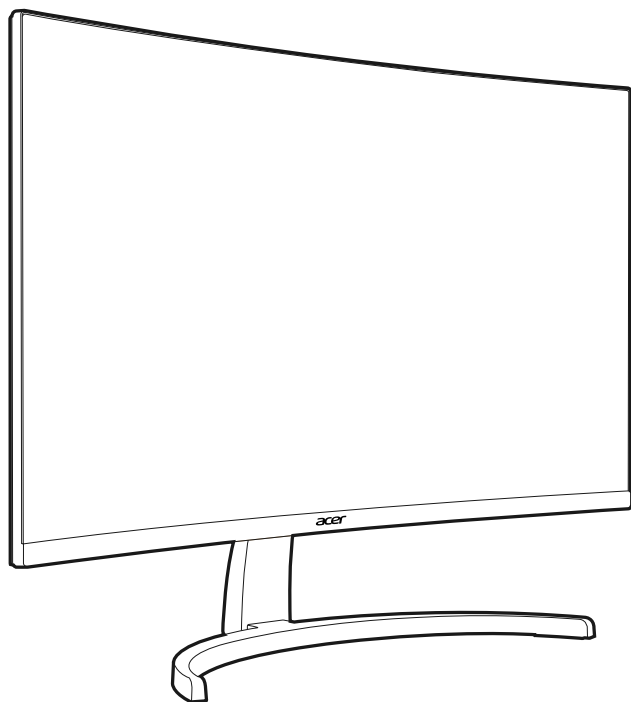


*acer*



*LCD Monitor* ED3 series-ED273

# **USER GUIDE**

# Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

## Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

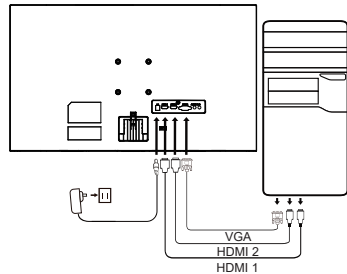
- Cleaning the LCD display screen: first, ensure that the power adapter you are using matches electrical standards for your region.
  - Turn off the LCD monitor and unplug the power adapter.
  - Spray a solvent-free cleaning solution onto your rag and gently wipe the screen.
  - Never spill any liquid directly onto or into the screen or its case.**
  - Do not use any ammonia- or alcohol-based cleaners on the LCD monitor screen or case.**
  - Acer will not be liable for damage resulting from use of any ammonia or alcohol-based cleaners.
- Do not place the LCD display near a window. Exposure to rain, moisture, or direct sunlight can cause serious damage to the device.
- Do not press on the LCD screen. Excessively forceful pressing can cause permanent damage to the display.
- Do not remove the case or attempt to repair the machine by yourself. All maintenance tasks should be performed by an authorized technician.
- Store the LCD display in a room with a temperature between -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Permanent damage may result if the LCD display is stored outside of this range.
- Unplug the monitor's power adapter immediately and contact an authorized technician if:
  - The signal cable between the monitor and the computer is worn or damaged.
  - Liquid spills onto the LCD display or the display is exposed to rain.
  - The LCD monitor or case is damaged.

## Attaching the monitor base

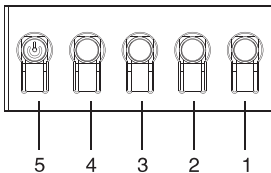
- Unpack the monitor base and place the base on a smooth work surface.
- Unpack the monitor.
- Attach the monitor stand arm to the base.
  - Make sure the base snaps into the monitor stand arm. (Selected models only)
  - Use a screwdriver to turn the black screw to secure the arm to the display. (Selected models only)

## Connect the monitor to your computer

- Turn off your computer and unplug the power cord.
- 2-1 Connect Video Cable
  - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - Connect the VGA cable to the computer. (Optional)
- 2-2 Connect HDMI Cable (Only HDMI-input model) (Optional)
  - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - Connect the HDMI cable to the computer.
- 2-3 Connect DP Cable (Only DP-input model) (Optional)
  - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - Connect the DP cable to the computer.
- Connect the Audio cable (only Audio input model) (optional)
- Insert the monitor power cable into the power port at the back of the monitor.
- Plug the power cords of your computer and your monitor into a near by electrical outlet.



## External control



|                      |                 |  |
|----------------------|-----------------|--|
| ~                    | Ω (optional)    | Note: The location and names of the sockets on the monitor may vary according to monitor model, and some sockets may not be available for some models. |
| HDMI (optional)      | USB (optional)  |  |
| VGA IN (optional)    | DP (optional)   |  |
| AUDIO IN (optional)  | Type (optional) |  |
| AUDIO OUT (optional) |                 |  |

| Number | Picture | Description  |
|--------|---------|--|
| 1      |         | Go to the main menu.   |
| 2      |         | Enter the source mode.   |
| 3/4    |         | HotKey 1,2 buttons. Press to activate user defined hotkey function.  |
| 5      |         | In the powered-off state, pressing the button powers on the device; in the powered-on state, pressing the button normally enters the mode switching menu, and long-pressing for 3 seconds powers off the device. |

## Regulatory and safety statements

### FCC statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is installed in a residential area. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with instructions, may cause interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a specific installation. If the device does cause interference to radio or television reception (which can be determined by the switchgear), it is recommended that the user take one or more of the following measures to eliminate the interference:

- Readjust the direction or position of the receiver antenna.
- Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device power to a power outlet that is different from the circuit to which the receiver is connected.
- Contact your retailer or an experienced radio/TV technician for help.

### Note

To prevent damage to the monitor, do not lift the monitor using the stand.

### Note: shielded cable

All connections to other computing devices must be through shielded cables to comply with EMC regulations.

### Note: peripherals

Only certified peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) that meet Class B limits should be connected to the device. Using uncertified peripherals may cause interference to radio and television reception.

### Note

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this product.

### Operating conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must be able to accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Note: Canadian users

This Class B digital device complies with Canadian ICES-003 specifications.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Explanatory note on “Regulations on the Management of Waste Electrical and Electronic Products Recycling and Disposal”

To better care for and protect our planet, when the user no longer needs this product or the product end of life, please comply with national laws and regulations on the recycling of electrical and electronic product waste, and recycle it through local manufacturers with nationally recognized recycling qualifications.

### Abandonment of waste equipment for EU household users



This symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with other household waste. When disposing of used devices, it is your responsibility to bring it to a collection point that recycles used electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of used devices at the time of disposal helps to conserve natural resources and ensures that they are recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about recycling points for used devices, please contact your local city office, household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

### CE declaration of conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this LCD monitor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Acer monitor is purposed for video and visual display of information obtained from electronic devices.

## SPECIFICATION

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| LCD Panel   | Driving System  | TFT Color LCD  |  |
|   | Size  | 27"W (69 cm)   |  |
|   | Pixel Pitch   | 0.311mm (H) x 0.311mm (V)  |  |
|   | Brightness  | 250 cd/m <sup>2</sup> (Typical)  |  |
|   | Contrast  | 4000:1 (Typical)   |  |
|   | Viewable Angle  | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |  |
|   | Response Time   | 1 ms (VRB)   |  |
|   | Panel Type  | VA   |  |
|   | H-Frequency   | VGA: 30 - 85 KHz<br>HDMI: 30 - 85 KHz  |  |
|   | V-Frequency   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |
| Display Colors  | 16.7M Colors  |  |  |
| Dot Clock   | 174.5 MHz   |  |  |
| Maximum Resolution                                    | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz   |  |  |
| Plug & Play   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |  |
| Power Consumption<br>(at 200 nits)                    | On Mode   | 30 W (Typical)   |  |
|   | Sleep mode  | 0.5 W (Typical)  |  |
|   | Off Mode  | 0.3 W (Typical)  |  |
| Input Connector                                       | VGA<br>HDMI × 2   |  |  |
| Input Video Signal                                    | VGA<br>HDMI (Only HDMI-Input Model) (Optional)  |  |  |
| Speakers  | 2 W x 2 (Only Audio-Input Model) (Optional)   |  |  |
| Maximum Screen Size                                   | Horizontal: 598mm<br>Vertical: 336 mm   |  |  |
| Power Source  | INPUT: 100-240 V~ 50/60 Hz  |  |  |
| Environmental Considerations                          | Operating Temp: 0° to 40°C<br>Storage Temp: -20° to 60°C<br>Operating Humidity: 20% to 80%          |  |  |
| Dimensions  | 611 (W) x 456 (H) x 199 (D) mm  |  |  |
| Weight (N. W.)  | 3.9 kg (net)  |  |  |
| Mechanism Specifications                              | Tilt: -5° to +20°<br>Swivel: No<br>Height adjustment: No<br>Pivot: No<br>Detachable foot stand: Yes |  |  |
| External Controls                                     | Switch/Buttons  | Power Button<br>Hotkey 1<br>Hotkey 2   | Hotkey 3<br>Hotkey 4   |
|   | Functions   | Brightness<br>Contrast<br>Blue Light<br>Black Boost<br>ACM<br>Super Sharpness<br>Auto Config<br>H. Position<br>V. Position<br>Focus<br>Clock<br>Gamma<br>Color Temp.<br>Modes<br>sRGB Mode<br>Grayscale Mode<br>6-axis Hue<br>6-axis Saturate<br>Volume<br>Mute<br>FreeSync<br>VRB | Refresh Rate Num<br>Aim Point<br>Language<br>OSD Timeout<br>Transparency<br>OSD Lock<br>Input<br>Auto Source<br>Wide Mode<br>Hot Key Assignment<br>DDC/CI<br>HDMI Black Level<br>Quick Start Mode<br>Information |
| Specifications vary depending on model and/or region. |   |  |  |

Find manuals and other documents for your Acer product on the official Acer support website.



## Panduan Praktis Monitor LCD Acer (QSG)

### Petunjuk penting untuk keselamatan

Baca petunjuk berikut ini dengan saksama.

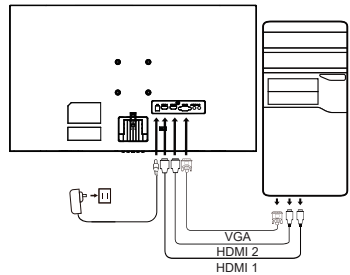
- Membersihkan layar tampilan LCD: pertama, pastikan adaptor daya yang Anda gunakan memenuhi standar kelistrikan untuk kawasan Anda.
  - Matikan monitor LCD lalu cabut adaptor daya.
  - Semprotkan cairan pembersih bebas pelarut ke kain perca lalu lap perlahan layar.
  - Jangan pernah menuang cairan secara langsung ke atas atau ke dalam layar atau penutupnya.**
  - Jangan gunakan bahan pembersih berbasah dasar amonia atau alkohol pada layar monitor LCD atau penutupnya.**
  - Acer tidak akan bertanggung jawab terhadap kerusakan yang dihasilkan karena menggunakan pembersih berbasis amonia atau alkohol apa pun.
- Jangan menaruh tampilan LCD di dekat jendela. Terkena hujan, embun, atau sinar matahari langsung dapat menyebabkan kerusakan serius pada perangkat.
- Jangan menekan layar LCD. Tekanan terlalu keras dapat menyebabkan kerusakan permanen pada tampilan.
- Jangan melepas penutup atau berusaha memperbaiki mesin sendiri. Semua tugas pemeliharaan sebaiknya dilakukan oleh teknisi resmi.
- Simpan tampilan LCD di ruang dengan suhu antara -20°C-60°C (-4°F-140°F). Jika disimpan di luar rentang suhu ini, tampilan LCD dapat mengalami kerusakan permanen.
- Segera cabut adaptor daya monitor dan hubungi teknisi resmi jika:
  - Kabel sinyal antara monitor dan komputer aus atau rusak.
  - Cairan tumpah di atas tampilan LCD atau tampilan terkena hujan.
  - Monitor LCD atau tabungnya rusak.

### Memasang dudukan monitor

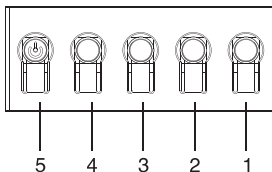
- Keluarkan dudukan monitor dari kemasan lalu tempatkan di atas permukaan kerja yang rata.
- Keluarkan monitor.
- Pasang lengan kaki monitor ke dudukan.
  - Pastikan dudukan terkunci aman ke lengan kaki monitor. (Khusus model tertentu)
  - Gunakan obeng untuk memutar sekrup hitam untuk mengamankan lengan ke tampilan. (Khusus model tertentu)

### Menghubungkan monitor ke komputer

- Matikan komputer lalu cabut adaptor daya.
- 2-1 Hubungkan Kabel Video
  - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
  - Hubungkan kabel VGA ke komputer. (Opsional)
- 2-2 Hubungkan Kabel HDMI (Khusus model input HDMI) (Opsional)
  - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
  - Hubungkan kabel HDMI ke komputer.
- 2-3 Hubungkan Kabel DP (Khusus model input DP) (Opsional)
  - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
  - Hubungkan kabel DP ke komputer.
- Hubungkan kabel audio (khusus model input Audio) (Opsional)
- Colokkan kabel daya monitor ke port daya di bagian belakang monitor.
- Hubungkan kabel daya komputer dan monitor ke stop-kontak listrik terdekat.



### Kontrol eksternal



|                      |                 |  |
|----------------------|-----------------|--|
| ~                    |                 |  |
| HDMI (opsional)      | ⏏ (opsional)    | Catatan: Lokasi dan nama soket monitor dapat berbeda antar model monitor dan beberapa soket mungkin tidak tersedia untuk model-model tertentu. |
| VGA IN (opsional)    | USB (opsional)  |  |
| AUDIO IN (opsional)  | DP (opsional)   |  |
| AUDIO OUT (opsional) | Type (opsional) |  |

| No. | Gambar | Deskripsi  |
|-----|--------|--|
| 1   |        | Buka menu utama.   |
| 2   |        | Masuk ke mode sumber.  |
| 3/4 |        | Hotkey 1, 2 tombol Tekan untuk mengaktifkan fungsi hotkey yang ditentukan pengguna.  |
| 5   |        | Dalam kondisi mati, menekan tombol daya pada perangkat; dalam kondisi hidup, menekan tombol biasanya akan membuka menu peralihan mode, dan menekan-tahan selama 3 detik mematikan perangkat. |

## Pernyataan peraturan dan keselamatan

### Pernyataan FCC

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batas untuk perangkat digital Kelas B, berdasarkan Bagian 15 Peraturan FCC. Batas-batas ini dirancang untuk menyediakan perlindungan yang wajar terhadap interferensi berbahaya saat peralatan ini dipasang di area perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat menyebabkan interferensi terhadap komunikasi radio.

Akan tetapi, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi dalam pemasangan spesifik. Jika perangkat benar-benar menyebabkan interferensi terhadap penerimaan radio atau televisi (yang dapat ditentukan dengan mematikan kemudian menghidupkan perangkat), disarankan agar pengguna mengambil satu atau beberapa langkah berikut untuk menghilangkan interferensi tersebut.

- Sesuaikan kembali arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara perangkat dan penerima.
- Hubungkan daya perangkat ke stop-kontak daya yang berbeda dari rangkaian yang tersambung ke penerima.
- Hubungi toko atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk meminta bantuan.

### Catatan

Untuk mencegah kerusakan monitor, jangan mengangkat monitor menggunakan kakinya.

### Catat: kabel berpelindung

Semua sambungan ke perangkat komputer lainnya wajib menggunakan kabel berpelindung untuk memenuhi peraturan EMC.

### Catatan: periferal

Hanya periferal bersertifikasi (perangkat input/output, terminal, printer, dll) yang memenuhi batas untuk Kelas B boleh disambungkan ke perangkat. Penggunaan periferal tidak bersertifikat dapat menyebabkan interferensi terhadap penerima radio dan televisi.

### Catatan

Perubahan atau modifikasi apa pun yang tidak secara tegas disetujui oleh produsen dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan produk ini.

### Kondisi pengoperasian

Perangkat ini telah sesuai dengan Pasal 15 dalam Peraturan FCC. Pengoperasian harus mematuhi ketentuan berikut:

(1) perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini wajib dapat menerima interferensi apa pun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

### Catatan: Pengguna di Kanada

Perangkat digital Kelas B ini memenuhi spesifikasi ICES-003 yang berlaku di Kanada.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Catatan penjelasan tentang “Peraturan tentang Pengelolaan, Pendaurlangan, dan Pembuangan Limbah Produk Elektrik dan Elektronik”

Untuk merawat dan melindungi planet kita dengan lebih baik, setelah pengguna tidak lagi membutuhkan produk ini atau pada akhir masa pakai produk, mohon patuhi peraturan dan ketentuan nasional tentang pendaurulangan limbah produk elektrik dan elektronik, dan daur ulang produk lewat produsen setempat dengan kualifikasi pendaurulangan yang diakui secara nasional.

### Meninggalkan peralatan bekas untuk pengguna rumah tangga di UE



Simbol ini pada produk atau kemasannya menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lain. Untuk membuang perangkat bekas, Anda bertanggung jawab membawanya ke titik pengumpulan yang mendaur-ulang peralatan elektrik dan elektronik bekas. Pengumpulan secara terpisah dan pendaurulangan perangkat bekas pada saat dibuang membantu menghemat sumber daya alam dan memastikan perangkat bekas tersebut didaur ulang dengan cara yang melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lengkap tentang titik daur ulang untuk perangkat bekas, silakan menghubungi kantor kota setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk.

### Pernyataan Kesesuaian CE

Dengan ini, Acer Inc., menyatakan bahwa monitor LCD ini memenuhi ketentuan yang diperlukan dan persyaratan yang relevan lainnya dalam EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, dan RoHS Directive 2011/65/EU dan Directive 2009/125/EC terkait dengan pelaksanaan kerangka kerja untuk menetapkan persyaratan ecodesign untuk produk yang terkait dengan energi.

Monitor Acer ditujukan untuk menampilkan informasi yang diperoleh dari perangkat elektronik dalam bentuk video dan gambar.

## SPESIFIKASI

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Panel LCD   | Sistem Penggerak   | LCD Berwarna TFT   |  |
|   | Ukuran   | 27"W (69 cm)   |  |
|   | Tingkat Piksel   | 0,311mm (H) x 0,311mm (V)  |  |
|   | Kecerahan  | 250 cd/m <sup>2</sup> (Tipikal)  |  |
|   | Kontras  | 4000:1 (Tipikal)   |  |
|   | Sudut yang dapat dilihat   | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |  |
|   | Waktu Respons  | 1 ms (VRB)   |  |
|   | Tipe Panel   | VA   |  |
|   | Frekuensi H  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |  |
| Frekuensi V   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |  |
| Warna Layar   | 16,7M Warna  |  |  |
| Dot Clock   | 174,5 MHz  |  |  |
| Resolusi Maksimum                                     | VGA: 1920x1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz  |  |  |
| Plug & Play   | VESA DDCCI/DDC2B   |  |  |
| Konsumsi Daya<br>(pada 200 nits)                      | Mode On  | 30 W (Tipikal)   |  |
|   | Mode Tidur   | 0,5 W (Tipikal)  |  |
|   | Mode Off   | 0,3 W (Tipikal)  |  |
| Konektor Input  | VGA<br>HDMI x 2  |  |  |
| Sinyal Video Input                                    | VGA<br>HDMI (Hanya Model Input HDMI) (Opsional)  |  |  |
| Speaker   | 2 W x 2 (Hanya Model Input Audio) (Opsional)   |  |  |
| Ukuran Layar Maksimum                                 | Horizontal: 598 mm<br>Vertikal: 336 mm   |  |  |
| Sumber Daya   | MASUKAN: 100-240 V ~ 50/60 Hz  |  |  |
| Pertimbangan Lingkungan                               | Suhu Pengoperasian: 0° s/d 40°C<br>Suhu Penyimpanan: -20° s/d 60°C<br>Kelembapan pengoperasian: 20% s/d 80%                      |  |  |
| Dimensi   | 611 (L) x 456 (T) x 199 (D) mm   |  |  |
| Berat (N. W.)   | 3,9 kg (net)   |  |  |
| Spesifikasi Mekanis                                   | Kemiringan: -5° s/d +20°<br>Pemutaran: Tidak<br>Penyesuaian ketinggian: Tidak<br>Pivot: Tidak<br>Kaki penyangga lepas-pasang: Ya |  |  |
| Kontrol Eksternal                                     | Tombol   | Tombol Daya<br>Hotkey 1<br>Hotkey 2  | Hotkey 3<br>Hotkey 4   |
|   | Fungsi   | Kecerahan<br>Kontras<br>Lampu Biru<br>Peningkatan hitam<br>ACM<br>Ketajaman Super<br>Konfigurasi Otomatis<br>Posisi H.<br>Posisi V.<br>Fokus<br>Jam<br>Gamma<br>Suhu Warna<br>Mode<br>Mode sRGB<br>Mode Abu-abu<br>Rona Warna 6 sumbu<br>Saturasi 6 sumbu<br>Volume<br>Senyap<br>FreeSync<br>VRB | Besarnya laju penyegar<br>Titik sasaran<br>Bahasa<br>Waktu Mati OSD<br>Transparansi<br>Kunci OSD<br>Masukan<br>Sumber Otomatis<br>Mode Lebar<br>Penugasan Tombol Pintas<br>DDC/CI<br>Tingkat Hitam HDMI<br>Mode Mulai Cepat<br>Informasi |
| Specifications vary depending on model and/or region. |  |  |  |

Temukan manual dan dokumen lainnya untuk produk Acer di situs web dukungan Acer resmi.

# Acer-LCD-Monitor – Kurzanleitung

## Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

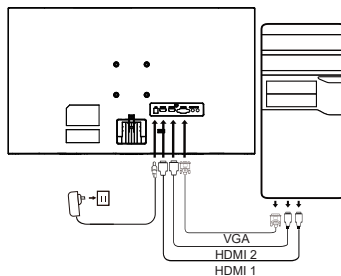
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des LCD-Displays, dass der von Ihnen benutzte Netzadapter den elektrischen Standards für Ihre Region entspricht.
  - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und trennen Sie dann den Netzadapter vom LCD-Monitor.
  - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel auf ein Tuch und wischen Sie damit vorsichtig über den Bildschirm.
  - Flüssigkeit darf niemals direkt oder indirekt auf den Bildschirm oder in das Monitorgehäuse gelangen.**
  - Benutzen Sie weder ammoniak- noch alkoholbasierte Reiniger für die Reinigung des LCD-Displays oder des Monitorgehäuses.**
  - Acer haftet nicht für Schäden durch die Anwendung von Reinigungsmitteln, die auf Ammoniak oder Alkohol basieren.
- Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf. Das Ausgesetztsein gegenüber Regen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung kann zu schweren Beschädigungen des Produkts führen.
- Drücken Sie nicht auf das LCD-Display. Übermäßig starker Druck kann das LCD-Display dauerhaft beschädigen.
- Entfernen Sie die Abdeckung nicht und versuchen Sie auch nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Alle Wartungsarbeiten dürfen nur durch eine/n autorisierte/n Techniker/-in durchgeführt werden.
- Bewahren Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Temperatur von -20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F) auf. Missachtung kann zur dauerhaften Beschädigung des LCD-Displays führen.
- Trennen Sie den Monitor umgehend vom Netzadapter und setzen Sie sich anschließend mit einem/-r autorisierten Techniker/-in in Verbindung, wenn:
  - Das Signalkabel zwischen Monitor und Computer verschlissen oder beschädigt ist.
  - Flüssigkeit auf das LCD-Display gelangt ist oder es Regen ausgesetzt gewesen war.
  - Der LCD-Monitor oder das Gehäuse ist beschädigt.

## Anbringen des Monitorstandfußes

- Packen Sie den Monitorstandfuß aus und stellen Sie ihn auf eine weiche Arbeitsfläche.
- Packen Sie den Monitor aus.
- Stecken Sie den Monitorstandarm in den Monitorstandfuß.
  - Vergewissern Sie sich, dass der Monitorstandarm im Monitorstandfuß einrastet. (nur bestimmte Modelle)
  - Drehen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die schwarze Schraube, um den Monitorstandarm am Monitor zu fixieren. (nur bestimmte Modelle)

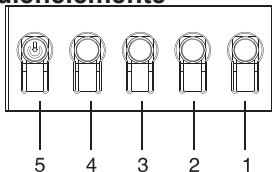
## Anschließen des Monitors an Ihren Computer

- Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- 2-1 Anschließen des Videokabels
  - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
  - Schließen Sie das VGA-Kabel am Computer an. (Optional)
- 2-2 Schließen Sie das HDMI-Kabel an (nur Modelle mit HDMI-Eingang) (Optional)
  - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
  - Schließen Sie das HDMI-Kabel am Computer an.
- 2-3 Anschließen des DisplayPort-Kabels (nur Modelle mit DisplayPort-Eingang) (Optional)
  - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
  - Schließen Sie das DisplayPort-Kabel am Computer an.
- Schließen Sie das Audiokabel an (nur Modelle mit Audioeingang) (Optional)
- Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an den Stromanschluss auf der Rückseite des Monitors an.
- Stecken Sie die Netzstecker der Netzkabel von Computer und Monitor in eine Netzsteckdose, die sich in der Nähe befindet.



|                     |                 |   |
|---------------------|-----------------|---|
| ~                   | Ω (optional)    | Hinweis: Die Orte und Bezeichnungen der Anschlussbuchsen des Monitors können je nach Monitormodell hiervon abweichen oder bei einigen Monitormodellen nicht vorhanden sein. |
| HDMI (optional)     | USB (optional)  |   |
| VGA IN (optional)   | DP (optional)   |   |
| AUDIO IN (optional) | Type (optional) |   |

## Externe Bedienelemente



| Nummer | Bild | Beschreibung  |
|--------|------|---|
| 1      |      | Wechseln zum Einstellungs Menü.   |
| 2      |      | Wechseln zum Menü für die Eingangssignalquelle.   |
| 3/4    |      | Hotkey 1, 2 Tasten Zum Aktivieren der benutzerdefinierten Hotkey-Funktion drücken.  |
| 5      |      | Im ausgeschalteten Zustand: Produkt durch Drücken der Taste einschalten; im eingeschalteten Zustand: Wechsel zum Modusumschaltmenü durch kurzes Drücken der Taste; Ausschalten des Produkts durch mind. 3-s-langes Drücken der Taste. |

## Bestimmungen und Vorschriften

### FCC-Vorschriften

Dieses Gerät wurde gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen getestet und als konform mit den Grenzwerten eines Geräts der Klasse B befunden. Diese Grenzwerte dienen der Sicherstellung eines angemessenen Schutzes gegen schwerwiegende Störungen, wenn das Produkt in Wohnumgebungen installiert ist. Die Energie der Funkfrequenzen, die das Gerät erzeugt, verwendet und abstrahlt, kann bei unsachgemäßer Installation und Nichtbefolgung dieser Anleitung zu Störungen des Funkverkehrs führen.

Das bedeutet jedoch nicht, dass bei einer bestimmten Installation keine Störung auftreten kann. Wenn das Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was leicht durch Aus- und Einschalten des Produkts herausgefunden werden kann), dann wird dem/der Benutzer/-in empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der nachstehenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung und Standortänderung der Empfängerantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Produkt und Empfänger.
- Stromanschluss des Produkts an einer Netzsteckdose, die vom Stromkreis der Netzsteckdose des Empfängers verschieden ist.
- Rücksprache mit Ihrem/-r Fachhändler/-in oder einem/einer erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker/-in.

### Hinweis

Heben Sie den Monitor zur Vermeidung möglicher Beschädigungen nicht an seinem Standfuß an.

### Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Datenverarbeitungsgeräten müssen über abgeschirmte Kabel hergestellt werden, um den EMV-Bestimmungen zu entsprechen.

### Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur zugelassene Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker usw.) angeschlossen werden, bei denen die Einhaltung der Grenzwerte der Klasse B zertifiziert ist. Die Benutzung von nicht zertifizierten Peripheriegeräten kann Störungen des Radio- und Fernsehempfangs verursachen.

### Hinweis

Jegliche Änderung oder Modifikation, die nicht ausdrücklich durch den Hersteller genehmigt worden ist, kann zum Erlöschen der Produktbetriebslaubnis für den/die Benutzer/-in führen.

### Betriebsbedingungen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funktionshindernden Störungen verursachen und (2), dieses Gerät muss unanfällig gegenüber beliebigen empfangenen Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

### Hinweis: Benutzer in Kanada

Dieses digitale Klasse-B-Gerät entspricht den Vorschriften der kanadischen Richtlinie ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Anmerkungen zu „Richtlinien zum Recycling und zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten“

Wenn Sie dieses Produkt nicht länger benötigen oder seine Lebensdauer abgelaufen ist, dann befolgen Sie die Richtlinien zum Recycling und zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräten und entsorgen es über einen Hersteller vor Ort, der staatlich anerkannte Recyclingqualifikationen besitzt.

### Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten für EU-Haushalte



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn Sie elektrische und elektronische Altgeräte entsorgen, dann liegt es in Ihrer Verantwortung, diese zu einer Sammelstelle zu bringen, die elektrische und elektronische Altgeräte recycelt. Das separate Sammeln und Recyceln elektrischer und elektronischer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit schützt. Wenden Sie sich bitte für weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts an das für Sie zuständige Stadtamt, das örtliche Entsorgungsunternehmen oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

### CE-Konformitätserklärung

Acer Inc. erklärt hiermit, dass dieser LCD-Monitor den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie der Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte entspricht.

Der Acer-Monitor ist für die Anzeige von Videos und der visuellen Darstellung von Informationen vorgesehen, die er von elektrischen Geräten empfängt.

# TECHNISCHE DATEN

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| LCD-Bildschirm  | <b>System</b>  | TFT-LCD-Farbbildschirm   |  |
|   | <b>Größe</b>   | 27" Breitbild (69 cm)  |  |
|   | <b>Pixelabstand</b>  | 0,311 mm (horiz.) x 0,311 mm (vert.)   |  |
|   | <b>Helligkeit</b>  | 250 cd/m <sup>2</sup> (typisch)  |  |
|   | <b>Kontrast</b>  | 4000:1 (typisch)   |  |
|   | <b>Einsehbarer Winkel</b>  | 178° (horiz.) 178° (vert.) (CR = 10)   |  |
|   | <b>Reaktionszeit</b>   | 1 ms (VRB)   |  |
|   | <b>Bildschirmtyp</b>   | VA   |  |
|   | <b>Horiz. Frequenz</b>   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |  |
| <b>Vert. Frequenz</b>   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |  |
| <b>Displayfarben</b>  | 16,7 Mio. Farben   |  |  |
| <b>Pixeltakt</b>  | 174,5 MHz  |  |  |
| <b>Maximale Auflösung</b>   | VGA: 1920 × 1080 bei 75 Hz<br>HDMI: 1920 × 1080 bei 75 Hz  |  |  |
| <b>Plug &amp; Play</b>  | VESA DDCCI/DDC2B   |  |  |
| <b>Leistungsaufnahme (bei 200 Nits)</b>   | <b>Eingeschaltet</b>   | 30 W (typisch)   |  |
|   | <b>Ruhemodus</b>   | 0,5 W (typisch)  |  |
|   | <b>Ausgeschaltet</b>   | 0,3 W (typisch)  |  |
| <b>Eingangsbuchse</b>   | VGA<br>2 × HDMI  |  |  |
| <b>Eingangsvideosignal</b>  | VGA<br>HDMI (nur Modelle mit HDMI-Eingang) (optional)  |  |  |
| <b>Lautsprecher</b>   | 2 W x 2 (nur Modelle mit Audioeingang) (optional)  |  |  |
| <b>Maximale Bildschirmgröße</b>   | Horizontal: 598 mm<br>Vertikal: 336 mm   |  |  |
| <b>Stromquelle</b>  | EINGANG: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz  |  |  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>   | Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C<br>Lagertemperatur: -20 bis 60 °C<br>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 80 %   |  |  |
| <b>Abmessungen</b>  | 611 (B) x 456 (H) x 199 (T) mm   |  |  |
| <b>Gewicht (netto)</b>  | 3,9 kg (netto)   |  |  |
| <b>Daten zur Mechanik</b>   | Neigung: -5° bis +20°<br>Schwenken: Nein<br>Höheneinstellung: Nein<br>Drehgelenk: Nein<br>Abnehmbarer Standfuß: Ja |  |  |
| <b>Externe Bedienelemente</b>   | <b>Schalter/Tasten</b>   | Ein-/Aus-Taste<br>Hotkey 1<br>Hotkey 2   | Hotkey 3<br>Hotkey 4   |
|   | <b>Funktionen</b>  | Helligkeit<br>Kontrast<br>Blaulicht<br>Schwarzverst.<br>ACM<br>Superscharf<br>Autom. Abgl.<br>H.Position<br>V.Position<br>Fokus<br>Takt<br>Gamma<br>Farbtemp.<br>Modi<br>sRGB-Modus<br>Grauskala-Modus<br>6-Achs.-Farbton<br>6-Achs.-Sättig.<br>Lautstärke<br>Stumm<br>FreeSync<br>VRB | Akt.-Frequ.-Nr.<br>Zielpunkt<br>Sprache<br>OSD-Dauer<br>Transparenz<br>OSD-Sperre<br>Eingang<br>Auto-Quelle<br>Bildformate<br>Schnellstanzuweisung<br>DDC/CI<br>HDMI-Schwarzp.<br>Schnellstartmod.<br>Info |
| Die genaue technische Ausstattung ist je nach Modell und/oder Region unterschiedlich. |  |  |  |

Handbücher und andere Dokumente für Ihr Acer-Produkt finden Sie auf der offiziellen Acer-Support-Website.

# Guía de inicio rápido del monitor LCD de Acer

## Instrucciones de seguridad importantes

Lea detenidamente las siguientes instrucciones.

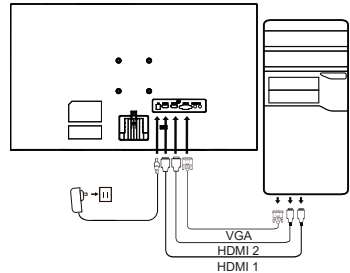
- Limpiar la pantalla LCD: primero, compruebe que el adaptador eléctrico que utiliza se corresponda con el estándar eléctrico de su región.
  - Apague el monitor LCD y desconecte el adaptador.
  - Rocié una solución de limpieza sin disolventes en un paño y frote suavemente la pantalla con él.
  - Nunca derrame directamente líquidos sobre o en la pantalla o su carcasa.**
  - No utilice limpiadores con base de amoníaco o alcohol en la pantalla LCD o la carcasa.**
  - Acer no se responsabilizará de los daños resultantes del uso de productos de limpieza a base de amoníaco o alcohol.
- No coloque la pantalla LCD cerca de una ventana. La exposición a la lluvia, humedad o la luz solar directa puede causar daños graves en el dispositivo.
- No ejerza presión sobre la pantalla LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes en la pantalla.
- No retire la carcasa ni intente reparar el aparato usted mismo. Todas las tareas de mantenimiento debe realizarlas un técnico autorizado.
- Almacene la pantalla LCD en una sala con una temperatura entre -20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F). Podrían darse daños permanentes si se almacena la pantalla LCD a temperaturas fuera de este rango.
- Desenchufe inmediatamente el adaptador del monitor y póngase en contacto con un técnico autorizado si:
  - El cable de señal entre el monitor y el ordenador está desgastado o dañado.
  - Hay derrames de líquido sobre la pantalla LCD o si la pantalla ha estado expuesta a la lluvia.
  - El monitor LCD o la carcasa están dañados.

## Montar la base del monitor

- Desempaquete la base del monitor y colóquela sobre una superficie de trabajo suave.
- Desempaquete el monitor.
- Monte el brazo del soporte del monitor en la base.
  - Asegúrese de que la base se una con un chasquido al brazo del soporte del monitor (solo modelos seleccionados).
  - Utilice un destornillador para girar el tornillo negro y fijar el brazo a la pantalla. (solo modelos seleccionados).

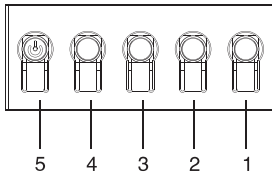
## Conecte el monitor al ordenador

- Apague el ordenador y desconecte el cable de alimentación.
- 2-1 Conecte el cable de vídeo
  - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
  - Conecte el cable VGA al ordenador. (Opcional)
- 2-2 Conecte un cable HDMI (solo modelos con entrada HDMI) (Opcional)
  - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
  - Conecte el cable HDMI al ordenador.
- 2-3 Conecte un cable DP (solo modelos con entrada DP) (Opcional)
  - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
  - Conecte el cable DP al ordenador.
- Conecte el cable de audio (solo modelos de entrada de audio) (Opcional)
- Introduzca el cable de alimentación del monitor en el puerto de la parte posterior del monitor.
- Conecte los cables eléctricos de su ordenador y monitor a una toma eléctrica cercana.



|                      |                 |   |
|----------------------|-----------------|---|
| ~                    | Ω (opcional)    | Nota: La ubicación y los nombres de los conectores pueden variar en función del modelo de monitor y algunos conectores podrían no estar disponibles en algunos modelos. |
| HDMI (opcional)      | USB (opcional)  |   |
| VGA IN (opcional)    | DP (opcional)   |   |
| AUDIO IN (opcional)  | Type (opcional) |   |
| AUDIO OUT (opcional) |                 |   |

## Control externo



| Número | Imagen | Descripción   |
|--------|--------|---|
| 1      |        | Vaya al menú principal.   |
| 2      |        | Acceda al modo de fuente.   |
| 3/4    |        | Tecla de acceso rápido 1, 2 botones Activa la función de teclas de acceso rápido definidas por el usuario.  |
| 5      |        | Estando apagado, al pulsar el botón se enciende el dispositivo; estando encendido, al pulsar el botón se accede al modo de cambio de menú y manteniéndolo pulsado 3 segundos se apaga el dispositivo. |

## Declaraciones reglamentarias y de seguridad

### Declaración de FCC

Este equipo ha sido probado y cumple los límites de los dispositivos digitales de Clase B conforme al Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo esté instalado en una zona residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energías de radiofrecuencia y, si no se instala cumpliendo las instrucciones, podría causar interferencias a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantías de que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si el dispositivo causara interferencias a la recepción de radio o televisión (lo que se puede determinar con un aparellaje eléctrico), se recomienda tomar una o más de las medidas siguientes para eliminar la interferencia:

- Reajuste la dirección o posición de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el conector de alimentación del dispositivo a una toma eléctrica distinta a la del circuito al que esté conectado el receptor.
- Póngase en contacto con su distribuidor o un técnico de radio/TV experimentado para solicitar ayuda.

### Nota

Para prevenir daños al monitor, no lo levante usando el soporte.

### Nota: cable apantallado

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben realizarse mediante cables apantallados para cumplir las normas de CEM.

### Nota: periféricos

Solo deben conectarse al dispositivo periféricos certificados (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) que cumplan los límites de Clase B. El uso de periféricos no certificados podría provocar interferencias a la recepción de radio y televisión.

### Nota

Los cambios y modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían invalidar la autorización del usuario para operar este producto.

### Condiciones de Funcionamiento

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones:

(1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe poder aceptar las interferencias recibidas, incluidas interferencias que pudieran causar un funcionamiento indeseado.

### Nota: Usuarios de Canadá

Este dispositivo digital de Clase B cumple la especificación canadiense ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Nota explicatoria sobre "Reglamento sobre la gestión del reciclaje y la eliminación de los residuos de productos eléctricos y electrónicos"

Para cuidar y proteger mejor nuestro planeta, cumpla las leyes y reglamentos sobre reciclaje de residuos de productos eléctricos y electrónicos cuando el producto ya no sea necesario o haya finalizado su vida útil, y reciclelo a través de los fabricantes locales con cualificaciones de reciclaje reconocidas nacionalmente.

### Abandono de residuos de equipos para usuarios domésticos de la UE



Este símbolo sobre el producto o en su embalaje indica que el producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Cuando elimine dispositivos usados, será su responsabilidad llevarlos a un punto de recogida que recicle equipos eléctricos y electrónicos usados. La recogida y reciclaje separados de dispositivos usados en el momento de la eliminación ayuda a conservar los recursos naturales y garantiza que se reciclan de manera que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de los puntos de recogida de dispositivos usados, póngase en contacto con su ayuntamiento, servicio de tratamiento de residuos domésticos o la tienda donde compró el producto.

### Declaración de conformidad CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este monitor LCD cumple con los requisitos y otras provisiones relevantes de la directiva EMC 2014/30/EU, la directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, la directiva RoHS 2011/65/EU y la directiva 2009/125/EC relacionadas con la creación de un marco para el establecimiento de requisitos de ecodiseño para productos relacionados con la energía.

El monitor Acer está diseñado para reproducir vídeo e información visual desde un dispositivo electrónico.



## ESPECIFICACIONES

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Panel LCD  | <b>Sistema de conducción</b>  | Pantalla LCD TFT en color  |  |
|  | <b>Tamaño</b>   | 27" W (69 cm)  |  |
|  | <b>Distancia entre píxeles</b>  | 0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)  |  |
|  | <b>Brillo</b>   | 250 cd/m <sup>2</sup> (típico)   |  |
|  | <b>Contraste</b>  | 4000:1 (típico)  |  |
|  | <b>Ángulo de visión</b>   | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |  |
|  | <b>Tiempo de respuesta</b>  | 1 ms (VRB)   |  |
|  | <b>Tipo de panel</b>  | VA   |  |
|  | <b>Frecuencia horizontal</b>  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |  |
| <b>Frecuencia vertical</b>                                     | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |  |  |
| <b>Colores de la pantalla</b>                                  | 16,7 millones de colores  |  |  |
| <b>Reloj de punto</b>  | 174,5 MHz   |  |  |
| <b>Resolución máxima</b>                                       | VGA: 1920x1080 a 75 Hz<br>HDMI: 1920x1080 a 75 Hz   |  |  |
| <b>Plug &amp; Play</b>   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |  |
| <b>Consumo energético (a 200 nits)</b>                         | <b>Modo encendido</b>   | 30 W (típico)  |  |
|  | <b>Modo de suspensión</b>   | 0,5 W (típico)   |  |
|  | <b>Modo apagado</b>   | 0,3 W (típico)   |  |
| <b>Conector de entrada</b>                                     | VGA<br>HDMI x 2   |  |  |
| <b>Señal de entrada de vídeo</b>                               | VGA<br>HDMI (solo el modelo de entrada HDMI) (Opcional)   |  |  |
| <b>Altavoces</b>   | 2 W x 2 (Solo modelo de entrada de audio) (Opcional)  |  |  |
| <b>Tamaño máximo de pantalla</b>                               | Horizontal: 598 mm<br>Vertical: 336 mm  |  |  |
| <b>Fuente de alimentación</b>                                  | ENTRADA: 100-240 V, 50/60 Hz  |  |  |
| <b>Consideraciones ambientales</b>                             | Temperatura de funcionamiento: de 0° a 40° C<br>Temperatura de almacenamiento: de -20° a 60° C<br>Humedad de funcionamiento: de 20% a 80% |  |  |
| <b>Dimensiones</b>   | 611 (An.) x 456 (Al.) x 199 (Pr.) mm  |  |  |
| <b>Peso (peso neto)</b>  | 3,9 kg (neto)   |  |  |
| <b>Especificaciones de funcionamiento</b>                      |   | Inclinación: de -5° a +20°<br>Giro: Não<br>Ajuste de altura: Não<br>Pivote: Não<br>Soporte extraíble: Sí   |  |
| <b>Controles externos</b>                                      | <b>Interruptor/Botones</b>  | Botón de encendido<br>Tecla rápida 1<br>Tecla rápida 2   | Tecla rápida 3<br>Tecla rápida 4   |
|  | <b>Funciones</b>  | Brillo<br>Contraste<br>Luz azul<br>Aumento de negro<br>ACM<br>Supernitidez<br>Autoajuste<br>H.Posición<br>V.Posición<br>Enfoque<br>Reloj<br>Gamma<br>Temp. Color<br>Modos<br>Modo sRGB<br>Modo escala gris<br>Matiz de 6 ejes<br>Satur. 6 ejes<br>Volumen<br>Silencio<br>FreeSync<br>VRB | Tasa de actual.<br>Punto de mira<br>Idioma<br>T. de espera OSD<br>Transparencia<br>Bloqueo OSD<br>Entrada<br>Fuente automat.<br>Modo panorámico<br>Assignac. teclas rápidas<br>DDC/CI<br>Nivel negro HDMI<br>Modo inicio ráp.<br>Información |
| Las especificaciones varían en función del modelo o la región. |   |  |  |

Puede encontrar manuales y otros documentos para su producto de Acer en el sitio web oficial de asistencia de Acer.

# Guide de démarrage rapide (GDR) – Moniteur LCD Acer

## Instructions importantes de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous.

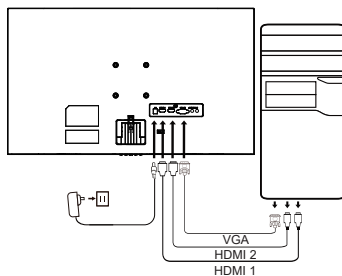
- Nettoyage de l'écran LCD : assurez-vous d'abord que l'adaptateur d'alimentation que vous utilisez correspond aux normes électriques de votre région.
  - Éteignez le moniteur LCD et débranchez l'adaptateur d'alimentation.
  - Essuyez doucement l'écran avec un chiffon sur lequel vous avez vaporisé une solution de nettoyage exempte de solvant.
  - Ne vaporisez jamais un liquide directement sur l'écran ou son boîtier.**
  - N'utilisez pas de nettoyeurs à base d'ammoniaque ou d'alcool sur l'écran du moniteur LCD ou son boîtier.**
  - Acer ne sera pas responsable de dommages résultant de l'utilisation de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'alcool.
- Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition de l'appareil à la pluie, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil peut l'endommager gravement.
- N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
- N'enlevez pas le boîtier et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Toutes les tâches d'entretien doivent être effectuées par un technicien agréé.
- Rangez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20°C à 60°C (-4°F à 140°F). En dehors de cette plage l'écran LCD risque de subir des dommages permanents.
- Débranchez immédiatement l'adaptateur d'alimentation du moniteur et contactez un technicien agréé si :
  - Le câble de signal entre le moniteur et l'ordinateur est usé ou endommagé.
  - Le moniteur LCD a été exposé à un liquide ou à la pluie.
  - Le moniteur LCD ou son boîtier est endommagé.

## Fixation de la base du moniteur

- Déballez la base du moniteur et la placer sur une surface douce.
- Déballez le moniteur.
- Fixez le bras du support du moniteur à la base.
  - Assurez-vous que la base s'enclenche dans le bras du support du moniteur. (Modèles sélectionnés uniquement)
  - Utilisez un tournevis pour serrer la vis noire pour fixer le bras à l'écran. (Modèles sélectionnés uniquement)

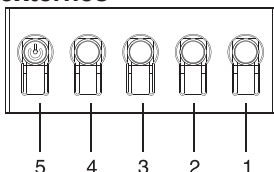
## Connexion de l'écran à un ordinateur

- Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2-1 Brancher le câble vidéo
  - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
  - Branchez le câble VGA à l'ordinateur. (en option)
- 2-2 Brancher le câble HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement) (en option)
  - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
  - Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
- 2-3 Brancher le câble DP (uniquement pour le modèle avec entrée DP) (en option)
  - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
  - Branchez le câble DP à l'ordinateur.
- Connectez le câble audio (modèles d'entrée audio uniquement) (en option)
- Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port d'alimentation à l'arrière de l'écran.
- Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans une prise électrique à proximité.



|                       |                  |  |
|-----------------------|------------------|--|
| ~                     |                  | Note :   |
| HDMI (en option)      | Ω (en option)    | L'emplacement et les noms des prises du moniteur peuvent varier en fonction du modèle et toutes les prises ne sont pas disponibles sur tous les modèles. |
| VGA IN (en option)    | USB (en option)  |  |
| AUDIO IN (en option)  | DP (en option)   |  |
| AUDIO OUT (en option) | Type (en option) |  |

## Contrôles externes



| No  | Image | Description   |
|-----|-------|---|
| 1   |       | Allez au menu principal.  |
| 2   |       | Passez en mode source.  |
| 3/4 |       | Raccourci 1, 2 boutons Appuyez pour activer les fonctions de raccourci définies par l'utilisateur.  |
| 5   |       | En mode éteint, appuyez sur le bouton pour allumer l'appareil ; en mode allumé, appuyez sur le bouton pour ouvrir le menu de changement de mode ; maintenez appuyé le bouton pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil. |

## Déclarations réglementaires et de sécurité

### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été contrôlé et déclaré conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les récepteurs radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- Ajustez la direction ou la position de l'antenne.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

### Remarque

Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas par sa base.

### Remarque : câble blindé

Toutes les connexions avec d'autres appareils informatiques doivent être effectuées à l'aide de câbles blindés pour rester conformes aux directives CEM.

### Remarque : périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/sortie, ports, imprimantes, etc.) conformes aux limites de la classe B peuvent être connectés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non certifiés peut provoquer des interférences avec la réception radio et télévision.

### Remarque

Les changements/modifications non expressément approuvés par le fabricant peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser ce produit.

### Conditions d'utilisation

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Il peut être utilisé sous les deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement.

### Note : Utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 (Norme sur le matériel brouilleur) du Canada.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Note explicative sur le «Règlement sur la gestion des déchets des produits électriques et électroniques, recyclage et mise au rebut»

Pour mieux prendre soin de notre planète et la protéger, lorsque ces produits ne sont plus utilisables ou qu'ils arrivent à leurs fins de vie, veuillez-vous conformer aux lois et réglementations nationales sur le recyclage des déchets de produits électriques et électroniques, en les recyclant par de fabricants locaux qualifiés.

### Mise au rebut des déchets d'équipements pour les usagers domestiques de l'UE



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Lors de l'élimination des appareils usagés, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de garantir que ces équipements seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur le recyclage des appareils usagés, veuillez contacter votre bureau municipal local, votre service de collecte des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

### Déclaration de conformité CE

Acer, Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux obligations essentielles et autres clauses pertinentes de la directive CEM 2014/30/UE, de la directive sur les faibles voltages 2014/35/UE, de la directive RoHS 2011/65/UE et de la directive 2009/125/CE concernant l'établissement d'un cadre fixant des exigences d'écoconception pour les produits liés à l'énergie.

Le moniteur Acer est conçu pour la vidéo et l'affichage visuel d'informations obtenues à partir d'appareils électroniques.

# CARACTÉRISTIQUES

|   |                       |   |  |
|---|-----------------------|---|--|
| Panneau LCD   | Technologie           | TFT-LCD couleur   |  |
|   | Taille                | 27" L (69 cm)   |  |
|   | Espacement des pixels | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)   |  |
|   | Luminosité            | 250 cd/m <sup>2</sup> (Typique)   |  |
|   | Contraste             | 4000:1 (Typique)  |  |
|   | Angle de vision       | 178° (H), 178° (V) (CR = 10)  |  |
|   | Temps de réponse      | 1 ms (VRB)  |  |
|   | Type de panneau       | VA  |  |
|   | Fréquence horizontale | VGA : 30 à 85 kHz<br>HDMI : 30 à 85 kHz   |  |
|   | Fréquence verticale   | VGA : 48 à 75 Hz<br>HDMI : 48 à 75 Hz   |  |
| Couleurs affichées  |                       | 16,7 M de couleurs  |  |
| Horloge à pixel   |                       | 174,5 MHz   |  |
| Résolution maximale   |                       | VGA : 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI : 1920×1080 @ 75 Hz   |  |
| Plug-and-Play   |                       | VESA DDCCI/DDC2B  |  |
| Consommation électrique (à 200 nits)                        | Mode Marche           | 30 W (typique)  |  |
|   | Mode Veille           | 0,5 W (typique)   |  |
|   | Mode Arrêt            | 0,3 W (typique)   |  |
| Connecteur d'entrée   |                       | VGA<br>HDMI × 2   |  |
| Signal vidéo d'entrée                                       |                       | VGA<br>HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement) (en option)   |  |
| Haut-parleurs   |                       | 2 W x 2 (modèle à entrée audio uniquement) (en option)  |  |
| Taille maximale de l'écran                                  |                       | Horizontalement : 598 mm<br>Verticalement : 336 mm  |  |
| Source d'alimentation                                       |                       | ENTRÉE : 100-240 V ~ 50/60 Hz   |  |
| Conditions environnementales                                |                       | Temp. de fonctionnement : 0 à 40 °C<br>Temp. de stockage : -20 à 60 °C<br>Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %  |  |
| Dimensions  |                       | 611 (L) x 456 (H) x 199 (P) mm  |  |
| Poids (net)   |                       | 3,9 kg (net)  |  |
| Caractéristiques mécaniques                                 |                       | Inclinaison : -5 à +20°<br>Rotation : Non<br>Réglage de la hauteur : Non<br>Pivot : Non<br>Pied amovible : Oui  |  |
| Commandes externes  | Commutateur/boutons   | Bouton d'alimentation<br>Raccourci 1<br>Raccourci 2   | Raccourci 3<br>Raccourci 4   |
|   | Fonctions             | Luminosité<br>Contraste<br>Lumière bleue<br>Boost du noir<br>ACM<br>Super netteté<br>Autoréglage<br>H.Position<br>V.Position<br>Mise au point<br>Horloge<br>Gamma<br>Temp. Couleur<br>Modes<br>mode sRVB<br>Mode niv gris<br>Teinte 6 axe<br>Saturation 6 axes<br>Volume<br>Muet<br>FreeSync<br>VRB | N tx rafraîchit<br>Point de visée<br>Langue<br>Délai de l'OSD<br>Transparence<br>Verrouillage OSD<br>Entrée<br>Source auto<br>Mode Large<br>Affectation raccourcis<br>DDC/CI<br>Niveau noir HDMI<br>Md démarr rapide<br>Informations |
| Les spécifications varient selon le modèle et/ou la région. |                       |   |  |

Vous pouvez trouver les manuels et autres documents pour votre produit Acer sur le site Web d'assistance Acer officiel.

## Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

### Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

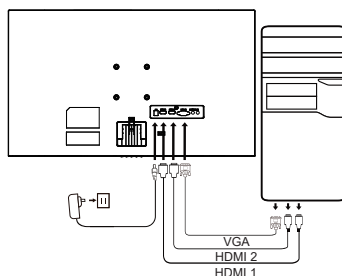
- Pulizia dello schermo del display LCD: innanzitutto, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione stia usando standard elettrici corrispondenti per la propria regione.
  - Spegnerne il monitor LCD e scollegare l'adattatore di alimentazione.
  - Spruzzare una soluzione pulente senza solventi sul proprio straccio e pulire delicatamente lo schermo.
  - Non versare mai alcun liquido direttamente su o dentro lo schermo o suo alloggiamento.**
  - Non usare alcun detergente a base di ammoniacale o alcol sul schermo del monitor LCD o alloggiamento.**
  - Acer non sarà responsabile per danni causati dall'uso di qualsiasi solvente a base di ammoniacale o alcol.
- Non porre il display LCD accanto alla finestra. L'esposizione a pioggia, umidità o raggi solari diretti può causare seri danni al dispositivo.
- Non premere sullo schermo LCD. Una pressione troppo forte può causare danni permanenti al display.
- Non rimuovere l'alloggiamento o tentare di riparare il dispositivo da soli. Tutte le attività di manutenzione devono essere eseguite da un tecnico autorizzato.
- Conservare il display LCD in un ambiente con temperatura tra -20°C-60°C (-4°F-140°F). Danni permanente possono essere provocati se il display LCD è conservato fuori da questo intervallo.
- Scollegare immediatamente l'adattatore del monitor e contattare un tecnico autorizzato se:
  - Il cavo del segnale tra il monitor e il computer è usurato o danneggiato.
  - Liquido versato sul display LCD o il display è esposto alla pioggia.
  - Il monitor LCD o la scocca sono danneggiati.

### Fissaggio della base del monitor

- Rimuovere la base del monitor dalla confezione e porla su una superficie di lavoro regolare.
- Rimuovere il monitor dalla confezione.
- Fissare il braccio di supporto del monitor alla base.
  - Assicurarsi che la base si innesti nel braccio di supporto del monitor. (Solo modelli selezionati)
  - Usare un cacciavite per ruotare le vite nera per assicurare il braccio al display. (Solo modelli selezionati)

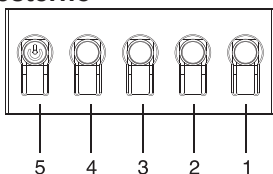
### Collegare il monitor al proprio computer

- Spegnerne il proprio computer e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2-1 Cavo di connessione video
  - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
  - Collegare il cavo VGA al computer. (Opzionale)
- 2-2 Collegare il cavo HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) (Opzionale)
  - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
  - Collegare il cavo HDMI al computer.
- 2-3 Cavo di connessione DP (solo modello con ingresso DP) (Opzionale)
  - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
  - Collegare il cavo DP al computer.
- Collegare il cavo audio (solo modelli con ingresso audio) (Opzionale)
- Inserire il cavo d'alimentazione del monitor nella porta di alimentazione nella parte posteriore del monitor.
- Collegare il cavo d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.



|                       |                  |   |
|-----------------------|------------------|---|
| ~                     | ⏻ (opzionale)    | Nota: la posizione e i nomi delle prese sul monitor possono variare in base al modello di monitor e alcune prese possono non essere disponibili per alcuni modelli. |
| HDMI (opzionale)      | USB (opzionale)  |   |
| VGA IN (opzionale)    | DP (opzionale)   |   |
| AUDIO IN (opzionale)  | Type (opzionale) |   |
| AUDIO OUT (opzionale) |                  |   |

### Controllo esterno



| N.  | Immagine | Descrizione   |
|-----|----------|---|
| 1   |          | Andare al menu principale.  |
| 2   |          | Accedere alla modalità sorgente.  |
| 3/4 |          | Tasto 1, 2 pulsanti Premere per attivare la funzione del tasto definita dall'utente.  |
| 5   | ⏻        | Nello stato spento, premendo il pulsante si accende il dispositivo; nello stato di accensione, premendo il pulsante si accede normalmente al menu di commutazione della modalità e premendo a lungo per 3 secondi si spegne il dispositivo. |

## Dichiarazioni normative e di sicurezza.

### Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è stato testato e considerato conforme ai limiti per dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 dei Regolamenti FCC. Questi limiti sono ritenuti fornire una protezione ragionevole contro l'interferenza nociva quando il dispositivo è installato in un'area residenziale. Questo dispositivo genera, usa e può irradiare energia di radiofrequenza, e se non installato e usato in conformità con queste istruzioni, può causare interferenza alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non c'è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in un impianto specifico. Se il dispositivo causa interferenza alla ricezione radio o televisiva (che può essere determinata da un commutatore), si raccomanda che l'utente prenda una o più delle seguenti misure per eliminare l'interferenza:

- Regolare nuovamente la direzione o posizione dell'antenna del ricevitore.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare l'alimentazione del dispositivo a una presa elettrica diversa dal circuito a cui è collegato il ricevitore.
- Contattare il proprio rivenditore o tecnico radio/TV esperto per assistenza.

### Nota

Per prevenire danni al monitor, non sollevare il monitor usando il supporto.

### Nota: cavo schermato

Tutte le connessioni ad altri dispositivi di computo devono essere effettuate attraverso cavi schermati per conformità alle normative EMC.

### Nota: periferiche

Solo periferiche certificate (dispositivi ingresso/uscita, terminali, stampanti ecc.) che soddisfano i limiti di Classe B devono essere collegate al dispositivo. L'uso di periferiche non certificate può causare interferenza alla ricezione radio e televisiva.

### Nota

Qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvata dal costruttore potrebbe invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare questo dispositivo.

### Condizioni di funzionamento

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Normative FCC. L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) questo dispositivo può non causare interferenza nociva e (2) questo dispositivo deve essere in grado di accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluso interferenza che può causare funzionamento indesiderato.

### Nota: Utenti canadesi

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alle specifiche ICES-003 canadesi.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Nota esplicativa su "Regolamenti sulla gestione di smaltimento e riciclaggio di prodotti elettronici ed elettrici di scarto"

Per una migliore cura e protezione del nostro pianeta, quando l'utente non ha più bisogno di questo prodotto o la fine della vita del prodotto, conformarsi alle leggi e regolamenti nazionali sullo smaltimento di rifiuti elettrici ed elettronici, e riciclare attraverso i produttori locali con qualifiche di riciclo riconosciute a livello nazionale.

### Abbandono di dispositivo usato per utenti domestici UE



Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Quando si smaltiscono dispositivi usati, è propria responsabilità portarli a un punto di raccolta che ricicla dispositivi elettrici ed elettronici usati. La raccolta differenziata e il riciclo di dispositivi usati al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e assicurare che siano riciclati in un modo che protegge la salute umana e l'ambiente. Per maggiori informazioni in merito ai punti di riciclo per dispositivi usati, contattare il proprio ufficio cittadino locale, servizio di smaltimento di rifiuti domestici o il negozio dove si è acquistato il prodotto.

### Dichiarazione di conformità CE

Con il presente documento, Acer Inc., dichiara che questo monitor LCD è conforme ai requisiti essenziali e ad altre normative pertinenti della Direttiva EMC 2014/30/UE, alla Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE e alla Direttiva 2009/125/CE con riferimento all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi al consumo energetico.

Il monitor Acer è concepito per la visualizzazione audio e video di informazioni ottenute da dispositivi elettronici.

## SPECIFICHE

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Pannello LCD   | <b>Sistema di trasmissione</b>  | LCD a colori TFT  |   |
|  | <b>Dimensioni</b>   | 27" L (69 cm)   |   |
|  | <b>Passo del pixel</b>  | 0,311 mm (O) × 0,311 mm (V)   |   |
|  | <b>Luminosità</b>   | 250 cd/m <sup>2</sup> (Tipico)  |   |
|  | <b>Contrasto</b>  | 4000:1 (Tipico)   |   |
|  | <b>Angolo di visualizzazione</b>  | 178° (O) 178° (V) (CR=10)   |   |
|  | <b>Tempo di risposta</b>  | 1 ms (VRB)  |   |
|  | <b>Tipo di pannello</b>   | VA  |   |
|  | <b>Frequenza orizzontale</b>  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |   |
|  | <b>Frequenza verticale</b>  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |   |
| <b>Colori del display</b>                                      | 16,7M colori  |   |   |
| <b>Dot Clock</b>   | 174,5 MHz   |   |   |
| <b>Risoluzione massima</b>                                     | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz   |   |   |
| <b>Plug &amp; Play</b>   | VESA DDCCI/DDC2B  |   |   |
| <b>Assorbimento di potenza (a 200 nit)</b>                     | <b>Modalità on</b>  | 30 W (Tipico)   |   |
|  | <b>Modalità sospensione</b>   | 0,5 W (Tipico)  |   |
|  | <b>Modalità off</b>   | 0,3 W (Tipico)  |   |
| <b>Connettore di ingresso</b>                                  | VGA<br>HDMI × 2   |   |   |
| <b>Segnale video in ingresso</b>                               | VGA<br>HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) (Opzionale)  |   |   |
| <b>Altoparlanti</b>  | 2 W x 2 (solo nei modelli con ingresso audio) (Opzionale)   |   |   |
| <b>Dimensione massima dello schermo</b>                        | Orizzontale: 598 mm<br>Verticale: 336 mm  |   |   |
| <b>Fonte di alimentazione</b>                                  | INPUT: 100-240 V~ 50/60 Hz  |   |   |
| <b>Considerazioni ambientali</b>                               | Temperatura operativa: Da 0° a 40 °C<br>Temperatura di stoccaggio: Da -20° a 60 °C<br>Umidità operativa: Da 20% a 80%     |   |   |
| <b>Dimensioni</b>  | 611 (L) x 456 (A) x 199 (P) mm  |   |   |
| <b>Peso (N. W.)</b>  | 3,9 kg (netto)  |   |   |
| <b>Specifiche meccaniche</b>                                   | Inclinazione: Da -5° a +20°<br>Rotazione: No<br>Regolazione dell'altezza: No<br>Perno: No<br>Piedistallo scollegabile: Sì |   |   |
| <b>Controlli esterni</b>                                       | <b>Switch/Pulsanti</b>  | Pulsante di alimentazione<br>Tasto 1<br>Tasto 2   | Tasto 3<br>Tasto 4  |
|  | <b>Funzioni</b>   | Luminosità<br>Contrasto<br>Luce blu<br>Potenz. nero<br>ACM<br>Nitidezza alta<br>Autoregolazione<br>O.Posizione<br>V.Posizione<br>Fuoco<br>Orologio<br>Gamma<br>Temp. Colore<br>Modalità<br>Modalità sRGB<br>Scala di grigi<br>Tonal. 6 assi<br>Satur. 6 assi<br>Volume<br>Mute<br>FreeSync<br>VRB | Num freq aggiorn<br>Punto di mira<br>Lingua<br>Intervallo OSD<br>Trasparenza<br>Blocco OSD<br>Input<br>Sorgente auto<br>Schermo intero<br>Assegnazione tasti<br>DDC/CI<br>Liv nero HDMI<br>Mod Avvio rapido<br>Informazioni |
| Le specifiche variano a seconda della regione e/o del modello. |   |   |   |

I manuali e altri documenti relativi al prodotto Acer sono disponibili sul sito Web di assistenza ufficiale Acer.

## Snelstartgids Acer Icd-monitor

### Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees de volgende instructies aandachtig door.

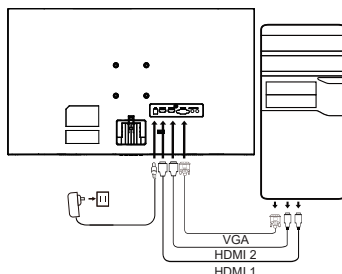
- Het LCD-scherm reinigen: controleer eerst of de stroomadapter die u gebruikt compatibel is met de elektriciteitsnormen voor uw regio.
  - Schakel de LCD-monitor uit en koppel de stroomadapter los.
  - Spuit wat schoonmaakmiddel zonder oplosmiddelen op een doekje en veeg het scherm voorzichtig af.
  - Laat vloeistoffen nooit direct op of in het scherm of de behuizing ervan terechtkomen.**
  - Gebruik op het LCD-scherm of de behuizing ervan geen schoonmaakmiddelen op ammoniak- of alcoholbasis.**
  - Acer kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade als gevolg van het gebruik van ammonia of reinigingsmiddelen op alcoholbasis.
- Plaats het LCD-scherm niet in de buurt van een raam. Blootstelling aan regen, vocht of direct zonlicht kan het apparaat ernstig beschadigen.
- Niet op het LCD-scherm drukken. Met teveel kracht op het scherm drukken kan tot permanente beschadiging leiden.
- Verwijder nooit de behuizing en probeer het apparaat niet zelf te repareren. Alle onderhoudsingenomen moeten worden uitgevoerd door een bevoegde elektromonteur.
- Berg de LCD-display op in een kamer met een temperatuur tussen -20°C - 60°C (-4°F - 140°F). Als u de LCD-display buiten dit temperatuurbereik opbergt, dan kan dat tot permanente beschadiging leiden.
- Koppel de stroomadapter van de monitor onmiddellijk los en neem contact op met een bevoegde elektromonteur als:
  - De signaalkabel tussen de monitor en computer versleten of beschadigd is.
  - Vloeistof op de LCD-display is gemorst of het apparaat is blootgesteld aan regen.
  - De Icd-monitor of de behuizing is beschadigd.

### Bevestig het voetstuk aan de monitor

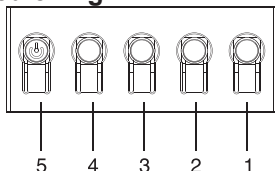
- Pak het voetstuk van de monitor uit en plaats deze op een glad werkoppervlak.
- Pak de monitor uit.
- Bevestig de arm van de monitorsteun op het voetstuk.
  - Zorg ervoor dat het voetstuk in de arm van de monitorsteun klikt. (Alleen bepaalde modellen)
  - Gebruik een schroevendraaier om de zwarte schroef vast te draaien en de arm stevig op de display te bevestigen. (Alleen bepaalde modellen)

### Sluit de monitor aan op uw computer

- Schakel uw computer uit en koppel de voedingskabel los.
- 2-1 Videokabel aansluiten
  - Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
  - Sluit de VGA-kabel aan op de computer. (Optioneel)
- 2-2 HDMI-kabel aansluiten (alleen HDMI-model) (Optioneel)
  - Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
  - Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
- 2-3 DP-kabel aansluiten (alleen DP-ingangmodel) (Optioneel)
  - Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
  - Sluit de DP-kabel aan op de computer.
- Sluit de audiokabel aan (alleen modellen met audio-ingang) (Optioneel)
- Sluit de voedingskabel van de monitor aan op de voedingspoort aan de achterkant van de monitor.
- Steek de voedingskabels van de computer en de monitor in een stopcontact in de buurt.



### Externe bediening



|                       |                  |  |
|-----------------------|------------------|--|
| ~                     | Ω (optioneel)    | Opmerking: De locatie en namen van de aansluitingen op de monitor kunnen per monitormodel verschillen en bepaalde aansluitingen zijn voor sommige modellen mogelijk onbeschikbaar. |
| HDMI (optioneel)      | USB (optioneel)  |  |
| VGA IN (optioneel)    | DP (optioneel)   |  |
| AUDIO IN (optioneel)  | Type (optioneel) |  |
| AUDIO OUT (optioneel) |                  |  |

| Nummer | Beeld | Beschrijving  |
|--------|-------|---|
| 1      |       | Het hoofdmenu openen.   |
| 2      |       | De bronmodus openen.  |
| 3/4    |       | Sneltoets 1, 2 knoppen. Druk hierop om de functie te activeren die de gebruiker onder de sneltoets heft opgeslagen.   |
| 5      |       | Druk met het apparaat uitgeschakeld op deze toets om het apparaat in te schakelen; wanneer het apparaat is ingeschakeld, drukt u op deze toets om gewoonlijk het modusmenu te openen of houdt u de toets 3 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen. |



## Regelgeving- en veiligheidsverklaringen

### FCC-verklaring

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-richtlijnen. Deze normen zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woonwijk. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, wanneer niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan storing veroorzaken in radiocommunicaties.

Het kan echter niet worden gegarandeerd dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Als het apparaat inderdaad storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst (te bepalen door de apparatuur uit en in te schakelen), dan wordt de gebruiker aangeraden een of meer van de volgende maatregelen te treffen om de interferentie te elimineren:

- Pas de richting of positie van de ontvangstantenne aan.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat deel uitmaakt van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met uw winkelier of een ervaren radio-/tv-elektromonteur voor hulp.

### Opmerking

Om beschadiging aan de monitor te voorkomen, dient u deze niet op te tillen door het voetstuk te gebruiken.

### Opmerking: afgeschermd kabel

Alle aansluitingen op andere computerapparatuur moeten met afgeschermd kabels tot stand worden gebracht, overeenkomstig EMC-richtlijnen.

### Opmerking: randapparatuur

Alleen gecertificeerde randapparatuur (ingang-/uitgangsapparatuur, terminals, printers, enz.) die voldoen aan de limieten van Klasse B apparatuur dienen op het apparaat te worden aangesloten. Gebruik van niet-gecertificeerde randapparatuur kan storing veroorzaken in radio- of televisieontvangst.

### Opmerking

Wijzigingen of modificaties niet uitdrukkelijk goedgekeurd door de fabrikant kunnen het recht van de gebruiker op het gebruik van dit product ongeldig verklaren.

### Gebruiksvoorwaarden

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

(1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie kunnen accepteren, waaronder interferentie die tot een ongewenste werking kan leiden.

### Opmerking: Canadese gebruikers

Dit Klasse B digitale apparaat voldoet aan Canadese ICES-003-specificaties.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Uitleg over "Richtlijnen m.b.t. het Beheer van de Recycling en Verwijdering van Elektrische en Elektronische Afvalapparatuur"

Wanneer de gebruiker dit product niet langer nodig heeft of het apparaat is aan het einde van zijn levensduur, volg dan a.u.b. de nationale wetgeving en richtlijnen m.b.t. het de recycling van elektrische en elektronische apparaten. De gescheiden inzameling en recycling van verbruikte apparaten wanneer deze worden afgedankt helpen natuurlijke grondstoffen te behouden en zorgen ervoor dat de apparaten worden hergebruikt op een wijze die de volksgezondheid en het milieu beschermen.

### Verwijdering van afvalapparatuur voor huishoudelijke gebruikers in de EU



Dit symbool op het product of op de verpakking ervan geeft aan dat het product niet mag worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval. Wanneer u verbruikte apparatuur afdankt, dan is het uw verantwoordelijkheid deze naar een inzamelpunt te brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten. De gescheiden inzameling en recycling van verbruikte apparaten wanneer deze worden afgedankt helpen natuurlijke grondstoffen te behouden en zorgen ervoor dat de apparaten worden hergebruikt op een wijze die de volksgezondheid en het milieu beschermen. Voor meer informatie over inzamelpunten voor de recycling van verbruikte apparatuur, kunt u contact opnemen met uw gemeente, afvoerdiensten voor huishoudelijk afval of de winkel waar u het product had aangeschaft.

### CE-verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Acer Inc. dat deze lcd-monitor voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU, laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en RoHS-richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegeïntegreerde producten.

Monitors van Acer zijn bestemd voor video en visuele weergave van informatie verkregen van elektronische apparatuur.

# SPECIFICATIE

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Lcd-paneel  | <b>Aandrijfsysteem</b>   | TFT lcd-kleurenscherm   |  |
|   | <b>Grootte</b>   | 27" B (69 cm)   |  |
|   | <b>Pixelgrootte</b>  | 0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)   |  |
|   | <b>Helderheid</b>  | 250 cd/m <sup>2</sup> (typisch)   |  |
|   | <b>Contrast</b>  | 4000:1 (typisch)  |  |
|   | <b>Kijkhoek</b>  | 178° (H) 178° (V) (CR=10)   |  |
|   | <b>Reactietijd</b>   | 1 ms (VRB)  |  |
|   | <b>Type beeldscherm</b>  | VA  |  |
|   | <b>H-frequentie</b>  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |  |
| <b>V-frequentie</b>                                     | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |   |  |
| <b>Kleuren</b>  | 16,7M kleuren  |   |  |
| <b>Dot Clock</b>  | 174,5 MHz  |   |  |
| <b>Maximale resolutie</b>                               | VGA: 1920x1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz  |   |  |
| <b>Plug en play</b>                                     | VESA DDCCI/DDC2B   |   |  |
| <b>Stroomverbruik (op 200 nits)</b>                     | <b>Aan</b>   | 30 W (typisch)  |  |
|   | <b>Slaapmodus</b>  | 0,5 W (typisch)   |  |
|   | <b>Uit</b>   | 0,3 W (typisch)   |  |
| <b>Ingangconnector</b>                                  | VGA<br>HDMI x 2  |   |  |
| <b>Ingang videosignaal</b>                              | VGA<br>HDMI (alleen HDMI-model) (optioneel)  |   |  |
| <b>Luidsprekers</b>                                     | 2 W x 2 (alleen Audio-model) (optioneel)   |   |  |
| <b>Maximale schermgrootte</b>                           | Horizontaal: 598 mm<br>Verticaal: 336 mm   |   |  |
| <b>Voedingsbron</b>                                     | INGANG: 100 - 240 V~ 50/60 Hz  |   |  |
| <b>Milieuoverwegingen</b>                               | Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40 °C<br>Opslagtemperatuur: -20 tot 60 °C<br>Bedrijfsvochtigheid: 20% tot 80% |   |  |
| <b>Afmetingen</b>                                       | 611 (B) x 456 (H) x 199 (D) mm   |   |  |
| <b>Gewicht</b>  | 3,9 kg (netto)   |   |  |
| <b>Specificaties mechanisme</b>                         | Kantelen: -5° tot +20°<br>Zwenken: Nee<br>Verstellen hoogte: Nee<br>Draaien: Nee<br>Afneembare voet: Ja  |   |  |
| <b>Externe bedieningselementen</b>                      | <b>Schakelaar/knoppen</b>  | Aan/Uit-knop<br>Sneltoets 1<br>Sneltoets 2  | Sneltoets 3<br>Sneltoets 4   |
|   | <b>Functies</b>  | Helderheid<br>Contrast<br>Blauw licht<br>Zwartversterking<br>ACM<br>Superscherpte<br>Autom.configuratie<br>H. positie<br>V. positie<br>Scherpstelling<br>Klok<br>Gamma<br>Kleurtemp.<br>Modi<br>sRGB-modus<br>Grijswaarden<br>6-assige tint<br>6-as verzadigen<br>Volume<br>Dempen<br>FreeSync<br>VRB | Vernieuwingst.<br>Richtpunt<br>Taal<br>Time-out OSD<br>Doorzichtigheid<br>OSD vergrendelen<br>Ingang<br>Autom. Bron<br>Breedbeeldmodus<br>Sneltoetswijziging<br>DDC/CI<br>HDMI zwartniveau<br>Snelstartmodus<br>Informatie |
| Specificaties kunnen per regio en/of model verschillen. |  |   |  |

Zoek handleidingen en andere documenten voor uw Acer-product op de officiële ondersteuningswebsite van Acer.

# Skrócona instrukcja uruchamiania monitora LCD firmy Acer

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

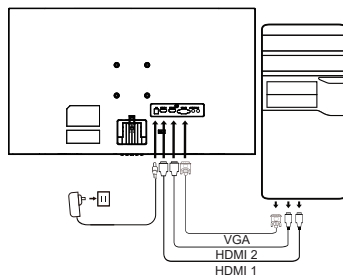
- Czyszczenie ekranu LCD: najpierw upewnij się, że zasilacz, którego używasz spełnia standardy elektryczne dla Twojego regionu.
  - Wyłącz monitor LCD i odłącz zasilacz.
  - Spryskaj szmatkę bezrozpuszczalnikowym płynem do czyszczenia i delikatnie przetrzyj ekran.
  - Nigdy nie nalewaj żadnej cieczy bezpośrednio na ekran, jego obudowę lub do nich.**
  - Nie używaj środków na bazie amoniaku lub alkoholu do czyszczenia monitora LCD lub obudowy.**
  - Firma Acer nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe z używania środków czyszczących na bazie amoniaku lub alkoholu.
- Nie ustawiaj monitora LCD w pobliżu okna. Wystawienie na działanie deszczu, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
- Nie naciskaj ekranu LCD. Nadmierny nacisk może spowodować trwałe uszkodzenie monitora.
- Nie zdejmuj obudowy ani nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Wszelkie prace konserwacyjne powinien wykonywać autoryzowany technik.
- Monitor LCD przechowuj w pomieszczeniu o temperaturze w zakresie od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F). Przechowywanie w temperaturze poza tym zakresem może spowodować uszkodzenie monitora LCD.
- Natychmiast odłącz zasilacz monitora i skontaktuj się z autoryzowanym technikiem, jeżeli:
  - przewód sygnałowy pomiędzy monitorem a komputerem jest przetarty lub uszkodzony,
  - na monitor LCD wylała się ciecz lub był on wystawiony na działanie deszczu,
  - Monitor LCD lub obudowa są uszkodzone.

## Montowanie podstawy monitora

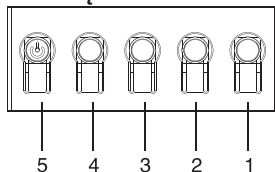
- Wypakuj podstawę monitora i umieść ją na równej powierzchni.
- Wypakuj monitor.
- Zamontuj wspornik monitora do podstawy.
  - Upewnij się, że podstawa zatrasnęła się we wsporniku monitora (tylko wybrane modele).
  - Wkręć czarną śrubę wkrętakiem, aby zamocować wspornik do monitora. (tylko wybrane modele).

## Podłączanie monitora do komputera

- Wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający.
- 2-1 Podłączanie przewodu wideo
  - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
  - Podłączyć kabel VGA do komputera. (Opcjonalnie)
- 2-2 Podłączenie kabla HDMI (tylko model z gniazdem HDMI) (Opcjonalnie)
  - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
  - Podłączyć kabel HDMI do komputera.
- 2-3 Podłączanie przewodu DP (tylko model z gniazdem DP) (Opcjonalnie)
  - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
  - Podłączyć kabel DP do komputera.
- Podłącz przewód audio (tylko modele z wejściem audio) (Opcjonalnie).
- Włóż przewód zasilający monitora do gniazda zasilania z tyłu monitora.
- Włóż przewody zasilające komputera i monitora do znajdujących się w pobliżu gniazd elektrycznych.



## Sterowanie zewnętrzne



|                         |                    |   |
|-------------------------|--------------------|---|
| ~                       |                    |   |
| HDMI (opcjonalnie)      | ⏻ (opcjonalnie)    | Uwaga: Położenie i nazwy gniazd na monitorze mogą się zmieniać w zależności od modelu monitora, a niektórych gniazd może nie być w niektórych modelach. |
| VGA IN (opcjonalnie)    | USB (opcjonalnie)  |   |
| AUDIO IN (opcjonalnie)  | DP (opcjonalnie)   |   |
| AUDIO OUT (opcjonalnie) | Type (opcjonalnie) |   |
|                         |                    |   |

| Numer | Obraz | Opis   |
|-------|-------|--|
| 1     |       | Przejdź do menu głównego.  |
| 2     |       | Wejście do trybu źródła.   |
| 3/4   |       | Klawisze szybkiego dostępu 1, 2 Aktywują funkcję klawiszy szybkiego dostępu definiowanych przez użytkownika.   |
| 5     | ⏻     | W stanie wyłączenia naciśnięcie tego przycisku włącza urządzenie; w stanie włączenia normalne naciśnięcie przycisku powoduje wejście do menu przełączania trybów, natomiast dłuższe naciśnięcie przez 3 sekundy włącza urządzenie. |

## Deklaracje wymagane przez organy nadzoru i dotyczące bezpieczeństwa

### Deklaracja FCC

To urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w Części 15 Zasad FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w warunkach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie urządzenia), zaleca się zastosowanie jednej lub więcej poniższych metod w celu wyeliminowania zakłóceń:

- zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do innego gniazda elektrycznego niż to, do którego jest podłączony odbiornik,
- skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym.

### Uwaga

W celu uniknięcia uszkodzenia monitora nie należy go podnosić za podstawę.

### Uwaga: przewody ekranowane

W celu zachowania zgodności z przepisami o kompatybilności elektromagnetycznej urządzenie można podłączać do innych urządzeń komputerowych za pomocą przewodów ekranowanych.

### Uwaga: urządzenia peryferyjne

Do tego urządzenia można podłączać jedynie certyfikowane urządzenia peryferyjne (urządzenia wejścia/wyjścia, terminale, drukarki, itp.), które spełniają limity dla urządzeń klasy B. Użycie niecertyfikowanych urządzeń peryferyjnych może spowodować zakłócenia w odbiorze radiowym i telewizyjnym.

### Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z tego produktu.

### Warunki użytkowania

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami zawartymi w Części 15 przepisów FCC. Jego działanie musi spełniać dwa następujące warunki: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi być zdolne do przyjmowania dowolnych zakłóceń, w tym zakłóceń mogących wywoływać niepożądane działanie.

### Uwaga: Użytkownicy z Kanady

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Uwaga wyjaśniająca do „Przepisów dotyczących postępowania z odpadami elektrycznymi i elektronicznymi w zakresie recyklingu i utylizacji”

Aby bardziej dbać i o naszą planetę i ją chronić, kiedy użytkownik nie potrzebuje już produktu lub produkt się zużyje, proszę postępować zgodnie z krajowymi przepisami i regulacjami dotyczącymi odpadów elektrycznych i elektronicznych i oddać urządzenie do recyklingu przez lokalnych producentów posiadających uznane w kraju kwalifikacje w zakresie recyklingu.

### Usuwanie zużytego sprzętu przez użytkowników w gospodarstwach domowych UE.



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Obowiązkiem użytkownika przy usuwaniu zużytego urządzenia jest dostarczeniem go do punktu zbiórki, który wykonuje recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobne zbieranie i recykling zużytego sprzętu pomaga zachować zasoby naturalne i gwarantuje jego ponowne zagospodarowanie w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących punktów recyklingu zużytych urządzeń, proszę skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, przedsiębiorstwem utylizacji odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

### Deklaracja zgodności CE

Firma Acer Inc. niniejszym oświadcza, że monitor LCD spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne postanowienia dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i dyrektywy 2009/125/WE w odniesieniu do ustanowienia ram ustalania wymogów dotyczących ekologicznego projektowania produktów związanych z energią.

Monitor Acer jest przeznaczony do wyświetlania informacji wizualnych i wideo uzyskanych z urządzeń elektronicznych.

## DANE TECHNICZNE

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Panel LCD                                       | Układ napędowy   | Kolorowy wyświetlacz LCD TFT   |  |
|   | Rozmiar  | 27"W (69 cm)   |  |
|   | Rozstaw pikseli  | 0,311 mm (w poziomie) × 0,311 mm (w pionie)  |  |
|   | Jasność  | 250 cd/m <sup>2</sup> (typowy)   |  |
|   | Kontrast   | 4000:1 (typowy)  |  |
|   | Kąt widzenia   | 178° (w poziomie) 178° (w pionie) (CR=10)  |  |
|   | Czas reakcji   | 1 ms (VRB)   |  |
|   | Typ panela   | VA   |  |
|   | Częstotliwość pozioma  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |  |
| Częstotliwość pionowa                           | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |  |
| Wyświetlane kolory                              | 16,7 mln kolorów   |  |  |
| Zegar płamki                                    | 174,5 MHz  |  |  |
| Maksymalna rozdzielczość                        | VGA: 1920×1080 przy częstotliwości 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 przy częstotliwości 75 Hz  |  |  |
| Plug & Play                                     | VESA DDCCI/DDC2B   |  |  |
| Pobór mocy (przy 200 nitach)                    | Tryb włączenia   | 30 W (typowy)  |  |
|   | Tryb uśpienia  | 0,5 W (typowy)   |  |
|   | Tryb wyłączenia  | 0,3 W (typowy)   |  |
| Złącze wejściowe                                | VGA<br>HDMI × 2  |  |  |
| Sygnal wejścia video                            | VGA<br>HDMI (tylko modele z wejściem HDMI) (opcjonalnie)   |  |  |
| Głośniki  | 2 W x 2 (tylko model z wejściem audio) (opcjonalne)  |  |  |
| Maksymalny rozmiar ekranu                       | W poziomie: 598 mm<br>W pionie: 336 mm   |  |  |
| Źródło zasilania                                | WEJŚCIE: 100-240 V ~ 50/60 Hz  |  |  |
| Kwestie środowiskowe                            | Temperatura pracy: Od 0° do 40°C<br>Temperatura przechowywania: Od -20° do 60°C<br>Wilgotność otoczenia podczas pracy: Od 20% do 80% |  |  |
| Wymiary   | 611 (szer.) x 456 (wys.) x 199 (głęb.) mm  |  |  |
| Masa (netto)                                    | 3,9 kg (netto)   |  |  |
| Specyfikacje mechanizmów                        | Pochylenie: Od -5° do +20°<br>Obracanie: Nie<br>Regulacja wysokości: Nie<br>Obrót w pionie: Nie<br>Zdemowalna podpórka: Tak          |  |  |
| Zewnętrzne elementy sterujące                   | Przełącznik/przyciski  | Przycisk zasilania<br>Klawisz szybkiego dostępu 1<br>Klawisz szybkiego dostępu 2   | Klawisz szybkiego dostępu 3<br>Klawisz szybkiego dostępu 4   |
|   | Funkcje  | Jasność<br>Kontrast<br>Nieb. świat.<br>Wzmocn. czerni<br>ACM<br>Super ostrość<br>Auto konfiguracja<br>Ustaw. poz.<br>Ustaw. pion.<br>Ostrość<br>Zegar<br>Gamma<br>Temp. koloru<br>Tryby<br>Tryb sRGB<br>Tryb odc. szar.<br>6-osiowa barwa<br>Nasyc. 6-osiow<br>Głośność<br>Wyciszenie<br>FreeSync<br>VRB | Częst. odśwież.<br>Cel<br>Język<br>Wyłączenie OSD<br>Przezroczystość<br>Blokada OSD<br>Wejście<br>Auto źródło<br>Tryb szeroki<br>Przypis. przyc. skrótu<br>DDC/CI<br>Poz. czarn. HDMI<br>Tryb szyb. uruch.<br>Informacje |
| Dane techniczne zależą od modelu i/lub regionu. |  |  |  |

Instrukcje i inne dokumenty dotyczące produktu firmy Acer można znaleźć w oficjalnej witrynie pomocy technicznej firmy Acer.

# Manual de início rápido (QSG) do monitor LCD da Acer

## Instruções de segurança importantes

Leia atentamente as instruções que se seguem.

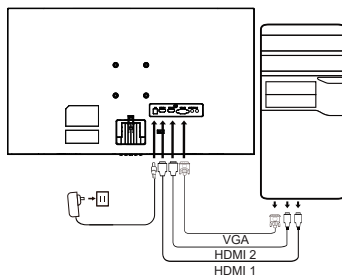
- Limpar o ecrã do monitor LCD: primeiro, verificar se o adaptador de corrente que está a usar corresponde às normas elétricas da sua região.
  - Desligar o monitor LCD e retirar o adaptador de corrente.
  - Pulverizar uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpar o ecrã com suavidade.
  - Nunca derramar nenhum líquido diretamente sobre o ecrã ou na sua estrutura.**
  - Não usar produtos de limpeza à base de amoníaco ou álcool no ecrã do monitor LCD ou estrutura.**
  - A Acer não se responsabiliza por danos resultantes do uso de produtos de limpeza com amoníaco ou à base de álcool.
- Não colocar o monitor LCD próximo de uma janela. A exposição à chuva, humidade ou luz solar direta pode causar danos graves ao dispositivo.
- Não fazer pressão sobre o ecrã LCD. Pressões excessivamente fortes podem causar danos permanentes no monitor.
- Não retirar a tampa da estrutura nem tentar reparar a máquina autonomamente. Todas as tarefas de manutenção devem ser executadas por um técnico autorizado.
- Armazenar o monitor LCD num ambiente com uma temperatura entre -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F). Podem ocorrer danos permanentes se o monitor LCD for armazenado fora desse intervalo.
- Desligar o adaptador de corrente do monitor imediatamente e contactar um técnico autorizado se:
  - O cabo de sinal entre o monitor e o computador estiver gasto ou danificado.
  - O monitor LCD for salpicado com líquido ou se tiver sido exposto a chuva.
  - Monitor LCD ou tampa danificados.

## Fixar a base do monitor

- Desembalar a base do monitor e colocá-la numa superfície de trabalho lisa.
- Desembalar o monitor.
- Fixar o braço do suporte do monitor à base.
  - Assegurar que a base encaixa no braço do suporte do monitor. (Apenas modelos seleccionados)
  - Usar uma chave de fenda para rodar o parafuso preto para prender o braço ao monitor. (Apenas modelos seleccionados)

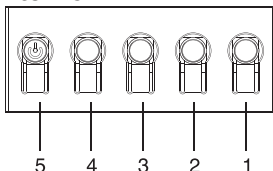
## Ligar o monitor ao seu computador

- Desligar o computador e retirar o cabo de alimentação.
- 2-1 Ligue o cabo de vídeo
  - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
  - Ligue o cabo VGA ao computador. (Opcional)
- 2-2 Ligue o cabo HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI) (Opcional)
  - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
  - Ligue o cabo HDMI ao computador.
- 2-3 Ligue o cabo DP (Apenas modelo de entrada DP) (Opcional)
  - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
  - Ligue o cabo DP ao computador.
- Ligar o cabo de áudio (apenas modelos de entrada áudio) (Opcional)
- Introduza o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação situada na parte posterior do mesmo.
- Ligue os cabos de alimentação do seu computador e do seu monitor a uma tomada elétrica próxima.



|                      |                 |   |
|----------------------|-----------------|---|
| ~                    | ~ (opcional)    | Nota: A localização e os nomes das tomadas no monitor podem variar de acordo com o modelo do monitor e algumas tomadas podem não estar disponíveis em alguns modelos. |
| VGA IN (opcional)    | USB (opcional)  |   |
| AUDIO IN (opcional)  | DP (opcional)   |   |
| AUDIO OUT (opcional) | Type (opcional) |   |

## Controlo externo



| Número | Imagem | Descrição  |
|--------|--------|--|
| 1      |        | Ir para o menu principal.  |
| 2      |        | Entrar no modo de fonte.   |
| 3/4    |        | Tecla de atalho 1, 2 botões Prima para ativar a função da tecla de atalho definida pelo utilizador.  |
| 5      |        | No estado desligado, premir o botão liga o dispositivo; no estado ligado, premir normalmente o botão entra no menu de troca de modo e premir demoradamente durante 3 segundos desliga o dispositivo. |

## Declarações regulamentares e de segurança

### Declaração FCC

Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites para o dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma proteção significativa contra interferências perigosas quando o equipamento está instalado numa zona residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de rádio frequência e, se não estiver instalado e se não for usado de acordo com as instruções, pode causar uma interferência às comunicações de rádio.

No entanto, não existe qualquer garantia que a interferência não ocorra numa determinada instalação. Se o dispositivo causar interferências à receção de rádio ou televisão (o que pode ser determinado pelo comando), é recomendável que o utilizador tome uma ou mais das seguintes medidas para eliminar a interferência:

- Reajustar a direção ou posição da antena do recetor.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o recetor.
- Ligar o dispositivo a uma tomada elétrica de um circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Contactar o revendedor ou um técnico de rádio/TV com experiência para obter ajuda.

### Nota

Para evitar danos no monitor, não levantar o monitor usando o suporte.

### Nota: cabo blindado

Todas as ligações a outros dispositivos informáticos devem ser realizadas através de cabos blindados para respeitar as regulamentações da diretiva de compatibilidade eletromagnética.

### Nota: periféricos

Apenas devem ser ligados ao dispositivo periféricos certificados (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras etc.) que cumprem os limites da Classe B. O uso de periféricos não certificados pode causar interferência na receção de rádio e televisão.

### Nota

Qualquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante podem anular a autorização para operar com este produto.

### Condições de funcionamento

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas de FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem: (1) este dispositivo não poderá causar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve poder aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento não desejado.

### Nota: utilizadores no Canadá

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com as especificações da ICES-003 Canadiana.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Nota explicativa sobre "Regulamentos sobre a gestão de reciclagem e eliminação de resíduos de produtos elétricos e eletrónicos"

Para melhor cuidar e proteger o nosso planeta, quando o utilizador já não precisar deste produto ou no fim de vida do produto, deve cumprir com as leis e regulamentos nacionais sobre a reciclagem de resíduos de produtos elétricos e eletrónicos e reciclá-lo através de fabricantes locais com qualificações de reciclagem reconhecidas nacionalmente.

### Abandono de equipamentos usados por utilizadores domésticos da UE



Este símbolo no produto ou na embalagem do mesmo indica que o produto não pode ser eliminado com outro lixo doméstico. Ao eliminar dispositivos usados, a responsabilidade de o levar a um ponto de recolha que recicle equipamentos elétricos e eletrónicos usados é sua. A recolha e a reciclagem separada dos resíduos de dispositivos usados no momento da eliminação ajudam a conservar os recursos naturais e a assegurar que a reciclagem se faz de modo a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para mais informações sobre pontos de recolha de dispositivos usados, deve contactar a administração municipal, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde o produto foi adquirido.

### Declaração de conformidade da CE

Pelo presente documento, a Acer Inc. declara que este monitor LCD se encontra em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva relativa à EMC (Compatibilidade Eletromagnética) 2014/30/UE, da Diretiva para Equipamentos de Baixa Tensão 2014/35/UE, da Diretiva relativa à RoHS (Restrição de Certas Substâncias Perigosas) 2011/65/UE e da Diretiva 2009/125/CE com vista a estabelecer um quadro de referência para a definição dos requisitos de ecodesign para produtos relacionados com o consumo energético.

O monitor Acer está concebido para apresentação de vídeo e visual de informações obtidas de dispositivos eletrónicos.

# ESPECIFICAÇÕES

|   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Ecrã LCD  | <b>Sistema de condução</b>          | LCD TFT a cores   |  |
|   | <b>Tamanho</b>                      | 27" W (69 cm)   |  |
|   | <b>Distância entre pixels</b>       | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)   |  |
|   | <b>Luminosidade</b>                 | 250 cd/m <sup>2</sup> (habitual)  |  |
|   | <b>Contraste</b>                    | 4000:1 (habitual)   |  |
|   | <b>Ângulo visível</b>               | 178° (H) 178° (V) (CR=10)   |  |
|   | <b>Tempo de resposta</b>            | 1 ms (VRB)  |  |
|   | <b>Tipo de ecrã</b>                 | VA  |  |
|   | <b>Frequência H.</b>                | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |  |
| <b>Frequência V.</b>                                    | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz |   |  |
| <b>Cores do ecrã</b>                                    |                                     | 16,7 M cores  |  |
| <b>Frequência do relógio</b>                            |                                     | 174,5 MHz   |  |
| <b>Resolução máxima</b>                                 |                                     | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz   |  |
| <b>Plug &amp; Play</b>                                  |                                     | VESA DDCCI/DDC2B  |  |
| <b>Consumo de energia (em 200 nits)</b>                 | <b>Modo ligado</b>                  | 30 W (habitual)   |  |
|   | <b>Modo de espera</b>               | 0,5 W (habitual)  |  |
|   | <b>Desligado</b>                    | 0,3 W (habitual)  |  |
| <b>Conetor de entrada</b>                               |                                     | VGA<br>HDMI × 2   |  |
| <b>Sinal de entrada de vídeo</b>                        |                                     | VGA<br>HDMI (Apenas modelo com entrada HDMI) (Opcional)   |  |
| <b>Altifalantes</b>                                     |                                     | 2 W x 2 (apenas nos modelos com entrada de áudio) (Opcional)  |  |
| <b>Tamanho máximo do ecrã</b>                           |                                     | Horizontal: 598 mm<br>Vertical: 336 mm  |  |
| <b>Alimentação</b>                                      |                                     | ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz   |  |
| <b>Considerações ambientais</b>                         |                                     | Temperatura de funcionamento: 0 a 40 °C<br>Temperatura de armazenamento: -20 a 60 °C<br>Humidade de funcionamento: 20 a 80%   |  |
| <b>Dimensões</b>  |                                     | 611 (L) x 456 (A) x 199 (P) mm  |  |
| <b>Peso (Líquido)</b>                                   |                                     | 3,9 kg (líquido)  |  |
| <b>Especificações de mecanismos</b>                     |                                     | Inclinação: entre -5° e +20°<br>Rotação: não<br>Ajuste da altura: não<br>Articulação: não<br>Apoio amovível: sim  |  |
| <b>Controlos externos</b>                               | <b>Computador/botões</b>            | Botão de alimentação<br>Tecla de atalho 1<br>Tecla de atalho 2  |  |
|   | <b>Funções</b>                      | Luminosidade<br>Contraste<br>Luz azul<br>Intensif. preto<br>ACM<br>Super nitidez<br>Config. Auto.<br>Posição H.<br>Posição V.<br>Focagem<br>Relógio<br>Gama<br>Temp. Cor<br>Modos<br>Modo sRGB<br>Modo esc. cinza<br>Tonalid. 6 eixos<br>Satur. 6 eixos<br>Volume<br>Sem som<br>FreeSync<br>VRB | Núm freq atualiz<br>Ponto de mira<br>Idioma<br>Tempo limite OSD<br>Transparência<br>Bloquear OSD<br>Entrada<br>Fonte automática<br>Modo Panorâmico<br>Atribuição tecla atalho<br>DDC/CI<br>Nív. preto HDMI<br>Modo início ráp.<br>Informação |
| As especificações variam consoante o modelo e a região. |                                     |   |  |

Pode encontrar manuais e outra documentação sobre o seu produto Acer no website de suporte oficial da Acer.



# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асег

## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

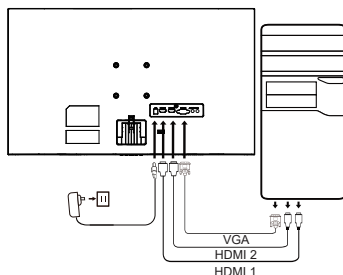
- Очистка экрана ЖК-дисплея: сперва убедитесь, что вы пользуетесь блоком питания, который соответствует параметрам электросети в вашем регионе.
  - Выключите монитор и выньте вилку из розетки.
  - Нанесите очищающий раствор без растворителя на ткань и мягко протрите экран.
  - Ни в коем случае не наносите жидкость непосредственно на экран или его корпус.**
  - Не используйте очистители на основе аммиака или спирта для чистки монитора или его корпуса.**
  - Компания Асег не будет отвечать за повреждения, вызванные применением любых чистящих средств на основе нашатырного или этилового спирта.
- Не ставьте ЖК-дисплей рядом с окном. Устройство может быть серьезно повреждено, если подвернется воздействию осадков, влаги или прямых солнечных лучей.
- Не давите на экран. Чрезмерное давление на экран может привести к его повреждению без возможности восстановления.
- Не снимайте корпус и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Все работы по техобслуживанию должны выполняться уполномоченными техническими специалистами.
- Храните ЖК-дисплей в помещении с температурой от -20°C до 60°C. Нарушение этих требований может привести к повреждению дисплея без возможности его восстановления.
- В следующих случаях немедленно отключите монитор от сети питания и обратитесь к уполномоченному техническому специалисту:
  - Сигнальный кабель между монитором и компьютером изношен или поврежден.
  - На ЖК-дисплей пролилась жидкость или попала дождевая вода.
  - ЖК-монитор или корпус поврежден.

## Установка подставки монитора

- Распакуйте подставку и поместите ее на ровную рабочую поверхность.
- Распакуйте монитор.
- Прикрепите к подставке кронштейн.
  - Убедитесь в том, что подставка и кронштейн совмещены. (Только для некоторых моделей)
  - С помощью отвертки черными винтами прикрепите кронштейн к дисплею. (Только для некоторых моделей)

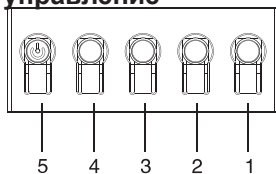
## Подключение монитора к компьютеру

- Выключите компьютер и выньте вилку из розетки.
- 2-1 Подключение видеокабеля
  - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
  - Подключите кабель VGA к компьютеру. (Опционально)
- 2-2 Подключите HDMI-кабель (только для модели с входом HDMI) (Опционально)
  - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
  - Подключите кабель HDMI к компьютеру.
- 2-3 Подключите кабель DP (только для моделей с входом DP) (Опционально)
  - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
  - Подключите кабель DP к компьютеру.
- Подключите аудиокабель (опция, только для моделей с аудиовходом)
- Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней панели устройства.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



|                         |                    |  |
|-------------------------|--------------------|--|
| ~                       |                    | Примечание:<br>Размещение и названия разъемов на мониторе могут отличаться в зависимости от модели. Некоторые разъемы могут быть недоступны для некоторых моделей. |
| HDMI (опционально)      | Ω (опционально)    |  |
| VGA IN (опционально)    | USB (опционально)  |  |
| AUDIO IN (опционально)  | DP (опционально)   |  |
| AUDIO OUT (опционально) | Type (опционально) |  |

## Внешнее управление



| Номер | Изобраз. | Описание  |
|-------|----------|---|
| 1     |          | Перейдите в главное меню.   |
| 2     |          | Войдите в режим источника.  |
| 3/4   |          | Горячая клавиша 1, 2 кнопки. Нажмите, чтобы активировать функцию, заданную пользователем для горячей клавиши.   |
| 5     |          | Если устройство выключено, нажмите кнопку включения питания. Если устройство уже включено, при нажатии этой кнопки выполняется вход в меню переключения режимов. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство. |

## Заявления о соответствии нормативам и технике безопасности

### Заявление о соответствии требованиям Федерального агентства по связи (FCC).

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Эти ограничения призваны обеспечить разумную защиту от вредоносных помех при установке оборудования в жилой зоне. Оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию, и в случае нарушения инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если устройство все же создает помех для приема теле- или радиосигнала (что можно определить по переключателю), для устранения помех рекомендуется принять следующие меры:

- Отрегулируйте направление или положение антенны приемника.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к другому источнику питания, а не тому, к которому подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к своему продавцу или опытному специалисту по радиотехнике или ТВ.

### Примечание

Во избежание повреждения монитора не поднимайте его за кронштейн.

### Примечание. Экранированный кабель

Все подключения к другим компьютерным устройствам должны выполняться с помощью экранированных кабелей с целью защиты от электромагнитных помех.

### Примечание. Периферийные устройства

К устройству можно подключать только сертифицированные периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и пр.), которые соответствуют ограничениям класса. Использование несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам для приема теле- и радиосигналов.

### Примечание

Любые изменения и модификации, не одобренные в явном виде производителем, могут привести к аннулированию права на использование этого изделия.

### Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не создает вредоносных помех; (2) устройство должно быть способным принимать любые помехи, включая те, которые могут привести к нежелательным операциям.

### Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство относится к классу В и соответствует спецификациям ICES-003 Канады.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Пояснение к «Положениям об организации переработки и утилизации электрических и электронных изделий»

Если пользователю больше не требуется данное устройство, или подошел конец срока его службы, соблюдайте государственные нормативы и положения относительно переработки электрических и электронных отходов. Отдавайте их на переработку через местных производителей, обладающих возможностями переработки согласно требованиям государственного законодательства. Так вы заботитесь о своей планете и защищаете ее.

### Утилизация оборудования для домашних пользователей в ЕС



Этот символ на изделии или упаковке указывает на то, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. При утилизации использованных устройств вы должны отнести их в пункт сбора электрического и электронного оборудования для утилизации. Отдельный сбор и утилизация использованных устройств помогают сохранять природные ресурсы и перерабатывать отходы безвредным для здоровья и окружающей среды способом. Для получения дополнительной информации о пунктах переработки использованных устройств обратитесь в муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

### Декларация соответствия CE

Настоящая компания Acer Inc., заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, Директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и Директивы 2009/125/EC относительно создания основы для установки требований к экологически безопасному энергосберегающему продукту.

Монитор Acer предназначен для воспроизведения видео и визуального отображения данных с электронных устройств.

## Спецификации

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| ЖК-панель   | Управляющее устройство   | Цветной TFT ЖК-дисплей  |  |
|   | Размер   | Ширина 69 см  |  |
|   | Шаг пикселя  | 0,311 мм (гориз.) × 0,311 мм (верт.)  |  |
|   | Яркость  | 250 кд/м <sup>2</sup> (стандартно)  |  |
|   | Контрастность  | 4000 кд/м <sup>1</sup> (стандартно)   |  |
|   | Угол обзора  | 178° (гориз.) 178° (верт.) (CR=10)  |  |
|   | Время отклика  | 1 мс (VRB)  |  |
|   | Тип панели   | VA  |  |
|   | Частота по горизонтали   | VGA: 30 - 85 кГц<br>HDMI: 30 - 85 кГц   |  |
| Частота по вертикали  | VGA: 48 - 75 Гц<br>HDMI: 48 - 75 Гц  |   |  |
| Цвета отображения   | 16,7 млн цветов  |   |  |
| Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее | 174,5 МГц  |   |  |
| Максимальное разрешение   | VGA: 1920×1080 при 75 Гц<br>HDMI: 1920×1080 при 75 Гц  |   |  |
| Plug & Play   | VESA DDCI/DCC2B  |   |  |
| Энергопотребление (при 200 нит)                                   | Во включенном состоянии  | 30 Вт (стандартно)  |  |
|   | Спящий режим   | 0,5 Вт (стандартно)   |  |
|   | В выключенном состоянии  | 0,3 Вт (стандартно)   |  |
| Входной разъем  | VGA<br>HDMI ×2   |   |  |
| Входной видеосигнал   | VGA<br>HDMI (только модель с HDMI-входом) (приобретается отдельно)   |   |  |
| Динамики  | 2 Вт × 2 (только для модели с аудиовходом) (опционально)   |   |  |
| Максимальный размер экрана  | По горизонтали: 598 мм<br>По вертикали: 336 мм   |   |  |
| Источник питания  | ВХОД: 100-240 В - 50/60 Гц   |   |  |
| Внешние условия   | Рабочая температура: От 0° до 40°C<br>Температура хранения: От -20° до 60°C<br>Рабочая влажность: От 20% до 80%            |   |  |
| Габариты  | 611 (Ш) × 456 (В) × 199 (Г) мм   |   |  |
| Вес (нетто)   | 3,9 кг (нетто)   |   |  |
| Спецификации механизмов   | Угол наклона: От -5° до +20°<br>Угол поворота: Нет<br>Регулировка по высоте: Нет<br>Вращение: Нет<br>Съемная подставка: Да |   |  |
| Внешние элементы управления                                       | Переключатели/кнопки   | Кнопка питания<br>Горячая клавиша 1<br>Горячая клавиша 2  | Горячая клавиша 3<br>Горячая клавиша 4   |
|   | Функции  | Яркость<br>Контрастность<br>Синий свет<br>Усиление черного<br>АСМ<br>Высокая резкость<br>Автонастройка<br>Полож. по гориз.<br>Полож. по верт.<br>Фокусировка<br>Часы<br>Гамма<br>Цвет.темп.<br>Режимы<br>Режим sRGB<br>Реж. градац. сер.<br>6 цветов<br>Насыщ. 6 цветов<br>Громкость<br>Звук выкл.<br>FreeSync<br>VRB | Зн. частоты обн.<br>Целевая точка<br>Язык<br>Вр. отобр. Меню<br>Прозрачность<br>Блокировка меню<br>Вход<br>Автоисточник<br>Широкоэк.реж.<br>Горячие клавиши<br>DDC/CI<br>Ур. черного HDMI<br>Реж. быст. зап.<br>Информация |
| Технические характеристики зависят от модели и/или региона.       |  |   |  |

Руководства и другие документы для вашего продукта Acer можно найти на официальном веб-сайте технической поддержки Acer.

## Snabbguide till LCD-skärm från Acer (QSG)

### Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom följande anvisningar noga.

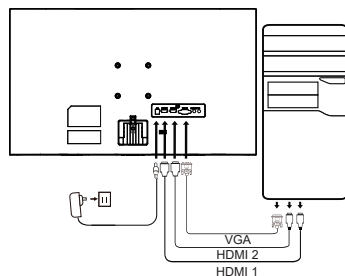
- Rengör LCD-skärmen först och se till att strömadaptern du använder matchar de elektriska normer som gäller för din region.
  - Stäng av LCD-skärmen och koppla ur strömadaptern.
  - Spreya en rengöringslösning utan lösningsmedel på din trasa och torka försiktigt av skärmen.
  - Spill aldrig någon vätska direkt på skärmen eller dess hölje.**
  - Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller alkoholbas på LCD-skärmen eller dess hölje.**
  - Acer ansvarar inte för skador som uppstår till följd av användning av ammoniak- eller alkoholbaserade rengöringsmedel.
- Placera inte LCD-skärmen nära ett fönster. Exponering för regn, fukt, eller direkt solljus kan orsaka allvarlig skada på enheten.
- Tryck inte på LCD-skärmen. Om du använder överdrivet våld kan det orsaka permanent skada på skärmen.
- Ta inte bort höljet eller försök reparera maskinen själv. Allt underhåll ska utföras av en behörig tekniker.
- Förvara LCD-skärmen i ett rum med en temperature som ligger mellan -20°C-60°C (-4°F-140°F). Det kan uppstå permanent skada om LCD-skärmen förvaras utanför det här området.
- Koppla ur skärmens strömadapter omedelbart och kontakta en behörig tekniker.
  - Signalkabeln mellan skärmen och datorn är sliten eller skadad.
  - Vätska som spillts på LCD-skärmen eller om displayen exponeras för regn.
  - Om skador uppstått på LCD-skärmen eller höljet.

### Installera monitorbasen

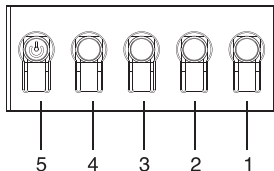
- Packa upp monitorbasen och placera basen på en mjuk arbetsyta.
- Packa upp monitorn.
- Installera monitorstativarmen på basen.
  - Se till att basen fästs på monitorns stativarm. (Endast utvalda modeller)
  - Använd en skruvmejsel för att skruva i den svarta skruven och säkra armen i displayen. (Endast utvalda modeller)

### Anslut monitorn till din dator

- Stäng av datorn och koppla ur strömkabeln.
- 2-1 Anslut videokabel
  - Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
  - Anslut VGA-kabeln till datorn. (Tillval)
- 2-2 Anslut HDMI-kabeln (endast modeller med HDMI-ingång) (Tillval)
  - Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
  - Anslut HDMI-kabeln till datorn.
- 2-3 Anslut DP-kabeln (endast modeller med DP-ingång) (Tillval)
  - Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
  - Anslut DP-kabeln till datorn.
- Anslut ljudkabeln (nedast ljudingångsmodell) (Tillval)
- Sätt i skärmens nätsladd i nätporten på skärmens baksida.
- Anslut datorn och bildskärmens strömkablar till ett närliggande eluttag.



### Extern kontroll



|                     |                |   |
|---------------------|----------------|---|
| ~                   | ⏻ (tillval)    | Obs: Platsen och namnen på uttagen på skärmen kan variera beroende på modell och vissa uttag kanske inte är tillgängliga på vissa modeller. |
| HDMI (tillval)      | USB (tillval)  |   |
| VGA IN (tillval)    | DP (tillval)   |   |
| AUDIO IN (tillval)  | Type (tillval) |   |
| AUDIO OUT (tillval) |                |   |

| Nummer | Bild | Beskrivning   |
|--------|------|---|
| 1      |      | Gå till huvudmenyn.   |
| 2      |      | Ange källnoden.   |
| 3/4    |      | Snabbtangenter 1, 2 Tryck för att aktivera användardefinierad snabbtangentsfunktion   |
| 5      |      | I avstängt läge trycker du på knappen för att slå på enheten. I påslagen status trycker du på knappen för att normalt övergå till menyväxling och håll in i 3 sekunder för att stänga av enheten. |

## Regel- och säkerhetskrav

### FCC-meddelande

Utrustningen har testats och uppfyller gränsvärdena för en digital enhet klass B, i enlighet med artikel 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att erbjuda skäligen skydd mot skadlig störning när utrustningen är installerad i ett bostadsområde. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, om den inte installerats och använts i enlighet med instruktionerna kan det orsaka störningar i radiokommunikationen.

Det finns dock ingen garanti att störningen inte sker i en specifik installation. Om enheten orsakar störningar i radio- eller tv-mottagningen (som kan avgöras av växlingsenheten), rekommenderas att användaren vidtar en eller flera av följande åtgärder för att eliminera störningar.

- Justera om riktningen eller positionen för mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett eluttag som inte är inkopplat i kretsen till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta din återförsäljare eller en erfaren radio-TV-tekniker för att få hjälp.

### Obs

För att förhindra skada på monitorn ska du inte lyfta monitorn i stativet.

### Obs: kabel med hölje

Alla anslutningar till andra datorenheter måste kopplas genom kablar med hölje i enlighet med EMC-reglerna.

### Obs: perifera enheter

Endast certifierade perifera enheter (inmatnings-/utmatningsenheter, terminaler, skrivare etc.) som uppfyller gränsvärden enligt klass B ska anslutas till enheten. Användning av ocertifierade perifera enheter kan orsaka störningar i radio- och tv-mottagningen.

### Obs

Alla ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av tillverkaren kan inverka på användarens behörighet att använda den här produkten.

### Driftsförhållanden

Den här enheten uppfyller kraven i avsnitt 15 av FCC:s föreskrifter. Användningen lyder under följande två villkor: (1) den här enheten får inte orsaka störningar och (2) den här enheten kanske inte kan ta emot några störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

### Obs: Användare i Kanada

Den här digitala klass B-enheten uppfyller specifikationerna för kanadensisk ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Förklarande kommentar runt "Förordningar kring hantering av elektriskt och elektroniskt avfall vid återvinning och kassering"

För att bättre skydda och ta hand om vår planet, ska användaren när den inte längre används vid livslängdens slut följa nationella lagar och regler vid återvinning av elektriskt och elektroniskt produktavfall och återvinna den genom lokala tillverkare med nationellt uppmärksammade återvinningskvalifikationer.

### Undantag av avfallsutrustning för EU-hushållsanvändare



Denna symbol på produkten eller dess förpackning indikerar att produkten inte får kasseras i det andra hushållsavfallet. Vid kassering av använda enheter är det ditt ansvar att ta den till ett uppsamlingsställe för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. De separata ställena för återvinning av förbrukade enheter bidrar till att bevara våra naturresurser och säkerställer att de återvinns på ett sätt som skyddar den mänskliga hälsan och miljön. För mer information om återvinningspunkter för använda enheter, kontakta ditt lokala stadskontor, hushållsavfall och handla där du köpt produkten.

### CE-försäkran om överensstämmelse

Acer Inc. intygar härmed att denna LCD-skärm uppfyller erforderliga krav och andra relevanta villkor i EMC-direktivet 2014/30/EU, lågspänningsdirektivet 2014/35/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU och direktiv 2009/125/EG om upprättandet av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter.

Skärmen från Acer är avsedd för video och visuell uppvisning av information som erhålls från elektroniska enheter.

## SPECIFIKATION

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| LCD-skärm   | Teknik  | TFT LCD-färgskärm  |   |
|   | Storlek   | 27" W (69 cm)  |   |
|   | Pixelavstånd  | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)  |   |
|   | Ljusstyrka  | 250 cd/m <sup>2</sup> (Typiskt)  |   |
|   | Kontrast  | 4000:1 (Typiskt)   |   |
|   | Betraktningvinkel   | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |   |
|   | Responstid  | 1 ms (VRB)   |   |
|   | Paneltyp  | VA   |   |
|   | H-frekvens  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
| V-frekvens  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |  |   |
| Skärmfärger   | 16,7 miljoner färger  |  |   |
| Pixelklocka   | 174,5 MHz   |  |   |
| Högsta upplösning   | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz   |  |   |
| Plug & Play   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |   |
| Strömförbrukning<br>(vid 200 nits)                        | På-läge   | 30 W (typiskt)   |   |
|   | Viloläge  | 0,5 W (typiskt)  |   |
|   | Av-läge   | 0,3 W (typiskt)  |   |
| Ingångskontakt  | VGA<br>HDMI×2   |  |   |
| Videosignalsingång  | VGA<br>HDMI (endast modeller med HDMI-ingång) (Tillval)   |  |   |
| Högtalare   | 2 W × 2 (endast modeller med ljudingång) (Tillval)  |  |   |
| Största skärmstorlek                                      | Horisontellt: 598 mm<br>Vertikalt: 336 mm   |  |   |
| Strömkälla  | INGÅNG: 100-240 V~ 50/60 Hz   |  |   |
| Miljöfaktorer   | Temperatur vid drift: 0° till 40° C<br>Temperatur vid förvaring: -20° till 60° C<br>Fuktighet vid drift: 20 % till 80 % |  |   |
| Mått  | 611 (B) x 456 (H) x 199 (D) mm  |  |   |
| Vikt (netto)  | 3,9 kg (netto)  |  |   |
| Mekaniska specifikationer                                 | Lutning: -5° till +20°<br>Vridning: Nej<br>Höjdjustering: Nej<br>Pivotering: Nej<br>Avtagbart fotstativ: Ja             |  |   |
| Externa kontroller  | Reglage/knappar   | Strömknapp<br>Snabbtangent 1<br>Snabbtangent 2   | Snabbtangent 3<br>Snabbtangent 4  |
|   | Funktioner  | Ljusstyrka<br>Kontrast<br>Blått ljus<br>Förstärkt svart<br>ACM<br>Superskärp<br>Autokonfiguration<br>H-position<br>V-position<br>Fokus<br>Klocka<br>Gamma<br>Färgtemperatur<br>Lägen<br>sRGB-läge<br>Gråskaleläge<br>Färgton 6 axlar<br>Måttnad 6 axlar<br>Volym<br>Ljud av<br>FreeSync<br>VRB | Uppdateringsfrekvensnr<br>Målpunkt<br>Språk<br>OSD-timeout<br>Transparens Lås<br>OSD-meny<br>Ingång<br>Automatisk källa<br>Bredbildsläge<br>Snabbtangentsstilldelning<br>DDC/CI<br>HDMI Svartnivå<br>Snabbstartsläge<br>Information |
| Specifikationerna varierar efter modell och/eller region. |   |  |   |

På Acers officiella supportwebbplats hittar du handböcker och andra dokument för din Acer-produkt.

# Acer LCD 顯示器快速安裝指南 (QSG)

## 重要安全指示

請仔細閱讀以下指示。

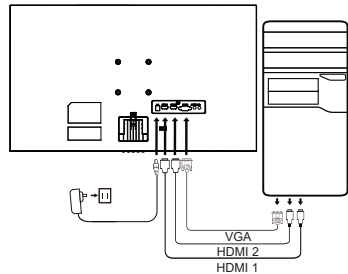
- 清潔液晶顯示器螢幕：首先，確保所使用的電源轉接器符合您所在地區的電氣標準。
  - 關閉液晶顯示器，然後拔下電源轉接器。
  - 將無溶劑的清潔溶液噴到抹布上，然後輕輕擦拭螢幕。
  - 切勿讓任何液體直接灑到螢幕或外殼的上面或裡面。**
  - 請勿在液晶顯示器螢幕或外殼上使用任何基於氨或酒精的清潔劑。**
  - 對於使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑所造成的損壞，Acer 概不負責。
- 請勿將液晶顯示器放在窗戶附近。淋到雨、沾到濕氣或陽光直射會造成裝置嚴重損壞。
- 請勿在液晶螢幕上按壓。過度用力按壓會造成顯示器永久損壞。
- 請勿卸下外殼或嘗試自行修理機器。所有維護工作均應由經授權的技術人員進行。
- 將液晶顯示器存放在溫度介於 -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 之間房間裡。如果液晶顯示器存放在超出此範圍的地方，則可能導致永久損壞。
- 如果出現以下情況，請立即拔下顯示器的電源轉接器並聯絡經授權的技術人員：
  - 顯示器與電腦之間的訊號線磨損或損壞。
  - 液體灑到液晶顯示器上或顯示器淋到雨。
  - 液晶顯示器或外殼受損。

## 安裝顯示器基座

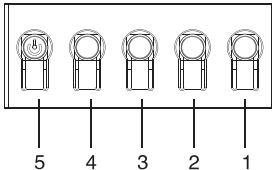
- 打開顯示器基座的包裝，然後將基座放在光滑的工作表面上。
- 打開顯示器的包裝。
- 將顯示器支架臂接到基座。
  - 確保基座卡入顯示器支架臂。（僅限所選型號）
  - 使用螺絲起子轉動黑色螺絲，將零件固定到顯示器。（僅限所選型號）

## 將顯示器連接到電腦

- 關閉電腦，然後拔下電源線。
- 2-1 連接視訊纜線
  - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
  - 將 VGA 線連接至電腦。（選配）
- 2-2 連接 HDMI 纜線（僅限 HDMI 輸入機型）（選配）
  - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
  - 將 HDMI 線連接至電腦。
- 2-3 連接 DP 纜線（僅限 DP 輸入機型）（選配）
  - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
  - 將 DP 線連接至電腦。
- 連接音訊線（僅限音訊輸入機型）（選配）
- 將顯示器電源線插入顯示器背面的電源埠。
- 將電腦與顯示器的電源線插入附近的電源插座。



## 外部控制



|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
| ~              | Ω (選配)    | 註記：顯示器上插槽的位置和名稱可能會因顯示器機型而異，有些機型可能無法使用某些插槽。 |
| HDMI (選配)      | USB (選配)  |  |
| VGA IN (選配)    | DP (選配)   |  |
| AUDIO IN (選配)  | Type (選配) |  |
| AUDIO OUT (選配) |           |  |

| 編號  | 畫面 | 說明  |
|-----|----|---|
| 1   |    | 移至主選單。  |
| 2   |    | 進入來源模式。   |
| 3/4 |    | 熱鍵 1、2 按鈕。按下即可啟用使用者定義的熱鍵功能。                                     |
| 5   |    | 在電源關閉狀態下，按下按鈕將裝置電源開啟；在電源開啟狀態下，按下按鈕正常會進入模式切換選單，以及長按 3 秒鐘將裝置電源關閉。 |

## 規範和安全聲明

### FCC 聲明

依據 FCC 規定第 15 篇，本設備經過測試證明符合 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在當設備安裝在住宅區時，提供合理保護以防有害干擾。本設備產生、使用並且會輻射射頻能量，而且如果未按照說明進行安裝和使用，可能對無線電通訊造成干擾。

然而，不保證特定安裝不會出現干擾。如果裝置的確對無線電或電視接收造成干擾（這可藉由開關設備確定），則建議使用者採取以下一或多種措施將干擾排除：

- 重新調整接收器天線的方向或位置。
- 增加裝置與接收器之間的距離。
- 將裝置電源連接到有別於接收器所連接電路的電源插座。
- 如需幫助，請聯絡您的零售商或有經驗的無線電/電視技術人員。

### 注意

為避免損壞顯示器，請勿使用支架將顯示器升起。

### 注意：屏蔽線

與其他運算裝置的所有連接都必須透過屏蔽線，以符合 EMC 規範。

### 注意：週邊設備

只能將符合 B 類限制的認證週邊設備（輸入/輸出裝置、終端、印表機等）連接到裝置。使用未經認證的週邊設備可能對無線電和電視接收造成干擾。

### 注意

未經製造商明確核准的任何變更或修改都可能讓使用者喪失運作本產品的權限。

### 運作條件

本裝置符合 FCC 規定第 15 條。操作本裝置時必須符合以下兩項條件：(1) 本裝置可能不會造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須能夠接受任何收到的干擾，包括可能造成非所欲運作的干擾。

### 注意：加拿大地區使用者

本 B 類數位裝置符合加拿大 ICES-003 規格。

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### 關於「廢棄電氣和電子產品回收和棄置管理規範」的註記

為了更加照護和保護我們的星球，當使用者不再需要本產品或產品報廢時，請遵守有關電氣和電子產品廢棄物回收的國家法律和規範，並透過具有國家認可回收資格的當地製造商進行回收。

### 歐盟家庭使用者廢棄設備棄置



產品上或其包裝上的這種符號表示產品不得與其他家庭垃圾一起棄置。棄置用過的裝置時，您有責任將其帶到回收已用電氣和電子設備的收集點。已用裝置在棄置時的單獨收集和回收有助於節省自然資源，並且確保是以保護人類健康和環境的方式將其回收。如需有關已用裝置回收點的更多資訊，請聯絡您當地城市辦事處、家庭廢棄物棄置服務或您購買產品所在商店。

### CE 符合性聲明

Acer Inc. 在此表示本 LCD 顯示器符合以下重要規範與其他相關條款：EMC 指令 2014/30/EU、低電壓指令 2014/35/EU 與 RoHS 指令 2011/65/EU 和指令 2009/125/EC 有關針對能源相關產品設立環保設計之要求建立架構。

Acer 顯示器專用於對從電子裝置取得之資訊進行視訊和視覺顯示。



## 規格

|                 |         |   |  |
|-----------------|---------|---|--|
| 液晶面板            | 驅動系統    | TFT 彩色 LCD  |  |
|                 | 尺寸      | 27 英寸寬 (69 公分)  |  |
|                 | 像素間距    | 0.311 公釐 (水平) × 0.311 公釐 (垂直)   |  |
|                 | 亮度      | 250 cd/m <sup>2</sup> (標準值)   |  |
|                 | 對比      | 4000:1 (標準值)  |  |
|                 | 可視角     | 178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)   |  |
|                 | 反應時間    | 1 毫秒 (VRB)  |  |
|                 | 面板類型    | VA  |  |
|                 | 水平頻率    | VGA : 30 - 85 KHz<br>HDMI : 30 - 85 KHz   |  |
|                 | 垂直頻率    | VGA : 48 - 75 Hz<br>HDMI : 48 - 75 Hz   |  |
| 顯示色彩            |         | 16.7M 種色彩   |  |
| 畫素時鐘            |         | 174.5 MHz   |  |
| 最大解析度           |         | VGA : 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI : 1920×1080 @ 75 Hz   |  |
| 隨插即用            |         | VESA DDCCI/DDC2B  |  |
| 功耗 (200 尼特時)    | 開啟模式    | 30 W (標準值)  |  |
|                 | 休眠模式    | 0.5 W (標準值)   |  |
|                 | 關閉模式    | 0.3 W (標準值)   |  |
| 輸入接頭            |         | VGA<br>HDMI × 2   |  |
| 輸入視訊訊號          |         | VGA<br>HDMI (限 HDMI 輸入型號) (選配)  |  |
| 喇叭              |         | 2 W × 2 (僅限音訊輸入機型) (選配)   |  |
| 最大螢幕尺寸          |         | 水平 : 598 公釐<br>垂直 : 336 公釐  |  |
| 電源              |         | 輸入 : 100-240 V~ 50/60 Hz  |  |
| 環境條件            |         | 運作溫度 : 0° 至 40°C<br>存放溫度 : -20° 至 60°C<br>運作濕度 : 20% 至 80%  |  |
| 尺寸              |         | 611 (寬) × 456 (高) × 199 (深) 公釐  |  |
| 重量 (淨重)         |         | 3.9 公斤 (淨重)   |  |
| 機械規格            |         | 傾斜 : -5° 至 +20°<br>轉動 : 無<br>高度調整 : 無<br>樞軸 : 無<br>可卸式腳架 : 有  |  |
| 外部控制            | 開關 / 按鈕 | 電源按鈕<br>熱鍵 1<br>熱鍵 2  | 熱鍵 3<br>熱鍵 4   |
|                 | 功能      | 亮度<br>對比<br>藍光<br>黑色增豔<br>ACM<br>超清晰度<br>自動調整<br>水平位置<br>垂直位置<br>對焦<br>時脈<br>色差補正<br>色溫<br>模式<br>sRGB 模式<br>灰階模式<br>6 軸色調<br>6 軸飽和<br>音量<br>靜音<br>FreeSync<br>VRB | 更新頻率數字<br>瞄準點<br>語言<br>OSD 顯示時間設定<br>透明度<br>OSD 鎖定<br>輸入<br>自動訊號源<br>寬螢幕模式<br>快速鍵指派<br>DDC/CI<br>HDMI 黑階<br>快速開啟模式<br>資訊 |
| 規格視機型及 / 或地區而定。 |         |   |  |

歡迎造訪 Acer 官方支援網站，取得您的 Acer 產品的手冊與其他文件。

# Acer 液晶显示器快速入门指南 (QSG)

## 重要安全说明

请仔细阅读下列说明。

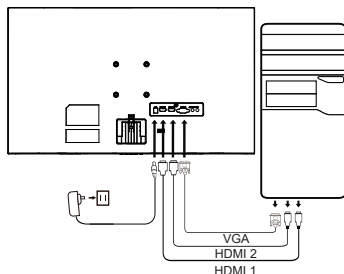
1. 清洁 LCD 显示器屏幕：首先确认使用的电源适配器符合你所使用的地区标准。
  - 关闭 LCD 显示器电源，拔掉电源适配器。
  - 将非溶剂清洁液喷洒到抹布上，轻轻擦拭屏幕。
  - **切勿将任何液体直接溅到或流入屏幕或机箱上。**
  - **请勿在 LCD 显示器屏幕或机箱上使用任何氨或酒精类清洁剂。**
  - Acer 对于因使用任何氨或酒精类清洁剂所造成的损坏不承担责任。
2. 不要将 LCD 显示器放置在窗户附近。显示器遭受雨淋、受潮或阳光直接照射可能导致严重损坏。
3. 不要按压 LCD 屏幕。过分用力按压可能导致显示屏永久性损坏。
4. 不要卸下机盖或尝试自行维修本机器。应由经过授权的技术人员执行各种维修任务。
5. 将 LCD 显示器存放在温度为 -20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F) 的房间内。在此范围之外存放 LCD 显示器时，可能导致永久性损坏。
6. 若出现下列情形，应立即拔掉显示器电源适配器，并与经过授权的技术人员联系：
  - 显示器与 PC 之间的信号线磨损或损坏。
  - 液体溅到 LCD 显示器上或者显示器遭受雨淋。
  - 液晶显示器或机壳已经损坏。

## 安装显示器底座

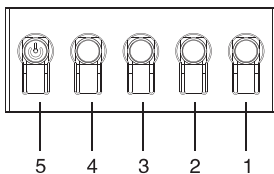
1. 拆开显示器底座包装，将底座放到平稳的工作台面上。
2. 拆开显示器包装。
3. 将显示器支架臂与底座锁紧。
  - 确保底座卡入到显示器支架臂上。（仅限部份型号）
  - 用螺丝刀转动黑色螺丝，将支架臂固定到显示器上。（仅限部份型号）

## 将显示器连接计算机

1. 关闭计算机，并拔下电源线。
2. 2-1 连接视频线
  - a. 确保显示器和电脑均已关机。
  - b. 将 VGA 线连接到计算机。（选配）
- 2-2 连接 HDMI 线缆（仅限于 HDMI 输入型号）（选配）
  - a. 确保显示器和电脑均已关机。
  - b. 将 HDMI 线连接到计算机。
- 2-3 连接 DP 线（仅限于 DP 输入型号）（选配）
  - a. 确保显示器和电脑均已关机。
  - b. 将 DP 线连接到计算机。
3. 连接音频线（仅限于音频输入型号）（选配）
4. 将显示器电源线插入显示器背面的电源端口。
5. 将电脑和显示器的电源线插入附近的电源插座。



## 外部控制



|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
| ~              |           | 注意：显示器的插口位置和名称可能因显示器型号而不同，有些型号可能未配备某类插口。 |
| HDMI (选配)      | Ω (选配)    |  |
| VGA IN (选配)    | USB (选配)  |  |
| AUDIO IN (选配)  | DP (选配)   |  |
| AUDIO OUT (选配) | Type (选配) |  |

| 编号  | 图标 | 说明                                      |
|-----|----|---|
| 1   |    | 进入主菜单。                                  |
| 2   |    | 进入信源模式。                                 |
| 3/4 |    | 热键 1, 2 按钮。按下以激活用户定义的热键功能。              |
| 5   | ⏻  | 关机状态下，按键开机；开机状态下，正常按键进入切换模式菜单，长按 3 秒关机。 |

## 监管和安全声明

### FCC 声明

经测试，本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制用于提供合理的保护措施，以防该设备在住宅区安装时产生有害干扰。本设备产生、使用并辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生干扰。

但也不能保证在特定的安装中不会产生干扰的问题。如果本设备确实对无线电或电视接收造成干扰（可以通过开关设备来确定），建议用户采取以下一种或多种措施排除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收器的间距。
- 将设备电源连接到不同于接收器所连接到的电路的电源插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视机技术人员以获取帮助。

### 注意

为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

### 注意：屏蔽电缆

所有到其他计算设备的连接都必须使用屏蔽电缆，以便符合 EMC 法规的要求。

### 注意：外设

只有经过认证，符合 B 类限制的外设（输入 / 输出设备、终端、打印机等）才可连接到本设备。使用未认证的外设可能会造成无线电和电视接收的干扰。

### 注意

任何未经制造商明确批准的改动或修改，都可能使用户丧失由联邦通讯委员会赋予的操作本产品之权利。

### 操作条件

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作符合以下两个条件：（1）本设备不会造成有害干扰，（2）本设备必须能够承受收到的干扰，包括任何可能会造成操作异常的干扰。

### 注意：加拿大用户

本 B 数字设备符合 Canadian ICES-003 的规范。

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

### 欧盟地区家庭用户废旧设备的废弃



产品或其包装上的此符号表示该产品不得与其它家庭垃圾一起废弃。废弃废旧设备时，您有责任将其送交专门回收废旧电气和电子设备的回收点。废弃时分类收集和回收废旧设备有助于节省自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式进行回收利用。有关废旧设备回收点的详细信息，请与您当地的市政机构、家庭垃圾处理服务机构或产品的销售店联系。

管制认证



依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中

| 显示器     |        |        |        |              |            |              |
|---------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| 部件名称    | 有害物质   |        |        |              |            |              |
|         | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 金属机构件   | X      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 塑料机构件   | ○      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 电路板组件*  | X      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 液晶显示屏   | X      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 电源模块    | X      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 电源线     | ○      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 外部信号连接线 | X      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |
| 喇叭      | X      | ○      | ○      | ○            | ○          | ○            |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下

×：表示该有害物质至少存在于该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出GB/T 26572规定的限量要求；但仍然符合欧盟RoHS指令所容许的豁免条款及电池指令的要求

# Acer LCDモニタークイックスタートガイド (QSG)

## 安全にお使いいただくために

以下の注意事項をよくお読みください。

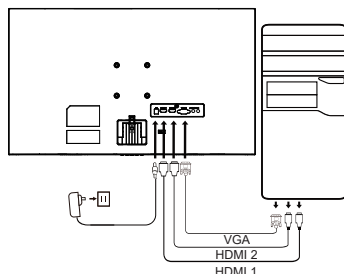
- LCDディスプレイ画面のクリーニング：最初に、使用している電源アダプターがお住まいの地域の電気規格と一致していることを確認してください。
  - LCDモニターの電源を切り、電源アダプターを取り外します。
  - 溶剤を含まない洗浄液を雑巾にスプレーし、画面をやさしく拭きます。
  - 液体を直接画面やケースにこぼさないでください。
  - LCDモニターの画面やケースにアンモニアまたはアルコールベースのクリーナーを使用しないでください。
  - アンモニアやアルコールベースのクリーナーをご使用になられた結果生じたダメージについては、Acerは一切責任を負いません。
- LCDディスプレイを窓の近くに置かないでください。雨や湿気、直射日光に当たると、本機器に重大な損傷を与えることがあります。
- LCD画面を押さないでください。過度に強く押すと、ディスプレイに永久的な損傷を与える可能性があります。
- 自分でケースを取り外したり、機械を修理したりしないでください。すべての保守作業は、認定技術者が行う必要があります。
- LCDディスプレイは、-20° C～60° C (-4° F～140° F)の間で保管してください。LCDディスプレイをこの範囲外で保管すると、永久的な損傷が生じる可能性があります。
- 次の場合は、モニターの電源アダプターをすぐに取り外し、認定技術者に問い合わせてください。
  - モニターとコンピューター間の信号ケーブルが磨耗しているか破損している。
  - LCDディスプレイに液体がこぼれたり、ディスプレイが雨にさらされたりします。
  - LCDモニターやケースが破損した場合。

## モニター台の取り付け

- モニター台を開梱し、台を滑らかな作業台に置きます。
- モニターを開梱します。
- モニタースタンドアームをベースに取り付けます。
  - ベースがモニタースタンドアームにカチッと収まることを確認します。(一部のモデルのみ)
  - ドライバーを使用して黒いネジを回し、アームをディスプレイに固定します。(一部のモデルのみ)

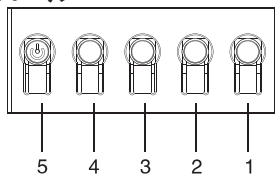
## コンピューターとモニターの接続

- コンピューターの電源を切り、電源コードを取り外します。
- 2-1 ビデオケーブルの接続
  - モニターとコンピューターの電源がオフになっていることを確認してください。
  - コンピューターにVGAケーブルを接続します。(オプション)
- 2-2 HDMIケーブルの接続 (HDMI入力モデルのみ) (オプション)
  - モニターとコンピューターの電源がオフになっていることを確認してください。
  - コンピューターにHDMIケーブルを接続します。
- 2-3 DPケーブルの接続 (DP入力モデルのみ) (オプション)
  - モニターとコンピューターの電源がオフになっていることを確認してください。
  - コンピューターにDPケーブルを接続します。
- オーディオケーブルを接続します (オーディオ入力モデルのみ) (オプション)
- モニターの電源ケーブルをモニター背面の電源ポートに差し込みます。
- コンピューターとモニターの電源コードを近くのコンセントに差し込みます。



|                   |              |   |
|-------------------|--------------|---|
| ~                 |              |   |
| HDMI (オプション)      | Ω (オプション)    | 注意：モニターにあるソケットの位置と名称は、モニターの機種によって異なることがあります。機種によっては利用できないソケットがあります。 |
| VGA IN (オプション)    | USB (オプション)  |   |
| AUDIO IN (オプション)  | DP (オプション)   |   |
| AUDIO OUT (オプション) | Type (オプション) |   |
|                   |              |   |

## 外部コントロール



| 番号  | 画質調整 | 説明  |
|-----|------|---|
| 1   |      | メインメニューに移動します。  |
| 2   |      | ソースモードに入ります。  |
| 3/4 |      | ホットキー1、2ボタンユーザー定義ホットキー機能をアクティブにします。   |
| 5   | 🔌    | 電源がオフの状態、ボタンを押すと本機器の電源が入ります。電源がオンの状態では、ボタンを押すと通常モード切り替えメニューに入り、3秒間長押しすると本機器の電源がオフになります。 |

## 規制および安全に関する声明

### FCC声明

本機器は、FCC規則の第15条に従って、クラスBのデジタル機器の制限に準拠することがテストによって確認されています。これらの制限は、住宅に設置する際に有害な電波障害から適切に保護することを目的としています。この装置は、無線周波数帯域のエネルギーを発生、利用するものであり、これを放射する可能性もあります。取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、無線通信に有害な電波障害を引き起こすおそれがあります。

ただし、特定の設置方法において電波障害が発生しないという保証はありません。本機器がラジオやテレビの受信に有害な電波障害をもたらしていると判断される場合（スイッチギアにより決定可能）、ユーザーは電波障害を是正するために次の1つ以上の対策を講じることをお勧めします。

- ・ 受信機アンテナの方向または位置を再調整します。
- ・ 本機器と受信機間の距離を長くします。
- ・ 本機器の電源を、受信機が接続されている回路とは異なる電源コンセントに接続します。
- ・ 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者にお問い合わせください。

### 注

モニターの損傷を防ぐため、スタンドを使用してモニターを持ち上げないでください。

### 注：シールドケーブル

他のコンピューティング機器へのすべての接続は、EMC規制に準拠して、シールドケーブルを介する必要があります。

### 注：周辺機器

クラスBの制限を満たす認定周辺機器（入力/出力機器、端末、プリンターなど）のみをデバイスに接続する必要があります。認定されていない周辺機器を使用すると、ラジオやテレビに電波障害をもたらす可能性があります。

### 注

メーカーによって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、この製品を操作するユーザーの権限が無効になる場合があります。

### 動作条件

このデバイスは、FCC規則の第15部に準拠しています。このデバイスの操作は、以下の2つの条件が対象となります。（1）本機器は有害な電波障害を引き起こすことはありません。（2）本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある電波障害を含め、受信した電波障害を受け入れる必要があります。

### 注：カナダのユーザー対象

このクラスBデジタル機器は、カナダのICES-003仕様に準拠しています。

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### 「廃電気電子製品のリサイクルと廃棄の管理に関する規制」に関する説明

本製品または本製品の寿命により本製品が不要になったときは、地球環境を保護するために、電気および電子製品廃棄物のリサイクルに関する国内法および規制を遵守してください。また、国家認定リサイクル資格を持つ地域のメーカーを通じてリサイクルしてください。

### 廃機器の廃棄（EUの家庭ユーザー）



製品またはパッケージにあるこの記号は、製品を他の家庭ごみと一緒に廃棄してはならないことを示します。使用済みの機器を廃棄する場合、使用済みの電気および電子機器をリサイクルする回収場所に持ち込むことはお客様の責任です。使用済み機器は廃棄時に分別して回収およびリサイクルすることによって、天然資源の保全に役立ち、人間の健康や環境を守るために確実にリサイクルすることができます。使用済み機器のリサイクル場所の詳細については、最寄りの市町村、家庭廃棄物処理サービス、または製品を購入したショップにお問い合わせください。

### CE適合宣言

AcerInc.はここに、このLCDモニターが、エネルギー関連製品のエコデザイン要件の設定のフレームワークの確立に関して、EMC指令2014/30/EU、低電圧指令2014/35/EU、RoHS指令2011/65/EUと指令2009/125/ECの基本要件とその他の関連条項に準拠していることを宣言します。

Acerモニターは、電子機器から取得した情報を動画や画像で表示する目的で使用されます。

仕様

|                    |  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
| LCD パネル            | 駆動装置   | TFT カラー LCD  |   |
|                    | サイズ  | 27インチW (69 cm)   |   |
|                    | 画素ピッチ  | 0.311 mm (水平) × 0.311 mm (垂直)  |   |
|                    | 輝度   | 250 cd/m <sup>2</sup> (標準)   |   |
|                    | コントラスト   | 4000:1 (標準)  |   |
|                    | 可視角度   | 178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)  |   |
|                    | 応答時間   | 1 ms (VRB)   |   |
|                    | パネルタイプ   | VA   |   |
|                    | 水平周波数  | VGA : 30~85 kHz<br>HDMI : 30~85 kHz  |   |
| 垂直周波数              | VGA : 48 - 75 Hz<br>HDMI : 48 - 75 Hz                                  |  |   |
| ディスプレイカラー          | 1670万色   |  |   |
| ドットクロック            | 174.5 MHz  |  |   |
| 最大解像度              | VGA : 1920×1080/75 Hz<br>HDMI : 1920×1080/75 Hz                        |  |   |
| ブラグアンドプレイ          | VESA DDCCI/DDC2B   |  |   |
| 消費電力<br>(200ニット)   | オンモード  | 30 W (標準)  |   |
|                    | スリープモード  | 0.5 W (標準)   |   |
|                    | オフモード  | 0.3 W (標準)   |   |
| 入力端子コネクタ           | VGA<br>HDMI × 2  |  |   |
| 入力映像信号             | VGA<br>HDMI (HDMI入力モデルのみ) (オプション)                                      |  |   |
| スピーカー              | 2 W x 2 (オーディオ入力モデルのみ) (オプション)   |  |   |
| 最大スクリーンサイズ         | 水平 : 598 mm<br>垂直 : 336 mm   |  |   |
| 電源                 | 入力端子 : 100-240 V ~ 50/60 Hz  |  |   |
| 環境条件               | 動作温度 : 0~40°C<br>保管温度 : -20~60°C<br>動作湿度 : 20~80%                      |  |   |
| 寸法                 | 611 (幅) x 456 (高さ) x 199 (奥行) mm                                       |  |   |
| 重量 (正味重量)          | 3.9 kg (正味)  |  |   |
| 機械仕様               | チルト : -5~+20°<br>旋回 : 不可<br>高さ調整 : 不可<br>回転 : 不可<br>取り外し可能フットスタンド : 有り |  |   |
| 外部コントロール           | スイッチ/ボタン   | 電源ボタン<br>ホットキー 1<br>ホットキー 2  | ホットキー 3<br>ホットキー 4  |
|                    | 機能   | 輝度<br>コントラスト<br>ブルーライト<br>ブラックブースト<br>ACM<br>スーパーシャープネス<br>自動調整<br>水平位置<br>垂直位置<br>フォーカス<br>クロック<br>ガンマ<br>色温度<br>モード<br>sRGBモード<br>グレースケールモード<br>6 軸色合い<br>6 軸飽和<br>音量<br>消音<br>FreeSync<br>VRB | リフレッシュレート数<br>照準点<br>言語<br>OSD 表示時間設定<br>透明度<br>OSD ロック<br>入力端子<br>入力信号自動検出<br>表示モード<br>ホットキー割当<br>DDC/CI<br>HDMI 黒レベル<br>クイックスタートモード<br>製品情報 |
| 仕様はモデルや地域により異なります。 |  |  |   |

Acer 製品のマニュアルやその他のドキュメントは、Acer の公式サポートサイトからご覧いただけます。

# Monitor LCD Acer – Průvodce pro rychlé nastavení

## Důležité bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte následující pokyny.

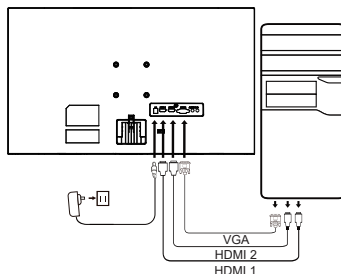
- Čištění obrazovky LCD monitoru: Nejprve se ujistěte, že používaný napájecí adaptér odpovídá elektrickým standardům vašeho regionu.
  - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí adaptér.
  - Nastříkejte na hadřík čisticí roztok bez rozpouštědel a jemně otřete obrazovku.
  - Nikdy nenanášejte žádnou kapalinu přímo na obrazovku ani do ní či jejího krytu.**
  - Na obrazovku LCD monitoru ani na kryt monitoru nepoužívejte čisticí prostředky na bázi amoniaku nebo alkoholu.**
  - Společnost Acer neponese odpovědnost za škody vyplývající z používání čisticích prostředků na bázi čpavku nebo alkoholu.
- Neumísťujte monitor LCD do blízkosti okna. Pokud by bylo zařízení vystaveno dešti, vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření, mohlo by dojít k jeho vážnému poškození.
- Na obrazovku LCD netlačte. Nadměrně silný tlak by mohl způsobit trvalé poškození monitoru.
- Nedemontujte kryt zařízení ani se zařízení nepokoušejte sami opravit. Veškeré úkony údržby musí provádět autorizovaný technik.
- Umístěte monitor LCD do místnosti s teplotou mezi  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $60^{\circ}\text{C}$ . Pokud by byl monitor LCD uchovávaný při teplotě mimo tento rozsah, mohlo by dojít k jeho vážnému poškození.
- V následujících případech okamžitě odpojte napájecí adaptér monitoru a obraťte se na autorizovaného technika:
  - Signálový kabel mezi monitorem a počítačem je opotřebovaný nebo poškozený.
  - Dojde k vylití kapaliny na monitor LCD nebo je monitor vystaven dešti.
  - Monitor LCD nebo jeho kryt je poškozen.

## Přípevnění základny monitoru

- Vybalte základnu monitoru a umístěte ji na hladký pracovní povrch.
- Vybalte monitor.
- Přípevněte k základně stojan monitoru.
  - Zajistěte, aby základna do stojanu monitoru zapadla. (Pouze u vybraných modelů.)
  - Stojan k monitoru zajistěte otáčením černého šroubu pomocí šroubováku. (Pouze u vybraných modelů.)

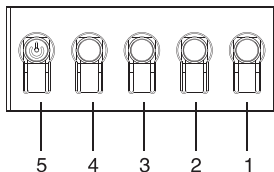
## Připojení monitoru k počítači

- Vypněte počítač a odpojte napájecí kabel.
- 2-1 Připojení videokabelu
  - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
  - Připojte kabel VGA k počítači. (Volitelné)
- 2-2 Připojení kabelu HDMI (pouze u modelu se vstupem HDMI) (Volitelné)
  - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
  - Připojte kabel HDMI k počítači.
- 2-3 Připojení kabelu DP (pouze u modelů se vstupem DP) (Volitelné)
  - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
  - Připojte kabel DP k počítači.
- Připojte audiokabel (pouze model se zvukovým vstupem) (Volitelné)
- Zapojte napájecí kabel monitoru do portu pro napájení na zadní straně monitoru.
- Zapojte napájecí kabely počítače a monitoru do nejbližší elektrické zásuvky.



|                      |                  |  |
|----------------------|------------------|--|
| ~                    | Ω (volitelné)    | Poznámka: Umístění a názvy konektorů monitoru se mohou lišit v závislosti na modelu monitoru. U některých modelů nemusí být některé konektory k dispozici. |
| HDMI (volitelné)     | USB (volitelné)  |  |
| VGA IN (volitelné)   | DP (volitelné)   |  |
| AUDIO IN (volitelné) | Type (volitelné) |  |

## Externí ovládání



| Číslo | Obrázek | Popis  |
|-------|---------|--|
| 1     |         | Slouží k otevření hlavní nabídky.  |
| 2     |         | Slouží k přechodu do režimu zdroje.  |
| 3/4   |         | Tlačítka klávesových zkratk 1, 2 Stisknutím aktivujete funkci zkratk nastavených uživatelem.   |
| 5     |         | Je-li zařízení vypnuto, slouží tlačítko k zapnutí zařízení. Je-li zařízení zapnuto, slouží normální stisknutí tlačítka k přechodu do nabídky přepínání režimů a dlouhé stisknutí po dobu 3 sekund slouží k vypnutí zařízení. |



## Prohlášení o souladu se zákony a bezpečnostními předpisy

### Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů komise FCC. Tato omezení jsou navržena s úmyslem poskytovat přiměřenou ochranu před nežádoucím rušením, když je zařízení instalováno v domácnostech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a, pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat rušení rádiové komunikace.

Nelze však zaručit, že k rušení nebude v konkrétní instalaci docházet. Pokud zařízení způsobuje rušení rádiového nebo televizního příjmu (což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení), doporučuje se, aby uživatel eliminoval rušení provedením jednoho nebo více následujících opatření:

- Nastavte jiný směr nebo polohu antény přijímače.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do síťové zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- Obráťte se na prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

### Poznámka

Nezvedejte monitor za stojan, abyste zabránili poškození monitoru.

### Poznámka ke stíněným kabelům

Všechna připojení k jiným počítačovým zařízením musí být provedena stíněnými kabely, aby byla dodržena shoda s předpisy EMC.

### Poznámka k periferním zařízením

K zařízením se smí připojit pouze certifikovaná periferní zařízení (vstupní/výstupní zařízení, terminály, tiskárny atd.), která splňují omezení pro zařízení třídy B. Pokud byste zařízení připojili k necertifikovaným periferním zařízením, mohlo by dojít k rušení rádiového a televizního příjmu.

### Poznámka

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele toto zařízení používat.

### Provozní podmínky

Toto zařízení vyhovuje požadavkům FCC, oddíl 15. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí být schopné akceptovat jakékoli přijímané rušení včetně rušení, které může být příčinou nežádoucí činnosti.

### Poznámka: Uživatelé v Kanadě

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Vysvětlivka týkající se předpisů o nakládání s odpadními elektrickými a elektronickými zařízeními a o jejich recyklaci a likvidaci

K zajištění lepší péče o naši planetu a k její ochraně dodržujte na konci životnosti zařízení národní zákony a předpisy týkající se recyklace elektrických a elektronických odpadních zařízení a využijte k recyklaci zařízení místní výrobce, kteří mají v daném státě uznávané oprávnění k recyklování.

### Likvidace odpadních zařízení uživateli v domácnostech v EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že se výrobek nesmí likvidovat společně s ostatním komunálním odpadem. Při likvidaci použitého zařízení je vaší povinností jej zanechat do sběrného dvoru, který se zaměřuje na recyklaci použitých elektrických a elektronických zařízení. Separovaný sběr a recyklace použitých zařízení pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví ani životní prostředí. Chcete-li získat více informací o recyklačních střediscích použitých zařízení, kontaktujte svůj místní městský úřad, instituce zabývající se komunálním odpadem nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

### Prohlášení o shodě CE

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento monitor LCD je v souladu se základními požadavky a dalšími platnými ustanoveními směrnice EMC 2014/30/EU, 2014/35/EU (směrnice týkající se nízkého napětí), směrnice RoHS 2011/65/EU a směrnice 2009/125/EC, týkající se rámců pro stanovení požadavků na ekologickou konstrukci pro produkty využívající energii.

Monitor Acer je určen k zobrazování videa a vizuálních informací získávaných z elektronických zařízení.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Panel LCD  | Provozní systém  | Barevný LCD TFT   |  |
|  | Velikost   | 27" širokoúhlý formát (69 cm)   |  |
|  | Rozteč pixelů  | 0,311 mm (horizontálně) × 0,311 mm (vertikálně)   |  |
|  | Jas  | 250 cd/m <sup>2</sup> (typický)   |  |
|  | Kontrast   | 4 000:1 (typický)   |  |
|  | Úhel sledování   | 178° (horizontálně) 178° (vertikálně) (CR=10)   |  |
|  | Doba odezvy  | 1 ms (VRB)  |  |
|  | Typ panelu   | VA  |  |
|  | Horizontální frekvence   | VGA: 30–85 kHz<br>HDMI: 30–85 kHz   |  |
| Vertikální frekvence   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |   |  |
| Barva zobrazení  | 16,7 mil. barev  |   |  |
| Frekvence bodů   | 174,5 MHz  |   |  |
| Maximální rozlišení  | VGA: 1920 x 1080 při 75 Hz<br>HDMI: 1920 x 1080 při 75 Hz  |   |  |
| Funkce Plug & Play   | VESA DDCCI/DDC2B   |   |  |
| Příkon (při 200 nitech)  | Režim Zapnuto  | 30 W (typický)  |  |
|  | Režim spánku   | 0,5 W (typický)   |  |
|  | Režim Vypnuto  | 0,3 W (typický)   |  |
| Konektor vstupu  | VGA<br>2 × HDMI  |   |  |
| Vstupní videosignál  | VGA<br>HDMI (pouze model se vstupem HDMI) (volitelné)  |   |  |
| Reproduktory   | 2 W x 2 (pouze models audio vstupem) (volitelné)   |   |  |
| Maximální velikost obrazovky                                     | Horizontálně: 598 mm<br>Vertikálně: 336 mm   |   |  |
| Zdroj napájení   | VSTUP: 100–240 V~ 50/60 Hz   |   |  |
| Podmínky okolního prostředí                                      | Provozní teplota: 0 °C až 40 °C<br>Skladovací teplota: -20° až 60 °C<br>Provozní vlhkost: 20 % až 80 % |   |  |
| Rozměry  | 611 (Š) × 456 (V) × 199 (H) mm   |   |  |
| Hmotnost (čistá)   | 3,9 kg (čistá)   |   |  |
| Technické údaje mechanismu                                       | Naklonění: -5° až +20°<br>Otáčení: Ne<br>Nastavení výšky: Ne<br>Otočení: Ne<br>Odnímatelný stojan: Ano |   |  |
| Externí ovládací prvky   | Spínače a tlačítka   | Tlačítko napájení<br>Klávesová zkratka 1<br>Klávesová zkratka 2   | Klávesová zkratka 3<br>Klávesová zkratka 4   |
|  | Funkce   | Jas<br>Kontrast<br>Modré světlo<br>Posílení černé<br>ACM<br>Super ostrost<br>Automatická konfigurace<br>Horizontální pozice<br>Vertikální pozice<br>Zaostření<br>Hodiny<br>Gamma<br>Teplota barev<br>Režimy<br>Režim sRGB<br>Režim stupňů šedi<br>6osý odstín<br>6osá sytost<br>Hlasitost<br>Ztlumit<br>FreeSync<br>VRB | Obnovovací frekvence<br>Zaměřovač<br>Jazyk<br>Časový limit nabídky na obrazovce<br>Transparentnost<br>Zámek OSD<br>Vstup<br>Automatická detekce signálů ze zdroje<br>Širokoúhlý režim<br>Přidělení horkých kláves<br>DDC/CI<br>Úroveň černé HDMI<br>Režim rychlého spuštění<br>Informace |
| Specifikace se u jednotlivých modelů a v různých oblastech liší. |  |   |  |

Návody a další dokumenty pro svůj produkt Acer naleznete na oficiálních webových stránkách podpory společnosti Acer.

# Acer LCD monitor – Gyors üzembe helyezési útmutató

## Fontos biztonsági tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a következő tudnivalókat.

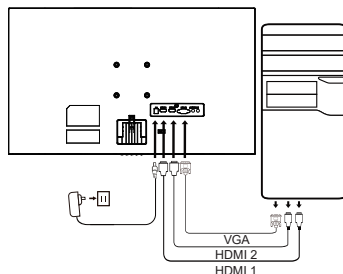
- Az LCD-kijelző tisztítása: először ellenőrizze, hogy a használt hálózati adapter megfelel-e a régió elektromos szabványainak.
  - Kapcsolja ki az LCD-kijelzőt, és húzza ki a hálózati adaptert.
  - Permetezzen oldószermentes tisztítóoldatot egy ruhára, és óvatosan törölje le a kijelzőt.
  - Soha ne öntsön folyadékot közvetlenül a kijelzőre vagy annak házára.**
  - Az LCD-kijelző és a kijelzőház tisztítására ne használjon ammónia vagy alkohol alapú tisztítószeret.**
  - Az Acer nem fog felelősséget vállalni semmilyen ammónia vagy alkohol alapú tisztítószer használatából eredő kárért.
- Az LCD-kijelzőt ne helyezze ablak közelébe. Ha a készüléket esőnek, párának vagy közvetlen napsütésnek teszi ki, azzal súlyos károk okozhat benne.
- Ne fejtse ki nyomást az LCD-kijelzőre. Ha túl nagy erőt fejt ki a kijelzőre, azzal maradandó károkat okozhat rajta.
- Ne távolítsa el a házat, és ne kísérelje meg egyedül megjavítani a gépet. Minden karbantartási feladatot engedéllyel rendelkező szakembernek kell elvégeznie.
- Az LCD-kijelzőt -20°C-60°C (-4°F-140°F) hőmérsékletű helyiségben tárolja. Ha az LCD-kijelzőt ezen tartományon kívül tárolják, az maradandó károkat okozhat.
- Azonnal húzza ki a monitor hálózati adapterét, és forduljon engedéllyel rendelkező technikushoz, ha:
  - A monitor és a számítógép közötti jelkábel elhasználdott vagy megsérült.
  - Folyadék ömlött az LCD-kijelzőre, vagy a kijelző esőnek volt kitéve.
  - Az LCD burkolata megsérült.

## A monitortalp csatlakoztatása

- Csomagolja ki a monitortalpat és helyezze sima munkafelületre.
- Csomagolja ki a monitort.
- Csatlakoztassa a monitorállványkart a talphoz.
  - Győződjön meg arról, hogy a talp bepattan a monitorállványkarba. (Kizárólag válogatott modellek esetén)
  - Egy csavarhúzó segítségével húzza meg a fekete csavart a kar kijelzőhöz történő rögzítéséhez. (Kizárólag válogatott modellek esetén)

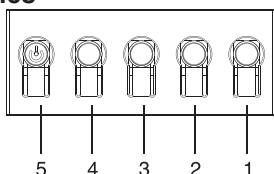
## A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

- Kapcsolja ki az LCD-kijelzőt, és húzza ki a tápkábelét.
- 2-1 Videókábel csatlakoztatása
  - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
  - Csatlakoztassa a VGA-kábelt a számítógépre. (Opcionális)
- 2-2 HDMI-kábel csatlakoztatása (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusok esetén) (Opcionális)
  - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
  - Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a számítógépre.
- 2-3 A DP-kábel csatlakoztatása (csak DP-csatlakozós modell esetén) (Opcionális)
  - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
  - Csatlakoztassa a DP-kábelt a számítógépre.
- Csatlakoztassa az audiókábelt (kizárólag audiobemeneti modellek) (Opcionális)
- Csatlakoztassa a monitor tápkábelét a monitor hátulján található tápcsatlakozóhoz.
- A számítógép és a monitor tápkábelét csatlakoztassa egy közeli hálózati csatlakozóhoz.



|                        |                   |  |
|------------------------|-------------------|--|
| ~                      |                   |  |
| HDMI (opcionális)      | Ⓜ (opcionális)    | Megjegyzés:<br>a monitor csatlakozóinak elhelyezkedése és neve a modelltől függően változhat, és egyes modelleken egyes csatlakozók nem található meg. |
| VGA IN (opcionális)    | USB (opcionális)  |  |
| AUDIO IN (opcionális)  | DP (opcionális)   |  |
| AUDIO OUT (opcionális) | Type (opcionális) |  |

## Külső vezérlés



| Szám | Kép | Leírás   |
|------|-----|--|
| 1    |     | Belépés a főmenübe.  |
| 2    |     | Belépés a jelforrás-választó módba.  |
| 3/4  |     | 1., 2. gyorsgombok Nyomja meg a felhasználó által meghatározott gyorsgombfunkció aktiválására.   |
| 5    | ⏻   | A gomb kikapcsolt készülék esetén bekapcsolja a készüléket; bekapcsolt készüléknél pedig normál lenyomás esetén megjeleníti az üzemmódválasztó menüt, 3 másodpercig történő hosszú lenyomás esetén pedig kikapcsolja a készüléket. |

## Szabályozó és biztonsági nyilatkozatok

### FCC-nyilatkozat

A berendezést tesztnek vetették alá, amely során megállapították, hogy megfelel az FCC-előírások 15. fejezete szerinti B osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak. Ezen korlátozások célja, hogy ésszerű védelmet biztosítsanak a káros interferenciával szemben a készülék lakóterületen történő telepítése esetén. A készülék rádiófrekvenciás energiát generál, használhat sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, akkor zavarhatja a rádiókommunikációt.

Azonban nem garantálható, hogy adott esetben nem jelentkezik interferencia. Ha az készülék zavarja a rádió- vagy a televízióvételt (amelyet a kapcsolóberendezés határozhat meg), akkor az interferencia kiküszöbölése érdekében ajánlott végrehajtani az alábbi intézkedések közül egyet vagy többet:

- Igazítsa meg a vevőantenna irányát vagy pozícióját.
- Növelje a távolságot a készülék és a vevő között.
- A készülék tápkábelét olyan aljzathoz csatlakoztassa, amely különbözik attól az áramkörtől, amelyhez a vevő csatlakozik.
- Forduljon segítségért a forgalmazóhoz vagy egy tapasztalt rádió-/televíziószereelőhöz.

### Megjegyzés

A monitor sérülésének elkerülése érdekében ne emelje azt fel a talpánál fogva.

### Megjegyzés: árnyékolt kábel

Az EMC-előírásoknak megfelelően minden egyéb számítástechnikai eszközöz való csatlakoztatáshoz árnyékolt kábeleket kell használni.

### Megjegyzés: perifériák

A készülékekhez kizárólag olyan hitelesített perifériákat (bemeneti/kimeneti eszközöket, terminálok, nyomtatókat stb.) lehet csatlakoztatni, amelyek megfelelnek a B osztályú korlátozásoknak. Nem hitelesített perifériák használata zavarhatja a rádió- és a televízióvételt.

### Megjegyzés

A gyártó által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások és módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a termék üzemeltetésére.

### Működtetési feltételek

A készülék megfelel az FCC szabályzatának 15. fejezetében foglalt előírásoknak. A készülék működtetése a következő két feltételhez kötött: (1) a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) a készüléknek bármilyen jellegű interferenciát el kell viselnie, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

### Megjegyzés: Kanadai felhasználók

Ez a B osztályba sorolt digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 specifikációknak:

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Magyaró megjegyzés: „Elektromos és elektronikus hulladékok újrahasznosítására és ártalmatlanítására vonatkozó szabályok”

Amennyiben már nincs szüksége a termékre, illetve a termék élettartama végén, a bolygó védelme érdekében, kérjük, tartsa be az elektromos és elektronikus hulladékok újrahasznosítására vonatkozó nemzeti törvényeket és rendeleteket, és használtsa újra a készüléket országosan elismert újrahasznosítási engedéllyel rendelkező helyi gyártókon keresztül.

### A hulladékká vált berendezés elhagyása az EU háztartási felhasználói számára



A terméken vagy annak csomagolásán feltüntetett szimbólum arra utal, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékba dobni. A használt készülékek ártalmatlanítása során az Ön felelőssége, hogy azokat használt elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyekre vigye. A használt eszközök ártalmatlanítás során történő elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez és biztosítja, hogy az újrahasznosításra az emberi egészség és a környezet védelme mellett kerüljön sor. A használt készülékek újrahasznosítási gyűjtőpontjaival kapcsolatos további információkért forduljon a helyi városi hivatalhoz, a háztartási hulladékkezelő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzemhez, ahol a terméket vásárolta.

### CE megfelelőségi nyilatkozat

Az Acer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az LCD monitor megfelel az elektromágneses zavart okozó berendezésekre vonatkozó 2014/30/ EU irányelv, a kieszűlttségű villamossági termékekre vonatkozó 2014/35/EU irányelv, valamint az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapításí kereteinek létrehozásáról szóló 2009/125/EK irányelv alapvető és egyéb vonatkozó követelményeinek.

Az Acer monitor az elektronikus eszközökből érkező videók és információk vizuális megjelenítésére szolgál.

## MŰSZAKI ADATOK

|   |  |  |
|---|--|--|
| LCD-panel   | Meghajtórendszer   | Színes TFT LCD   |
|   | Méret  | 27" Szé (69 cm)  |
|   | Képpontméret   | 0,311 mm (vízszintes) × 0,311 mm (függőleges)  |
|   | Fényerő  | 250 cd/m <sup>2</sup> (Tipikus)  |
|   | Kontraszt  | 4000:1 (Tipikus)   |
|   | Betekintési szög   | 178° (vízszintes) 178° (függőleges) (CR=10)  |
|   | Válaszidő  | 1 ms (VRB)   |
|   | Paneltípus   | VA   |
|   | Vízs. frekvencia   | VGA: 30–85 kHz<br>HDMI: 30–85 kHz  |
| Függ. frekvencia  | VGA: 48 – 75 Hz<br>HDMI: 48 – 75 Hz  |  |
| Megjeleníthető színek   | 16,7 M szín  |  |
| Videoórajel   | 174,5 MHz  |  |
| Maximális felbontás   | VGA: 1920×1080, 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080, 75 Hz  |  |
| Plug&Play   | VESA DDCCI/DDC2B   |  |
| Energiafogyasztás<br>(200 nit <sup>o</sup> esetén)                | Bekapcsolt állapot   | 30 W (Tipikus)   |
|   | Alvó állapot   | 0,5 W (Tipikus)  |
|   | Kikapcsolt állapot   | 0,3 W (Tipikus)  |
| Bemeneti csatlakozó   | VGA<br>2 db HDMI   |  |
| Bemeneti videojel   | VGA<br>HDMI (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusnál) (Opcionális)  |  |
| Hangszórók  | 2 W × 2 (Csak az audióbemenettel rendelkező típusok esetén) (Opcionális)   |  |
| Maximális képernyőméret   | Vízszintesen: 598 mm<br>Függőlegesen: 336 mm   |  |
| Áramforrás  | BEMENET: 100 – 240 V, 50/60 Hz   |  |
| Környezetre vonatkozó követelmények:                              | Működési hőmérséklet: 0–40 °C<br>Tárolás hőmérséklet: -20–60 °C<br>Működési páratartalom: 20–80%                   |  |
| Méreték   | 611 (Sz) x 456 (Ma) x 199 (Mé) mm  |  |
| Tömeg (nettó)   | 3,9 kg (nettó)   |  |
| Mechanikai jellemzők  | Dőlés: -5° és +20° között<br>Elfordulás: Nem<br>Magasságbeállítás: Nem<br>Elfordítható: Nem<br>Levehető talp: Igen |  |
| Külső kezelőszervek   | Kapcsoló/gombok  | Bekapcsológomb<br>1.gyorsgomb<br>2.gyorsgomb<br><br>3.gyorsgomb<br>4.gyorsgomb   |
|   | Funkciók   | Fényerő<br>Kontraszt<br>Kék fény<br>Sötét élenkítése<br>ACM<br>Szuper élesség<br>Automatikus konfiguráció<br>Vízszintes pozíció<br>Függőleges pozíció<br>Fókusz<br>Óra<br>Gamma<br>Színhőmérséklet<br>Módok<br>sRGB mód<br>Szürkeárnyalatos mód<br>6 tengelyes színárnyalat<br>6 tengelyes telítettség<br>Hangerő<br>Némítás<br>FreeSync<br>VRB<br><br>Frissítési frekvencia száma<br>Célpont<br>Nyelv<br>OSD időkorlátja<br>Átlátszóság<br>OSD zár<br>Bemenet<br>Automatikus forrás<br>Széles mód<br>Gyorsgomb hozzárendelése<br>DDC/CI<br>HDMI Feketesztint<br>Gyorsindítás mód<br>Tájékoztató |
| A műszaki adatok típusonként és/vagy régióként eltérőek lehetnek. |  |  |

Acer termékéhez az Acer hivatalos támogatási webhelyén találhat kézikönyveket és egyéb dokumentumokat.

## Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης οθόνης LCD Acer (ΟΓΕ)

### Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.

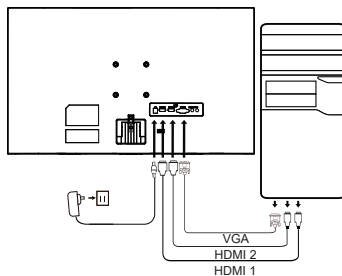
- Για να καθαρίσετε την οθόνη LCD: Βεβαιωθείτε αρχικά ότι το τροφοδοτικό που χρησιμοποιείτε αντιστοιχεί στα ηλεκτρολογικά πρότυπα της περιοχής σας.
  - Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό.
  - Ψεκάστε με διάλυμα καθαρισμού χωρίς διαλύτες πάνω σε ένα πανί και καθαρίστε απαλά την οθόνη.
  - Μην ριχνετε ποτέ υγρά απευθείας στην οθόνη ή το περίβλημά της.**
  - Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό που περιέχουν αμμωνία ή αλκοόλη στην οθόνη LCD ή το περίβλημά της.**
  - Η Acer δεν θα φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τυχόν ζημιά που ενδέχεται να προκληθεί εξαιτίας της χρήσης καθαριστικών με βάση την αμμωνία ή την αλκοόλη.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παράθυρα. Η έκθεση σε βροχή, υγρασία ή άμεση ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη LCD. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Μην αφαιρείτε το περίβλημα και μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Οι εργασίες συντήρησης οποιασδήποτε φύσεως πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αποθηκεύστε την οθόνη LCD σε δωμάτιο με θερμοκρασία από -20° έως 60°C (-4° έως 140°F). Η αποθήκευση της οθόνης LCD εκτός αυτού του εύρους θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.
- Αποσυνδέστε αμέσως το τροφοδοτικό από την οθόνη και καλέστε εξουσιοδοτημένο τεχνικό, εάν προκύψει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:
  - Το καλώδιο σήματος μεταξύ της οθόνης και του υπολογιστή έχει φθαρεί ή υποστεί ζημιά.
  - Πέσει υγρό επάνω στην οθόνη LCD ή η οθόνη έχει εκτεθεί σε βροχή.
  - Η οθόνη LCD ή το περίβλημα έχει υποστεί ζημιά.

### Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης

- Αφαιρέστε τη βάση της οθόνης από τη συσκευασία και τοποθετήστε την σε επίπεδη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε την οθόνη από το τροφοδοτικό.
- Προσαρτήστε το στήριγμα στη βάση.
  - Βεβαιωθείτε ότι η βάση έχει ασφαλίσει επάνω στο στήριγμα. (σε επιλεγμένα μοντέλα)
  - Χρησιμοποιήστε ένα κασαβίδι για να στρέψετε τη μαύρη βίδα, ώστε να ασφαλίσετε το στήριγμα στην οθόνη. (σε επιλεγμένα μοντέλα)

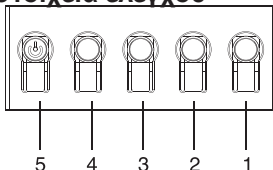
### Σύνδεση της οθόνης στον υπολογιστή σας

- Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2-1 Συνδέστε το καλώδιο βίντεο
  - Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
  - Συνδέστε το καλώδιο VGA στον υπολογιστή. (Προαιρετικό)
- 2-2 Σύνδεση καλωδίου HDMI (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI) (Προαιρετικό)
  - Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
  - Συνδέστε το καλώδιο HDMI στον υπολογιστή.
- 2-3 Συνδέστε το καλώδιο DP (μόνο για μοντέλα με είσοδο DP) (Προαιρετικό)
  - Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
  - Συνδέστε το καλώδιο DP στον υπολογιστή.
- Σύνδεση καλωδίου ήχου (μόνο σε μοντέλα με είσοδο ήχου) (Προαιρετικό)
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στη θύρα τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή σας και της οθόνης σε κοινή πρίζα ρεύματος.



|                         |                    |   |
|-------------------------|--------------------|---|
| ~                       |                    | Σημείωση: Η θέση και τα ονόματα των υποδοχών της τηλεόρασης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της τηλεόρασης και κάποιες υποδοχές ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε όλα τα μοντέλα. |
| HDMI (προαιρετικό)      | Ω (προαιρετικό)    |   |
| VGA IN (προαιρετικό)    | USB (προαιρετικό)  |   |
| AUDIO IN (προαιρετικό)  | DP (προαιρετικό)   |   |
| AUDIO OUT (προαιρετικό) | Type (προαιρετικό) |   |

### Εξωτερικά στοιχεία ελέγχου



| Αρ. | Εικόνα | Περιγραφή  |
|-----|--------|--|
| 1   |        | Μετάβαση στο κύριο μενού.  |
| 2   |        | Είσοδος στη λειτουργία επιλογής πηγής.   |
| 3/4 |        | Πλήκτρο 1, 2 κουμπιά Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πλήκτρων καθορισμένων από το χρήστη.  |
| 5   |        | Όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, το πάτημα αυτού του πλήκτρου ενεργοποιεί την οθόνη. Όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη, το πάτημα αυτού του πλήκτρου ανοίγει το μενού αλλαγής τρόπου λειτουργίας, ενώ το παρατεταμένο πάτημα για 3 δευτερόλεπτα απενεργοποιεί την οθόνη. |

## Κανονιστικές δηλώσεις και δηλώσεις ασφαλείας

### Υπόδειξη FCC

Ο παρών εξοπλισμός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τις απαιτήσεις ως προς τα όρια που προβλέπονται για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτό τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ραδιοσυχνότητες και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να επιφέρει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα σημειωθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η παρούσα συσκευή προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού σήματος, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί με απενεργοποίηση και επανενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή δύο περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

### Σημείωση

Για να αποφευχθεί ενδεχόμενη ζημιά στην οθόνη, μην την σκιάσετε από τη βάση της.

### Σημείωση: Θωρακισμένο καλώδιο

Όλες οι συνδέσεις με άλλες υπολογιστικές συσκευές πρέπει να γίνονται με θωρακισμένα καλώδια για να διατηρηθεί η συμμόρφωση με τους κανονισμούς EMC.

### Σημείωση: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακές συσκευές (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές κ.λπ.) που είναι πιστοποιημένες ως προς τη συμμόρφωση με τα όρια της κατηγορίας Β μπορούν να συνδεθούν σε αυτόν τον εξοπλισμό. Η χρήση μη πιστοποιημένων περιφερειακών συσκευών είναι πιθανό να οδηγήσει σε παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικού και τηλεοπτικού σήματος.

### Σημείωση

Οποιαδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον κατασκευαστή ενδέχεται να ακυρώσουν την άδεια του χρήστη να χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν.

### Συνθήκες λειτουργίας

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC. Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

### Σημείωση: Καναδοί χρήστες

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β συμμορφώνεται με το καναδικό πρότυπο ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Επεξηγηματική σημείωση σχετικά με τους "Κανονισμούς για τη διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων - Ανακύκλωση και διάθεση"

Για τη βέλτιστη φροντίδα και προστασία του πλανήτη μας, όταν δεν χρειάζεστε πλέον αυτό το προϊόν ή κατά το τέλος της ζωής του, παρακαλούμε να συμμορφώσετε με τους εθνικούς νόμους και κανονισμούς για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και να το ανακυκλώνετε μέσω τοπικών κατασκευαστών με αναγνωρισμένες σε εθνικό επίπεδο εγκαταστάσεις ανακύκλωσης.

### Απόρριψη οικιακού εξοπλισμού στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντί γι' αυτό, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον άχρηστο εξοπλισμό παραδιδόντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση του άχρηστου εξοπλισμού κατά τη στιγμή της απόρριψης θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι ανακυκλώνονται κατά τρόπο που προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα κέντρα ανακύκλωσης στην περιοχή σας.

### Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Δια του παρόντος, η Acer Inc., δηλώνει ότι αυτή η οθόνη LCD συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας EMC 2014/30/EE, την Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EE, καθώς και την Οδηγία RoHS 2011/65/EE και την Οδηγία 2009/125/EK όσον αφορά τη θέσπιση ενός πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια.

Η οθόνη Acer προορίζεται για την οπτική προβολή πληροφοριών που λαμβάνονται από ηλεκτρονικές συσκευές.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Οθόνη LCD   | Σύστημα οδήγησης                    | Έγχρωμη οθόνη LCD TFT  |   |
|   | Μέγεθος                             | 27" W (69 cm)  |   |
|   | Βήμα pixel                          | 0,311 mm (O) × 0,311 mm (K)  |   |
|   | Φωτεινότητα                         | 250 cd/m <sup>2</sup> (τυπική)   |   |
|   | Αντίθεση                            | 4000:1 (τυπική)  |   |
|   | Γωνία προβολής                      | 178° (O) 178° (K) (CR = 10)  |   |
|   | Χρόνος απόκρισης                    | 1 ms (VRB)   |   |
|   | Τύπος πάνελ                         | VA   |   |
|   | Ορ. Συχνότητα                       | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
| Καθ. Συχνότητα  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz |  |   |
| Χρώματα οθόνης  |                                     | 16,7 εκ. χρώματα   |   |
| Συχνότητα κουκκίδων   |                                     | 174,5 MHz  |   |
| Μέγιστη ανάλυση   |                                     | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz  |   |
| Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία   |                                     | VESA DDCCI/DDC2B   |   |
| Κατανάλωση ρεύματος (στα 200 nits)  | Λειτουργία ενεργοποίησης            | 30 W (τυπική)  |   |
|   | Λειτουργία αναμονής                 | 0,5 W (τυπική)   |   |
|   | Λειτουργία απενεργοποίησης          | 0,3 W (τυπική)   |   |
| Υποδοχή εισόδου   |                                     | VGA<br>HDMI × 2  |   |
| Σήμα βίντεο εισόδου   |                                     | VGA<br>HDMI (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI) (προαιρετικό)  |   |
| Ηχεία   |                                     | 2 W × 2 (μόνο μοντέλο εισόδου ήχου) (προαιρετικό)  |   |
| Μέγιστο μέγεθος οθόνης  |                                     | Οριζόντια: 598 mm<br>Κατακόρυφη: 336 mm  |   |
| Πηγή ισχύος   |                                     | ΕΙΣΟΔΟΣ: 100-240 V~ 50/60 Hz   |   |
| Περιβαλλοντικά ζητήματα   |                                     | Θερμοκρασία λειτουργίας: 0° έως 40 °C<br>Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20° έως 60 °C<br>Υγρασία λειτουργίας: 20% έως 80%   |   |
| Διαστάσεις  |                                     | 611 (Π) × 456 (Υ) × 199 (Β) mm   |   |
| Βάρος (Κ. Β.)   |                                     | 3,9 kg (καθαρό)  |   |
| Προδιαγραφές μηχανισμού   |                                     | Κλίση: -5° έως +20°<br>Περιστροφή: Όχι<br>Ρύθμιση ύψους: Όχι<br>Περιστροφή: Όχι<br>Αποσπώμενη βάση: Ναι  |   |
| Εξωτερικά στοιχεία ελέγχου  | Διακόπτης/κουμπιά                   | Κουμπιά λειτουργίας<br>Πλήκτρο 1<br>Πλήκτρο 2  | Πλήκτρο 3<br>Πλήκτρο 4  |
|   | Λειτουργίες                         | Φωτεινότητα<br>Αντίθεση<br>Μπλε φως<br>Ενίσχυση μαύρων περιοχών<br>ACM<br>Εξαιρετική ευκρίνεια<br>Αυτόματη ρύθμιση παραμέτρων<br>Ο. θέση<br>Κ. θέση<br>Εστίαση<br>Ρολόι<br>Γάμμα<br>Θερμοκρασία χρώματος<br>Λειτουργίες<br>Λειτουργία sRGB<br>Λειτουργία κλίμακας γκρι<br>Απόχρωση 6 αξόνων<br>Κορεσμός 6 αξόνων<br>Ένταση ήχου<br>Σίγαση<br>FreeSync<br>VRB | Ρυθμός ανανέωσης<br>Σημείο στόχου<br>Γλώσσα<br>Χρονικό όριο OSD<br>Διαφάνεια<br>Κλειδί OSD<br>Είσοδος<br>Αυτόματη πηγή<br>Λειτουργία ευρείας οθόνης<br>Εκχώρηση πλήκτρου συντόμευσης<br>DDC/CI<br>Επίπεδο μαύρου HDMI<br>Λειτουργία γρήγορης έναρξης<br>Πληροφόρηση |
| Οι προδιαγραφές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο ή/και την περιοχή. |                                     |  |   |

Βρείτε τα εγχειρίδια και τη λοιπή τεκμηρίωση για το προϊόν Acer στην επίσημη ιστοσελίδα υποστήριξης της Acer.



# Stručný sprievodca spustením (Quick Start Guide – QSG) LCD monitora Acer

## Dôležité bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny si pozorne prečítajte.

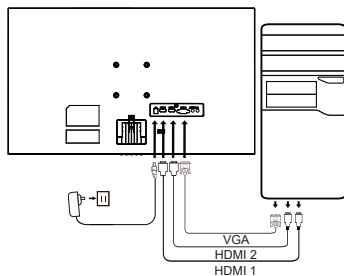
- Čistenie LCD obrazovky: najprv sa uistite, že vami používaný adaptér spĺňa elektrické normy pre vašu oblasť.
  - Vypnite LCD monitor a odpojte napájací adaptér.
  - Nastriekajte bezalkoholový čistiaci prostriedok na handričku a opatrne utrite obrazovku.
  - Nikdy nelejte žiadnu tekutinu priamo do obrazovky, na obrazovku ani na jej obal.**
  - Nepoužívajte na LCD obrazovku monitora ani na jej obal žiadne čpavkové ani alkoholové čistiace prostriedky.**
  - Spoločnosť Acer nenesie zodpovednosť za poškodenie v dôsledku použitia čistiacich prostriedkov s obsahom amónia alebo alkoholu.
- Neumiestňujte LCD obrazovku vedľa okna. Pri vystavení vplyvom dažďa, vlhkosti alebo priameho slnečného svetla môže dôjsť k vážnemu poškodeniu zariadenia.
- Nevyvíjajte tlak na LCD obrazovku. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie obrazovky.
- Neodstraňujte kryt a nepokúšajte sa opraviť toto zariadenie sami. Všetky servisné zásahy musí vykonávať poverený technik.
- LCD obrazovka musí byť uložená v miestnosti s teplotou od -20 °C do 60 °C (-4 °F až 140° F). Ak je LCD obrazovka uložená pri teplotách mimo tento rozsah, môže dôjsť k trvalému poškodeniu.
- Okamžite odpojte napájací adaptér monitora a obráťte sa na povereného technika v týchto prípadoch:
  - Signálový kábel medzi monitorom a počítačom je opotrebovaný alebo poškodený.
  - Na LCD obrazovku sa vyliala tekutina, alebo bola vystavená účinkom dažďa.
  - Dôjde k poškodeniu LCD monitora alebo puzdra.

## Prípojenie podstavca monitora

- Rozbaľte podstavec monitora a položte podstavec na rovný pracovný podklad.
- Vybalte monitor.
- Prípojte rameno podstavca k podstavcu.
  - Uistite sa, či podstavec zapadol do ramena podstavca monitora. (len vybrané modely)
  - Skrutkovačom otočte čiernu skrutku a zaistíte tak rameno o obrazovku. (len vybrané modely)

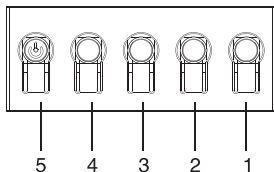
## Prípojenie monitora k počítaču

- Vypnite počítač a odpojte napájací kábel.
- 2-1 Prípojte kábel videa
  - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
  - Prípojte kábel VGA k počítaču. (Voliteľné)
- 2-2 Prípojte kábel HDMI (iba model so vstupom HDMI) (Voliteľné)
  - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
  - Prípojte kábel HDMI k počítaču.
- 2-3 Prípojte kábel DP (iba model so vstupom DP) (Voliteľné)
  - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
  - Prípojte kábel DP k počítaču.
- Prípojte zvukový kábel (len model so vstupom zvuku) (Voliteľné)
- Prípojte napájací kábel monitora do portu napájania na zadnej strane monitora.
- Napájacie káble počítača a monitora pripojte do elektrickej zásuvky v blízkosti.



|                       |                  |   |
|-----------------------|------------------|---|
| ~                     | ⏻ (voliteľné)    | Poznámka:<br>Umiestnenie a názvy zásuviek na monitore sa môžu líšiť v závislosti od modelu monitora a niektoré zásuvky nemusia byť na niektorých modeloch k dispozícii. |
| HDMI (voliteľné)      | USB (voliteľné)  |   |
| VGA IN (voliteľné)    | DP (voliteľné)   |   |
| AUDIO IN (voliteľné)  | Type (voliteľné) |   |
| AUDIO OUT (voliteľné) |                  |   |

## Externé ovládanie



| Číslo | Obraz | Popis   |
|-------|-------|---|
| 1     |       | Prechod od hlavnej ponuky.  |
| 2     |       | Otvorenie ponuky zdroja.  |
| 3/4   |       | Tlačidlá klávesovej skratky 1 a 2 Stlačením tlačidla aktivujete funkciu klávesovej skratky predvolenú používateľom  |
| 5     | ⏻     | Vo vypnutom stave sa stlačením vypínača zapne zariadenie. Stlačením vypínača v zapnutom stave sa otvára ponuka prepínania režimu. Stlačením a podržaním vypínača po dobu 3 sekundy sa zariadenie vypne. |

## Vyhľadania k predpisom a bezpečnosti

### Vyhľadanie k predpisom FCC

Toto zariadenie bolo otestované a je v súlade s obmedzeniami pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel komisie FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením, keď ne zariadenie nainštalované v obytnej oblasti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciách, ktoré pri nevhodnej inštalácii a používaní, ktoré nie je v súlade s pokynmi, môže spôsobovať rušenie rádiovej komunikácie.

Nezaručujeme však, že v konkrétnej inštalácii nebude dochádzať k rušeniu. Ak zariadenie spôsobuje rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu (čo možno určiť prepínačom), odporúča sa používateľovi vykonať jedno alebo viaceré opatrenia na odstránenie rušenia:

- Upravte smer alebo polohu prijímacej antény.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do inej zásuvky elektrickej zásuvky než je tá, do ktorej je zapojený prijímač.
- Obráťte sa so žiadosťou o pomoc na predajcu alebo skúseného rádiového/televízneho technika.

### Poznámka

V rámci prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

### Poznámka: tieneny kábel

Všetky prepojenia s inými počítačovými zariadeniami musia byť vykonané pomocou tienených káblov v súlade so smernicami EMC.

### Poznámka: periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu môžu byť pripojené len certifikované periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne atď.), ktoré spĺňajú limity triedy B. Pri používaní periférnych zariadení bez certifikátu môže dôjsť k rušeniu rozhlasového a televízneho príjmu.

### Poznámka

Akkoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré výrobca výslovne nepovolil, môžu spôsobiť neplatnosť povolenia na prevádzkovanie tohto zariadenia.

### Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 smerníc FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie vysielať neželané rušenie a (2) musí byť schopné prijímať akékoľvek prijímané rušenie vrátane rušení spôsobených neželanou prevádzkou.

### Poznámka: Pre používateľov v Kanade

Toto digitálne zariadenie triedy B spĺňa kanadské smernice ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Vysvetlenie k časti „Predpisy týkajúce sa manipulácie s elektrickými a elektronickými výrobkami určenými na recykláciu a likvidáciu“.

V rámci lepšej starostlivosti o ochranu našej planéty je potrebné, aby používateľ v prípade, že už nepotrebuje tento výrobok, prípadne ak výrobok skončí životnosť, zlikvidoval toto zariadenie v súlade so zákonmi danej krajiny a predpismi týkajúcimi sa recyklácie elektronického a elektrického odpadu a recykloval zariadenie prostredníctvom miestnych výrobcov s kvalifikáciou na recykláciu platnou v danej krajine.

### Likvidácia odpadového zariadenia pre domácich používateľov v EÚ



Tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že tento výrobok nesmie byť pri likvidácii začlenený do bežného domového odpadu. Pri likvidácii použitých zariadení je používateľ povinný zaniest ich na zberné miesto, ktoré recykluje použité elektrické a elektronické zariadenia. Osobitný zber a recyklácia použitých zariadení pri jeho likvidácii pomáha šetriť prírodné zdroje a zaisťuje, že zariadenie bude recyklované spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Ďalšie informácie o zberných miestach na použité zariadenia vám poskytne miestny úrad, služba poverená likvidáciou komunálneho odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

### Vyhľadanie o zhode so smernicami ES

Spoločnosť Acer Inc. týmto prehlasuje, že tento LCD monitor spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice o EMK 2014/30/EÚ, smernice o nízkom napätí 2014/35/EÚ, smernicu RoHS 2011/65/EÚ a smernicu 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energetických výrobkov.

Monitor Acer je určený na video a vizuálne zobrazovanie informácií získaných z elektronických zariadení.

## ŠPECIFIKÁCIE

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| LCD Panel  | Druh monitora   | Farebný TFT LCD   |   |
|  | Veľkosť   | 27-palcov širokouhlý (69 cm)  |   |
|  | Rozstup bodov   | 0,311 mm (horizont.) x 0,311 mm (vertikálne)  |   |
|  | Jas   | 250 cd/m <sup>2</sup> (typický)   |   |
|  | Kontrast  | 4000:1 (typický)  |   |
|  | Pozorovací uhol   | 178° (horizont.) 178° (vertikálne) (CR = 10)  |   |
|  | Doba odozvy   | 1 ms (VRB)  |   |
|  | Typ panela  | VA  |   |
|  | Horizontálny kmitočet   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |   |
|  | Vertikálny kmitočet   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |   |
| Farby displeja   | 16,7 milióna farieb   |   |   |
| Max. obnovovacia frekvencia bodov                          | 174,5 MHz   |   |   |
| Maximálne rozlíšenie                                       | VGA: 1920×1080, 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080, 75 Hz   |   |   |
| Technológia Plug & Play                                    | VESA DDCCI/DDC2B  |   |   |
| Príkon (pri 200 nitoch)                                    | Režim zapnutia  | 30 W (typický)  |   |
|  | Režim spánku  | 0,5 W (typický)   |   |
|  | Režim vypnutia  | 0,3 W (typický)   |   |
| Vstupný konektor   | VGA<br>2× HDMI  |   |   |
| Vstupný signál videa                                       | VGA<br>HDMI (iba model so vstupom HDMI) (voliteľné)   |   |   |
| Reproduktoory  | 2 W x 2 (iba model so vstupom Audio) (voliteľné)  |   |   |
| Maximálna veľkosť obrazovky                                | Horizontálne: 598 mm<br>Vertikálne: 336 mm  |   |   |
| Zdroj napájania  | VSTUP: 100-240 V ~ 50/60 Hz   |   |   |
| Podmienky prostredia                                       | Prevádzková teplota: 0 až 40 °C<br>Teplota skladovania: -20 až 60 °C<br>Prevádzková vlhkosť: 20 % až 80 %       |   |   |
| Rozmery  | 611 (Š) x 456 (V) x 199 (H) mm  |   |   |
| Hmotnosť (netto)   | 3,9 kg (netto)  |   |   |
| Špecifikácie mechanizmu                                    | Vyklonenie: -5° až +20°<br>Otáčanie: Nie<br>Nastavenie výšky: Nie<br>Vyklápanie: Nie<br>Odpojiteľný stojan: Áno |   |   |
| Vonkajšie ovládače   | Prepínač/Tlačidlá   | Tlačidlo zapnutia<br>Tlačidlo klávesovej skratky 1<br>Tlačidlo klávesovej skratky 2<br>Tlačidlo klávesovej skratky 3<br>Tlačidlo klávesovej skratky 4   |   |
|  | Funkcie   | Jas<br>Kontrast<br>Modré svetlo<br>Zvýraznenie čiernej<br>ACM<br>Zvýšená ostrosť<br>Automatická konfigurácia<br>Horizontálna poloha<br>Vertikálna poloha<br>Ohnisko<br>Hodiny<br>Gama<br>Teplota farieb<br>Režimy<br>Režim sRGB<br>Režim odtieňov sivej<br>6-osová odtieň<br>6-osová sýtosť<br>Hlasitosť<br>Stlmiť<br>FreeSync<br>VRB | Hodnota obnovovacej frekvencie<br>Mierido<br>Jazyk<br>Časový limit OSD<br>Transparentnosť<br>Zámok OSD<br>Vstup<br>Automatický zdroj<br>Širokouhlý<br>Priradenie kláv. skratiek<br>DDC/CI<br>Úroveň čiernej na HDMI<br>Režim rýchleho spustenia<br>Informácie |
| Parametre sa líšia v závislosti od modelu a/alebo oblasti. |   |   |   |

Na oficiálnych webových stránkach podpory spoločnosti Acer nájdete príručku a iné dokumenty pre svoj produkt značky Acer.

# Guide til hurtig opstart af LCD-skærm fra Acer

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs følgende instruktioner grundigt.

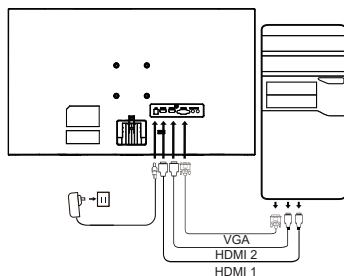
- Rengøring af LCD-skærmen: Kontrollér først, at strømadapteren passer til de elektriske standarder for din region.
  - Sluk LCD-skærmen, og træk strømadapteren ud af stikkontakten.
  - Spray et rengøringsmiddel uden opløsningsmidler på en klud, og tør forsigtigt skærmen af.
  - Spild aldrig væske direkte på eller ind i skærmen eller kabinettet.**
  - Brug ikke ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler til LCD-skærmen eller kabinettet.**
  - Acer er ikke ansvarlig for skader, som resultat af brugen af ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler.
- Undgå at placere LCD-skærmen tæt på et vindue. Regn, fugt eller direkte sollys kan forårsage alvorlig skade på skærmen.
- Undgå at trykke på LCD-skærmen. Et hårdt tryk kan beskadige skærmen permanent.
- Undgå at fjerne kabinettet, og forsøg ikke selv at reparere skærmen. Al vedligeholdelse skal udføres af en autoriseret tekniker.
- Opbevar LCD-skærmen i et værelse med en temperatur på mellem -20 °C til 60 °C. Der kan opstå permanent skade, hvis LCD-skærmen opbevares under temperaturer uden for dette interval.
- Træk straks skærmens strømadapter ud af stikkontakten, og kontakt en autoriseret tekniker hvis:
  - Skærmkablet mellem skærmen og computeren er slidt eller beskadiget.
  - Væske spildes på LCD-skærmen, eller skærmen udsættes for regn.
  - LCD-skærmen eller kabinettet er beskadiget.

## Fastgørelse af skærmfoden

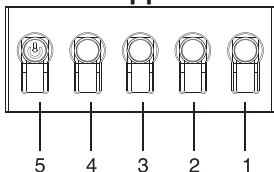
- Pak skærmfoden ud, og placér den på en glat arbejdsoverflade.
- Pak skærmen ud.
- Fastgør armen på skærmstativet til foden.
  - Kontrollér, at foden låses fast på armen på skærmstativet (kun udvalgte modeller).
  - Drej den sorte skrue med en skruetrækker for at spænde armen fast til skærmen. (kun udvalgte modeller).

## Slut skærmen til din computer

- Sluk computeren, og træk stikket ud af stikkontakten.
- 2-1 Tilslut videokablet
  - Kontrollér, at både skærmen og computeren er slukket.
  - Slut VGA-kablet til computeren. (ekstraudstyr)
- 2-2 Tilslut HDMI-kabel (kun model med HDMI-indgang) (ekstraudstyr)
  - Kontrollér, at både skærmen og computeren er slukket.
  - Slut HDMI-kablet til computeren.
- 2-3 Tilslut DP-kabel (kun model med DP-indgang) (ekstraudstyr)
  - Kontrollér, at både skærmen og computeren er slukket.
  - Slut DP-kablet til computeren.
- Tilslut lyd-kablet (kun modeller med lydindgang) (ekstraudstyr)
- Sæt skærmens ledning i strømporten på bagsiden af skærmen.
- Tilslut computerens og skærmens strømkabler til en stikkontakt i nærheden.



## Eksterne kontrolknapper



|                          |                     |   |
|--------------------------|---------------------|---|
| HDMI (ekstraudstyr)      | ⏻ (ekstraudstyr)    | Bemærk: Placeringen og navnet på stikkene på skærmen kan variere efter skærmmodel, og visse stik findes muligvis ikke på alle modeller. |
| VGA IN (ekstraudstyr)    | USB (ekstraudstyr)  |   |
| AUDIO IN (ekstraudstyr)  | DP (ekstraudstyr)   |   |
| AUDIO OUT (ekstraudstyr) | Type (ekstraudstyr) |   |
|                          |                     |   |

| Nummer | Billede | Beskrivelse  |
|--------|---------|--|
| 1      |         | Gå til hovedmenuen.  |
| 2      |         | Åbn kildetilstanden.   |
| 3/4    |         | Genvej 1, 2 knapper. Tryk for at aktivere brugerdefineret genvejsfunktion.   |
| 5      | ⏻       | Et tryk på knappen i slukket tilstand tænder enheden. Et tryk på knappen i tændt tilstand åbner normalt menuen til skift af tilstand, og et langt tryk i 3 sekunder slukker enheden. |

## Lovgivningsmæssige erklæringer og sikkerheds erklæringer

### FCC-erklæring

Udstyret er afprøvet og overholder grænserne for digitale enheder i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Grænserne er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret er installeret i boligområder. Udstyret genererer, bruger, kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installeret og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne, forårsage interferens for radiokommunikation.

Der er imidlertid ingen garanti for, at interferens ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis enheden forårsager interferens for modtagelse af radio- og tv-signaler (hvilket kan afgøres med koblingsudstyret), anbefales det, at brugeren afhjælper interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slut apparatet til en stikkontakt på et kredsløb, der er forskelligt fra kredsløbet, som modtageren er sluttet til.
- Kontakt din forhandler eller en erfaren radio-/tv-tekniker.

### Bemærk

Undgå skade på skærmen ved at løfte den i foden.

### Bemærk: Afskærmet kabel

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal foretages med afskærmede kabler for at overholde EMC-bestemmelserne.

### Bemærk: Eksternt udstyr

Kun certificeret eksternt udstyr (input-/outputenheder, terminaler, printere osv.), som overholder kravene i klasse B, må tilsluttes enheden. Brug af ikke-certificeret eksternt udstyr kan forårsage interferens for modtagelsen af radio- og tv-signaler.

### Bemærk

Ændringer eller modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten, kan annullere brugerens ret til at bruge produktet.

### Driftsforhold

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal være i stand til at acceptere eventuel modtaget interferens, herunder interferens der kan forårsage uønsket drift.

### Bemærk: Canadiske brugere

Den digitale enhed i klasse B overholder specifikationerne i den canadiske standard ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Forklarende bemærkning om "Bestemmelser vedrørende håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt genbrug og bortskaftelse"

Med henblik på bedre pleje og beskyttelse af vores planet skal brugeren, når der ikke længere er behov for produktet, eller produktet har nået slutningen af sin levetid, overholde nationale love og bestemmelser om genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt aflevere affaldet til genbrug til godkendte lokale producenter.

### Bortskaftelse af affaldsudstyr for EU-husholdninger



Symbolet på produktet eller produktets emballage viser, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det er dit ansvar at bortskaffe brugte enheder ved at indlevere dem til et indsamlingssted, der genbruger brugt elektrisk og elektronisk udstyr. Den separate indsamling og genbrug af brugte enheder på tidspunktet for bortskaftelse er med til at bevare naturressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. Hvis du vil vide mere om steder til indlevering af brugte enheder til genbrug, kan du kontakte din kommune, dit lokale renovationsvæsen eller forretningen, hvor du købte produktet.

### CE-overensstemmelseserklæring

Acer Inc. erklærer herved, at denne LCD-skærm overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EMC-direktivet 2014/30/EU, lavspændingsdirektivet 2014/35/EU og RoHS-direktivet 2011/65/EU og direktiv 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

Acer-skærmen er beregnet til video og visning af oplysninger fra elektroniske enheder.

# SPECIFIKATIONER

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| LCD-panel   | Driversystem  | TFT farve-LCD  |   |
|   | Størrelse   | 27 tommer bred (69 cm)   |   |
|   | Pixelafstand  | 0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)  |   |
|   | Lysstyrke   | 250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)   |   |
|   | Kontrast  | 4000:1 (typisk)  |   |
|   | Visningsvinkel  | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |   |
|   | Svartid   | 1 ms (VRB)   |   |
|   | Paneltype   | VA   |   |
|   | Horizontal frekvens   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
| Vertikal frekvens   | VGA: 48-75 Hz<br>HDMI: 48-75 Hz   |  |   |
| Skærmfarver   | 16,7 mio. farver  |  |   |
| Pixelfrekvens   | 174,5 MHz   |  |   |
| Maksimal opløsning  | VGA: 1920 x 1080 ved 75 Hz<br>HDMI: 1920 x 1080 ved 75 Hz   |  |   |
| Plug and Play   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |   |
| Strømforsyning<br>(ved 200 nits)                                  | Tændt tilstand  | 30 W (typisk)  |   |
|   | Dvaletilstand   | 0,5 W (typisk)   |   |
|   | Slukket tilstand  | 0,3 W (typisk)   |   |
| Indgangsstik  | VGA<br>HDMI x 2   |  |   |
| Videoindgangssignal   | VGA<br>HDMI (kun model med HDMI-indgang) (ekstraudstyr)   |  |   |
| Højttalere  | 2 W x 2 (kun model med lydindgang) (ekstraudstyr)   |  |   |
| Maksimal skærmstørrelse   | Vandret: 598 mm<br>Lodret: 336 mm   |  |   |
| Strømforsyning  | INDGANG: 100-240 V~ 50/60 Hz  |  |   |
| Miljøhensyn   | Driftstemperatur: 0° til 40° C<br>Opbevarings-temp.: -20° til 60° C<br>Luftfugtighed ved drift: 20 % til 80 % |  |   |
| Mål   | 611 (B) x 456 (H) x 199 (D) mm  |  |   |
| Vægt (netto)  | 3,9 kg (netto)  |  |   |
| Funktionsspecifikationer  | Hældning: -5° til +20°<br>Drejefunktion: Nej<br>Højdeindstilling: Nej<br>Drejetap: Nej<br>Aftagelig fod: Ja   |  |   |
| Udvendige knapper   | Knapper   | Tænd/sluk-knap<br>Genvej 1<br>Genvej 2   | Genvej 3<br>Genvej 4  |
|   | Funktioner  | Lysstyrke<br>Kontrast<br>Blåt lys<br>Mørkeforstærkning<br>ACM<br>Super skarphed<br>Automatisk konfiguration<br>H.-position<br>V.-position<br>Fokus<br>Ur<br>Gamma<br>Farvetemperatur<br>Tilstande<br>sRGB-tilstand<br>Gråtonetilstand<br>Nuance i 6 akser<br>Mætning i 6 akser<br>Lydstyrke<br>Lydløs<br>FreeSync<br>VRB | Opdateringshastighed<br>Sigtepunkt<br>Sprog<br>OSD-timeout<br>Gennemsigthed<br>OSD-lås<br>Indgang<br>Automatisk kilde<br>Bred tilstand<br>Tildeling af genvejstast<br>DDC/CI<br>HDMI sort niveau<br>Hurtig opstart<br>Oplysninger |
| Specifikationerne kan variere afhængigt af model og/eller region. |   |  |   |

Find vejledninger og andre dokumenter til dit Acer-produkt på Acers officielle support-websted.

# Acer-LCD-näytön pika-asennusopas

## Tärkeitä turvaohjeita

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

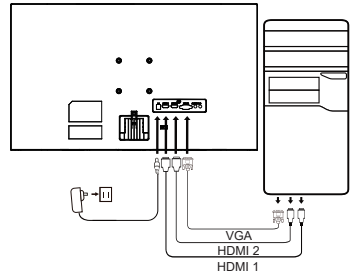
- LCD-näytön puhdistaminen: varmista ensimmäiseksi, että käyttämäsi verkkolaite vastaa alueesi sähköstandardeja.
  - Sammuta LCD-näyttö ja irrota verkkolaite pistorasiasta.
  - Suihkuta liinaan puhdistusainetta, joka ei sisällä liuottimia, ja pyyhi näyttö varovasti.
  - Älä koskaan kaada mitään nestettä suoraan näytölle tai sen koteloon.**
  - Älä käytä ammoniakk- tai alkoholipohjaisia puhdistusaineita LCD-näyttöön tai koteloon.**
  - Acer ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat ammoniakki- tai alkoholipohjaisten puhdistusaineiden käytöstä.
- Älä aseta LCD-näyttöä lähelle ikkunaa. Allistuminen sateelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle voi aiheuttaa vakavia vaurioita laitteeseen.
- Älä paina LCD-näyttöä. Liian voimakas painaminen voi aiheuttaa pysyviä vaurioita näyttöön.
- Älä irrota koteloä tai yritä korjata konetta itse. Kaikki huoltotoimenpiteet on jätettävä valtuutetulle asentajalle.
- Säilytä LCD-näyttöä tilassa, jonka lämpötila on -20 - 60 °C. Jos LCD-näyttöä säilytetään tämän lämpötila-alueen ulkopuolella, se voi vaurioitua pysyvästi.
- Irrota näytön verkkolaite välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun asentajaan, jos:
  - Signaalkaapeli näytön ja tietokoneen välillä on kulunut tai vaurioitunut.
  - LCD-näyttöön on roiskunut nesteitä tai näyttö on allistunut sateelle.
  - LCD-näyttö tai sen kotelo on vahingoittunut.

## Näytön jalustan kiinnittäminen

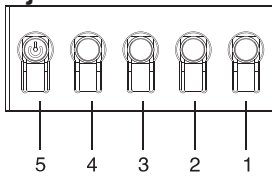
- Pura näytön jalusta pakkauksestaan ja aseta jalusta tasaiselle työtasolle.
- Pura näyttö pakkauksestaan.
- Kiinnitä näytön jalustan varsi jalustaan.
  - Varmista, että jalusta napsahtaa näytön jalustan varteen. (Vain tietyissä malleissa)
  - Käytä ruuvivalttaa ja kierrä musta ruuvi kiinnittämään varsi näyttöön. (Vain tietyissä malleissa)

## Yhdistä näyttö tietokoneeseen

- Sammuta tietokone ja irrota virtajohto pistorasiasta.
- 2-1 Liitä videokaapeli
  - Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
  - Liitä VGA-kaapeli tietokoneeseen. (Valinnainen)
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli (vain HDMI-tulomalli) (Valinnainen)
  - Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
  - Liitä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
- 2-3 Liitä DP-kaapeli (vain DP-tulomalli) (Valinnainen)
  - Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
  - Liitä DP-kaapeli tietokoneeseen.
- Yhdistä äänikaapeli (vain äänitulomalli) (Valinnainen)
- Kytke näytön virtajohto näytön takana olevaan virtaliitäntään.
- Kytke tietokoneen ja näytön virtapistokkeet läheiseen pistorasiaan.



## Ulkoinen ohjaus



| ~                       |                    | Huomaa: Näytön liitäntöjen sijainnit ja nimet voivat vaihdella näytön mallin mukaan, ja joitakin liitäntöjä ei ehkä ole käytettävissä kaikissa malleissa. |
|-------------------------|--------------------|---|
| HDMI (valinnainen)      | Ω (valinnainen)    |   |
| VGA IN (valinnainen)    | USB (valinnainen)  |   |
| AUDIO IN (valinnainen)  | DP (valinnainen)   |   |
| AUDIO OUT (valinnainen) | Type (valinnainen) |   |

| Numero | Kuva | Kuvaus  |
|--------|------|---|
| 1      |      | Mene päävalikkoon.  |
| 2      |      | Siirry lähdetilaan.   |
| 3/4    |      | Pikanäppäin 1, 2 painiketta Painamalla pikanäppäintä voit käyttää käyttäjän määrittämää pikanäppäintöimintöä.   |
| 5      |      | Jos laite on sammutettuna, painikkeen painaminen käynnistää laitteen. Jos laite on päällä, painikkeen painaminen siirtää käyttäjän normaalisti tilanvaihtoikkoon, ja 3 sekuntia pitkä painallus sammuttaa laitteen. |

## Sääntely- ja turvallisuuslausunnot

### FCC-lausunto

Tämä laite on testattu, ja sen on todettu olevan FCC:n sääntöjen 15. osassa luokan B digitaalisille laitteille asetettujen rajojen puitteissa. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä, kun laite asennetaan asuinalueelle. Laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuisia energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa häiriöitä radioviestintään.

Ei voida kuitenkaan taata, että häiriöitä ei esiintyisi jossakin tietyssä asennuksessa. Jos laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiolähetyskiiniin (mikä voidaan määrittää kytkinlaitteiden avulla), suositellaan, että käyttäjä yrittää häiriön korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Säädä uudelleen vastaanottoantennin suuntaa tai asentoa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on kytketty eri virtapiiriin kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- ja televisiotekniikkaan erikoistuneelta asentajalta.

### Huomaa

Älä nosta näyttöä jalustasta, jotta vältät näytön vaurioitumisen.

### Huomaa: suojattu kaapeli

Kaikki liitännät muihin tietokonelaitteisiin on tehtävä suojatuilla kaapeleilla, jotta EMC-asetuksen vaatimukset täyttyvät.

### Huomaa: oheislaitteet

Laitteeseen saa kytkeä vain sertifioituja oheislaitteita (I/O-laitteet, päätteet, tulostimet jne.), jotka täyttävät luokan B rajat. Sertifioimattomien oheislaitteiden käyttö saattaa aiheuttaa häiriöitä radio- ja televisiovastaanotolle.

### Huomaa

Muutokset tai muunnelmat, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä tuotetta.

### Käyttöolosuhteet

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien ehtojen alaisista: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriöitä ja (2) tämän laitteen pystyttävä vastaanottamaan kaikki häiriö, myös laitteen toimintaa mahdollisesti haittaava häiriö.

### Huomaa: Kanadassa asuvat käyttäjät

Tämä luokan B digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-säädöksen mukainen.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Selittävä huomautus ”Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätystä ja hävittämistä koskeviin määräyksiin”

Jotta voisimme paremmin huolehtia planeetastamme ja suojella sitä, noudata sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätystä koskevia kansallisia lakeja ja asetuksia, kun et enää tarvitse tätä tuotetta tai tuotteen käyttöä on päättynyt. Kierrätä tuote paikallisten valmistajien kautta kansallisesti hyväksyttyn kierrätyslaitokseen.

### Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen EU:n alueella



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa kertoo, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen joukossa. Hävitettäessä käytettyjä laitteita on sinun vastuullasi viedä ne keräyspisteeseen, joka kierrättää käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Käytettyjen laitteiden erillinen kerääminen ja kierrätys hävittämishetkellä auttaa säästämään luonnonvaroja, ja varmistaa, että ne kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoa käytettyjen laitteiden kierrätyspisteistä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

### CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Acer Inc. vakuuttaa täten, että tämä LCD-näyttö on seuraavien direktiivien oleellisten vaatimusten ja muiden ehtojen mukainen: EMC-direktiivi 2014/30/EU, pienjännitedirektiivi 2014/35/EU, RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista.

Acer-näyttö on tarkoitettu videoiden sekä elektroniikkalaitteista saatujen tietojen visuaaliseen näyttämiseen.



## TEKNISET TIEDOT

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| LCD-paneeli  | Ohjausjärjestelmä  | TFT Color LCD  |  |
|  | Koko   | 27" L (69 cm)  |  |
|  | Pikseliväli  | 0,311 mm (V) × 0,311 mm (P)  |  |
|  | Kirkkaus   | 250 cd/m <sup>2</sup> (tyypillinen)  |  |
|  | Kontrasti  | 4000:1 (tyypillinen)   |  |
|  | Katselukulma   | 178° (V) 178° (P) (CR=10)  |  |
|  | Vasteaika  | 1 ms (VRB)   |  |
|  | Paneelityyppi  | VA   |  |
|  | Vaakataajuus   | VGA: 30–85 kHz<br>HDMI: 30–85 kHz  |  |
| Pystytaajuus   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |  |
| Näyttövärit  | 16,7 milj. väriä   |  |  |
| Pistekellotaajuus  | 174,5 MHz  |  |  |
| Enimmäistarkkuus   | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz  |  |  |
| Plug & Play  | VESA DDCCI/DDC2B   |  |  |
| Virrankulutus<br>(200 nitia)                                     | Päällä   | 30 W (tyypillinen)   |  |
|  | Lepotila   | 0,5 W (tyypillinen)  |  |
|  | Pois   | 0,3 W (tyypillinen)  |  |
| Tuloliitäntä   | VGA<br>HDMI × 2  |  |  |
| Videotulosignaali  | VGA<br>HDMI (vain HDMI-tulomalli) (valinnainen)  |  |  |
| Kaiuttimet   | 2 W × 2 (vain äänitulomalli) (valinnainen)   |  |  |
| Näyttöruudun enimmäiskoko  | Vaakasuora: 598 mm<br>Pystysuora: 336 mm   |  |  |
| Virtalähde   | TULO: 100–240 V ~ 50/60 Hz   |  |  |
| Ympäristötekijät   | Käyttölämpötila: 0 – 40 °C<br>Varastointilämpötila: -20 – 60 °C<br>Ilmankosteus: 20 – 80 %               |  |  |
| Mitat  | 611 (L) x 456 (K) x 199 (S) mm   |  |  |
| Paino (netto)  | 3,9 kg (netto)   |  |  |
| Mekanismin tiedot  | Kallistus: -5°–+20°<br>Kierto: Ei<br>Korkeuden säätö: Ei<br>Nivelointi: Ei<br>Irrotettava jalusta: Kyllä |  |  |
| Ulkoiset ohjauslaitteet  | Vaihto/painikkeet  | Virtapainike<br>Pikanäppäin 1<br>Pikanäppäin 2   | Pikanäppäin 3<br>Pikanäppäin 4   |
|  | Toiminnot  | Kirkkaus<br>Kontrasti<br>Sinisen taso<br>Mustan vahvistus<br>ACM<br>Superterävyys<br>Autom. asetukset<br>Vaakasijainti<br>Pystysijainti<br>Tarkennus<br>Taajuus<br>Gamma<br>Värin lämpöisyys<br>Tilat<br>sRGB-tila<br>Harmaasävytila<br>6-aksel. sävy<br>6-aksel. satur.<br>Äänenvoim.<br>Mykistä<br>FreeSync<br>VRB | Virkist.taaj.num<br>Tähtäyspiste<br>Kieli<br>Aikakatkaistu<br>Läpinäkyvyys<br>Lukitse OSD<br>Tulo<br>Autom. lähde<br>Laajakuva<br>Pikanäppäinmääritys<br>DDC/CI<br>HDMI-mustan taso<br>Pika-aloitustila<br>Informaatio |
| Tekniset tiedot saattavat vaihdella mallin ja/tai alueen mukaan. |  |  |  |

Acerin tuotteiden käyttöoppaita ja muita asiakirjoja on saatavilla Acerin virallisella tukisivustolla.

# Hurtigstartveiledning (QSG) for LCD-skjerm fra Acer

## Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende instruksjoner nøye.

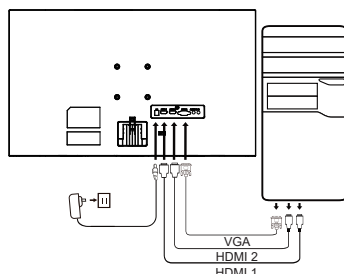
- Rengjøring av LCD-skjermen: først må du sjekke at strømadapteren du bruker passer til strømtypen i det området du er i.
  - Slå av LCD-skjermen, og trekk ut strømadapteren.
  - Bruk et løsemiddelritt rengjøringsmiddel, og spray det på en klut, og tørk forsiktig av skjermen.
  - Hell aldri væske direkte på/i skjermen, eller ikke på skroget.**
  - Ikke bruk ammoniakk- eller alkoholholdige rengjøringsmidler på LCD-skjermen eller skroget.**
  - Acer kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på grunn av ammoniakk- eller alkoholbaserte rengjøringsmidler.
- LCD-skjermen skal ikke plasseres i nærheten av et vindu. Hvis enheten utsettes for regn, fuktighet eller direkte sollys, kan den få alvorlige skader.
- Utøv ikke trykk mot LCD-skjermen. Et for hardt trykk mot skjermen kan medføre varig skade.
- Ikke demonter skroget, og ikke prøv å reparere utstyret selv. Alt vedlikeholdsarbeid skal utføres av en autorisert tekniker.
- LCD-skjermen skal lagres i et rom hvor temperaturen ligger mellom -20°C og 60°C (-4°F-140°F). Hvis LCD-skjermen lagres utenfor dette temperaturområdet, kan det medføre varig skade.
- Trekk ut skjermens strømadapter straks, og ta kontakt med en autorisert tekniker hvis:
  - Signalkabelen mellom skjermen og datamaskin er slitt eller skadet.
  - Det er sølt væske på LCD-skjermen, eller hvis skjermen har vært utsatt for regn.
  - LCD-skjermen eller kabinettet er skadet.

## Feste skjermstativet

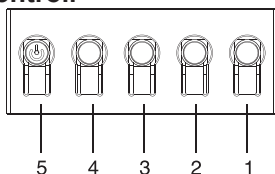
- Pakk opp skjermstativet, og sett det på en jevn og stabil arbeidsflate.
- Pakk opp skjermen.
- Fest armen til skjermstativet.
  - Sjekk at stativet sitter godt inn i armen. (Kun enkelte modeller)
  - Bruk et skrujern, og skru til den svarte skruen for å feste armen til skjermen. (Kun enkelte modeller)

## Koble skjermen til datamaskinen din

- Slå av datamaskinen, og trekk ut strømledningen.
- 2-1 Koble til videokabelen
  - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
  - Koble VGA-kabelen til datamaskinen. (Valgfritt)
- 2-2 Koble til HDMI-kabelen (bare modell med HDMI-inngang) (Valgfritt)
  - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
  - Koble HDMI-kabelen til datamaskinen.
- 2-3 Koble til DP-kabelen (Kun modell med DP-inngang) (Valgfritt)
  - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
  - Koble DP-kabelen til datamaskinen.
- Koble til lyd-kabelen (kun modeller med lydinnang) (Valgfritt)
- Sett inn skjermens strømkabel i strøminntaket på baksiden av skjermen.
- Sett inn strømledningene for datamaskin og skjerm i en strømkontakt i nærheten av utstyret ditt.



## Ekstern kontroll



|                       |                  |  |
|-----------------------|------------------|--|
| ~                     | Ω (valgfritt)    | Merk: Plasseringen og navnene på de ulike portene på monitoren kan variere fra modell til modell, og noen porter finner du kanskje ikke på enkelte modeller. |
| HDMI (valgfritt)      | USB (valgfritt)  |  |
| VGA IN (valgfritt)    | DP (valgfritt)   |  |
| AUDIO IN (valgfritt)  | Type (valgfritt) |  |
| AUDIO OUT (valgfritt) |                  |  |

| Nummer | Bilde | Beskrivelse  |
|--------|-------|--|
| 1      |       | Gå til hovedmenyen.  |
| 2      |       | Gå inn i kildemodusen.   |
| 3/4    |       | Hurtigtast 1, 2 knapper Trykk for å aktivere brukerdefinert hurtigtastfunksjon.  |
| 5      |       | Hvis utstyret er slått av, og du trykker på knappen, slås utstyret på. Hvis utstyret er slått på, og du trykker på knappen, vil du komme inn i switching-menyen, og et langt trykk i 3 sekunder vil slå av utstyret. |

## Sikkerhetserklæringer

### FCC-erklæringer

Dette utstyret har blitt testet og har blitt funnet å holde seg innenfor grensene for digitale enheter av klasse B, i henhold til del 15 av FCCs regler. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret er installert i boliginstallasjoner. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiobølger. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksene, kan disse bølgene forårsake interferens på radiokommunikasjon.

Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis utstyret forårsaker interferens med radio eller TV-mottak (noe du kan finne ut av ved hjelp av bryteranlegget), anbefaler vi brukeren å ta en av følgende forholdsreglene for å eliminere interferensen:

- Juster antennens retning eller stilling.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble til utstyret til en stikkontakt som ikke er på samme strømkrets som mottakeren.
- Ta kontakt med forhandleren din eller med en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

### Merk

For å unngå skader på skjermen, ikke løft skjermen sammen med stativet.

### Merk: skjermet kabel

All kabling med ander computer-enheter må skje ved hjelp av skjermede kabler som er i samsvar med EMC-reglene.

### Merk: periferiutstyr

Kun sertifiserte periferi-enheter (utstyr med inngang/utgang, terminaler, printere, osv) som er i samsvar med klasse B begrensninger, skal brukes med denne enheten. Hvis du bruker periferi-enheter som ikke er sertifiserte, kan det forårsake interferens med radio og TV-mottak.

### Merk

Enhver endring som ikke er godkjent av fabrikanten kan medføre at brukeren mister sin bruksrett av produktet.

### Driftsforhold

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) enheten må kunne tåle all interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake at brettet ikke fungerer som ønsket.

### Merk: Kanadiske brukere

Dette digitale utstyret av klasse B er i samsvar med de kanadiske ICES-003 spesifikasjonene.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

## Veiledning om "Reglene som gjelder håndtering av resirkulering og avhending av elektriske og elektroniske produkter"

For å ivareta og for å beskytte miljøet, skal brukeren, når han ikke lenger trenger dette produktet, eller når produktets levetid er over, forholde seg til de fastsatte reglene i det landet han befinner seg i for resirkulering av elektrisk og elektronisk avfall, og utstyret skal resirkuleres hos lokale produsenter som er kvalifiserte til denne oppgaven.

## Regler for avhending av utbrukt eller ødelagt utstyr i EU-husholdninger



Dette symbolet på produktet eller på emballasjen betyr at produktet ikke skal avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall. Når utbrukt utstyr avhendes, er det ditt ansvar å bringe det til en gjenvinningsstasjon som resirkulerer elektrisk og elektronisk utstyr. Å sørge for innsamling og avhending av utbrukt utstyr når det skal kastes bidrar til å ivareta våre naturressurser, og sikrer at utstyret gjenvinnes på en måte som beskytter miljøet og menneskets helse. Ønsker du mer informasjon om gjenvinningsstasjonene for utbrukt utstyr, ta kontakt med de lokale myndighetene, tjenesten som håndterer husholdningsavfallet, eller butikken hvor du kjøpte produktet.

## CE-erklæring om samsvar

Herved erklærer Acer Inc. at denne LCD-skjermen er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i EMC-direktiv 2014/30/EU, lavspenningsdirektivet 2014/35/EU og RoHS-direktiv 2011/65/EU og direktiv 2009/125/EF med hensyn til etablering av et rammeverk for fastsettelse av krav til miljøvennlig utforming av energirelatert produkt.

Acer skjermen er laget for video og for visuell visning av informasjon som kommer fra elektroniske enheter.

# SPESIFIKASJON

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| LCD-panel   | Kjøresystem   | TFT farge-LCD  |   |
|   | Størrelse   | 27"W (69 cm)   |   |
|   | Pikselmål   | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)  |   |
|   | Lysstyrke   | 250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)   |   |
|   | Kontrast  | 4000:1 (typisk)  |   |
|   | Synlig vinkel   | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |   |
|   | Responstid  | 1 ms (VRB)   |   |
|   | Paneltype   | VA   |   |
|   | H-frekvens  | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
| V-frekvens  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |  |   |
| Visningsfarger  | 16,7 millioner farger   |  |   |
| Punkt klokke  | 174,5 MHz   |  |   |
| Maksimal oppløsning   | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz   |  |   |
| Plug & Play   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |   |
| Strømforbruk (med 200 nits)                                   | Påslått   | 30 W (typisk)  |   |
|   | Hvilemodus  | 0,5 W (typisk)   |   |
|   | Av-modus  | 0,3 W (typisk)   |   |
| Inngangskobling   | VGA<br>HDMI × 2   |  |   |
| Videosignal inn   | VGA<br>HDMI (kun modeller med HDMI-inngang) (valgfritt)   |  |   |
| Høytalere   | 2 W x 2 (bare modell med lydinnang) (valgfritt)   |  |   |
| Maksimal skjermstørrelse                                      | Horisontalt: 598 mm<br>Vertikalt: 336 mm  |  |   |
| Strømkilde  | INNDATA: 100-240 V~ 50/60 Hz  |  |   |
| Miljømessige hensyn   | Driftstemp.: 0° til 40 °C<br>Lagringstemp.: -20° til 60 °C<br>Driftsfuktighet: 20 % til 80 %                |  |   |
| Mål   | 611 (W) x 456 (H) x 199 (D) mm  |  |   |
| Vekt (n.v.)   | 3,9 kg (netto)  |  |   |
| Spesifikasjoner for mekanisme                                 | Helling: -5° til +20°<br>Dreiemekanisme: Nei<br>Høydejustering: Nei<br>Akse: Nei<br>Avtakbart fotstativ: Ja |  |   |
| Eksterne kontrollere  | Bryter/knapper  | Strømknapp<br>Hurtigtast 1<br>Hurtigtast 2   |   |
|   | Funksjoner  | Lysstyrke<br>Kontrast<br>Blått lys<br>Svart fremheving<br>ACM<br>Super skarphet<br>Auto. konfigurasjon<br>H. posisjon<br>V. posisjon<br>Fokus<br>Klokke<br>Gamma<br>Fargetemperatur<br>Moduser<br>sRGB-modus<br>Gråtonemodus<br>Nyans med 6 akser<br>Metning med 6 akser<br>Volum<br>Demp<br>FreeSync<br>VRB | Hurtigtast 3<br>Hurtigtast 4<br><br>Oppdateringsfrekvensnr.<br>Siktepunkt<br>Språk<br>OSD-tidsavbrudd<br>Gjennomskiktighet<br>OSD-lås<br>Inndata<br>Autokilde<br>Bred modus<br>Hurtigtasttilordning<br>DDC/CI<br>HDMI-svarnivå<br>Hurtigstartmodus<br>Informasjon |
| Spesifikasjonene varierer avhengig av modell og/eller region. |   |  |   |

Finn håndbøker og andre dokumenter for Acer-produktet ditt på den offisielle supportnettsiden for Acer.

## Acer LCD Monitör Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG)

### Önemli güvenlik talimatları

Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

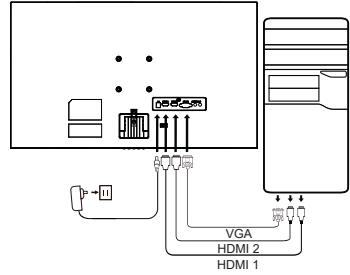
- LCD ekranın temizlenmesi: önce kullandığınız güç adaptörünün, bölgenizin elektrik standartlarını karşıladığından emin olun.
  - LCD monitörü kapatın veya güç adaptörünü prizden çekin.
  - Beze solventsiz bir temizleme solüsyonu sıkarak ekranı nazik şekilde silin.
- Ekranın üzerine veya içine ya da kasaasına asla sıvı dökmeyin.**
- LCD monitöründe veya kasaasında hiçbir amonyak veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın.**
  - Acer, amonyak ya da alkol bazlı temizleyiciler kullanmaktan kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacaktır.
- LCD ekranı pencerenin yakınına koymayın. Yağmur, nem veya doğrudan gelen güneş ışığına maruz bırakılması cihazın ciddi şekilde zarar görmesine neden olabilir.
- LCD ekranının üzerine bastırmayın. Aşırı derecede güçlü şekilde bastırılması ekranda kalıcı zararlara neden olabilir.
- Monitörün kasaasını sökmeyin veya cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Tüm bakım işleri, yetkili bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir.
- LCD ekranı, -20°C ile 60°C (-4°F ile 140°F) arasında bir sıcaklığa sahip odada muhafaza edin. LCD ekran, bu sıcaklık aralıklarının dışında ki bir sıcaklıkta muhafaza edilirse kalıcı hasar meydana gelebilir.
- Aşağıdaki durumlarda hemen monitörün güç adaptörünü prizden çekerek yetkili bir teknisyene danışın:
  - Monitör ile bilgisayar arasındaki sinyal kablosu yıpranmışsa veya hasar görmüşse.
  - LCD ekrana sıvı dökülmüşse veya ekran yağmura maruz kalmışsa.
  - LCD monitör ya da kasa zarar gördüyse.

### Monitör ayağının takılması

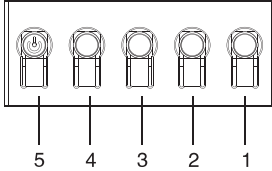
- Monitör ayağını paketinden çıkararak düz bir zemine koyun.
- Monitörü ambalajından çıkarın.
- Monitör stant kolunu ayağa takın.
  - Ayağın, monitör stant koluna oturduğundan emin olun. (Sadece bazı modellerde)
  - Kolu ekrana sabitlemek üzere siyah vidayı çevirmek için bir tornavida kullanın. (Sadece bazı modellerde)

### Monitörünüzü bilgisayarınıza bağlayın

- Bilgisayarınızı kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin.
- 2-1 Görüntü Kablosunun Takılması
  - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
  - VGA kablosunu bilgisayara bağlayın. (isteğe bağlı)
- 2-2 HDMI Kablosunu Bağlayın (Sadece HDMI girişli model) (isteğe bağlı)
  - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
  - HDMI kablosunu bilgisayara bağlayın.
- 2-3 DP Kablosunun Takılması (Sadece DP Girişli Olan Model) (isteğe Bağlı)
  - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
  - DP kablosunu bilgisayara bağlayın.
- Ses kablosunu takın (sadece ses girişli modeller) (isteğe bağlı)
- Monitör güç kablosunu monitörün arkasındaki güç portuna takın.
- Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir elektrik prizine takın.



### Harici kumanda düğmeleri



|                          |  |                     |
|--------------------------|--|---------------------|
| ~                        |  |                     |
| HDMI (isteğe bağlı)      |  | (isteğe bağlı)      |
| VGA IN (isteğe bağlı)    |  | USB (isteğe bağlı)  |
| AUDIO IN (isteğe bağlı)  |  | DP (isteğe bağlı)   |
| AUDIO OUT (isteğe bağlı) |  | Type (isteğe bağlı) |

Not: Monitör üzerindeki soketlerin yeri ve adları, monitör modeline göre değişiklik gösterebilir ve bazı soketler bazı modellerde bulunmayabilir.

| Numara | Resim | Açıklama  |
|--------|-------|---|
| 1      |       | Ana menüye gider.   |
| 2      |       | Kaynak moduna girer.  |
| 3/4    |       | Kısayol 1, 2 düğmeleri Kullanıcı tanımlı kısayol işlevini etkinleştirmek için basın.  |
| 5      |       | Güç kapalı durumda cihaz üzerindeki güç düğmesine basıldığında; güç açık durumda düğmeye basıldığında mod değiştirme menüsüne girer ve 3 saniye süreyle basılı tutulduğunda cihazı kapatır. |

## Düzenleyici ve güvenlik bildirimleri

### FCC bildirim

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı sayısal cihaz sınırlarına göre test edilmiş olup bu sınırlara uyduğu görülmüştür. Bu sınırlar, cihaz bir yerleşim bölgesine kurulduğunda zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekansı enerjisi üretmekte, kullanmakta ve yaya bilmekte olup talimatlara göre kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde telsiz iletişiminde parazite neden olabilir.

Ancak bu husus, belirli bir montajda parazit meydana gelmeyeceği anlamına gelmez. Cihaz, radyo ve televizyon yayınında parazite neden oluyorsa (anahtarlar tertibatı ile belirlenebilir) kullanıcının paraziti yok etmek için aşağıdaki bir veya birkaç önlemi almalıdır:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu yeniden ayarlayın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazın elektrik kablosunu, alıcının takılı olduğu elektrik prizinden farklı bir prize takın.
- Yardım için satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

### Not

Monitörünüzün zarar görmesini önlemek için standından tutarak kaldırmayın.

### Not: blendajlı kablo

Başka bilgisayarlara olan tüm bağlantılar, EMC yönetmeliğine uyum için blendajlı kablolarla yapılmalıdır.

### Not: çevre birimleri

Sadece Sınıf B limitlerini karşılayan onaylı çevre birimleri (giriş/çıkış cihazları, terminaller, yazıcılar vb.) cihaza bağlanmalıdır. Onaylı olmayan çevre birimlerinin kullanılması telsiz ve televizyon yayınlarda parazite neden olabilir.

### Not

Üretici tarafından açık bir şekilde onaylanmamış değişiklik veya modifikasyonlar kullanıcının bu ürünü çalıştırma yetkisini geçersiz kılabılır.

### Çalışma Koşulları

Bu aygıt FCC Hükümlerinin 15. maddesine uygundur. Çalışma şu iki şarta uygunluk gerektirir: (1) bu cihaz, zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) istenmeyen işlemlerin neden oldukları dahil alınan tüm paraziti kabul edebilir.

### Not: Kanadalı kullanıcılar

Bu Sınıf B dijital cihaz, Kanada ICES-003 özellikleriyle uyumludur.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### "Atık Elektrikli ve Elektronik Ürünlerin Geri Dönüşümü ve Bertarafının Yönetimine İlişkin Düzenlemeler" hakkında açıklayıcı not

Gezegeneimize daha iyi bakmak ve korumak için, kullanıcı artık bu ürüne ihtiyaç duymadığında veya ürün kullanım ömrünü tamamladığında lütfen elektrikli ve elektronik ürün atıklarının geri dönüşümü ile ilgili ulusal yasalara ve düzenlemelere uyum ve ulusal olarak tanınan geri dönüşüm niteliklerine sahip yerel üreticiler aracılığıyla geri dönüştürün.

### AB ev kullanıcıları için atık cihazların elden çıkarılması



Ürünün veya paketinin üzerinde bulunan bu sembol, ürünün diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir. Kullanılmış cihazları atarken, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazları geri dönüştüren bir toplama noktasına getirmek sizin sorumluluğunuzdur. Kullanılmış cihazların atılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur, insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. Kullanılmış cihazlar için geri dönüştürme noktaları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bölgesel şehir ofisinize, evsel atıkların elden çıkarılmasıyla ilgili servise veya ürünü satın aldığınız satıcınıza danışın.

### CE Uygunluk beyanı

Bu belge ile Acer Inc. bu LCD monitörün EMC Yönetmeliği 2014/30/AB, Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB ve RoHS Yönetmeliği 2011/65/AB ile Yönetmeliği 2009/125/AT yasalarının enerji ürünleri için çevreci bir tasarım yapacak bir sistem kurmayı gerektiren temel gerekliliklerine ve diğer maddelerine uyduğunu beyan eder.

Acer monitör elektronik cihazlardan elde edilen bilgilerin görsel olarak görüntülenmesi için tasarlanmıştır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| LCD Panel   | Sürücü Sistemi  | TFT Renkli LCD   |   |
|   | Boyut   | 27" G (69 cm)  |   |
|   | Piksel Aralığı  | 0,311 mm (Y) × 0,311 mm (D)  |   |
|   | Parlaklık   | 250 cd/m <sup>2</sup> (Genellikle)   |   |
|   | Kontrast  | 4000:1 (Genellikle)  |   |
|   | Görülebilir Açı   | 178° (Y) 178° (D) (CR=10)  |   |
|   | Tepki Süresi  | 1 ms (VRB)   |   |
|   | Panel Türü  | VA   |   |
|   | Y-Frekans   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
|   | D-Frekans   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |   |
| Ekran Renkleri  | 16,7 Milyon Renk  |  |   |
| Dot Clock   | 174,5 MHz   |  |   |
| Maksimum Çözünürlük   | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz   |  |   |
| Tak ve Kullan   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |   |
| Güç Tüketimi<br>(at 200 nitte)                                      | Açık Mod  | 30 W (Genellikle)  |   |
|   | Uyku Modu   | 0,5 W (Genellikle)   |   |
|   | Kapalı Mod  | 0,3 W (Genellikle)   |   |
| Giriş Bağlayıcısı   | VGA<br>HDMI×2   |  |   |
| Giriş Video Sinyali   | VGA<br>HDMI (Sadece HDMI Girişli Model) (İsteğe bağlı)  |  |   |
| Hoparlörler   | 2 W x 2 (Sadece Ses Girişli Model) (İsteğe bağlı)   |  |   |
| Maksimum Ekran Büyüklüğü  | Yatay: 598 mm<br>Dikey: 336 mm  |  |   |
| Güç Kaynağı   | GİRİŞ: 100-240 V~ 50/60 Hz  |  |   |
| Çevresel Durumlar   | Çalışma Sıcaklığı: 0° ila 40°C<br>Saklama Sıcaklığı: -20° ila 60°C<br>Çalışma Nem Aralığı: %20 ila %80      |  |   |
| Boyutlar  | 611 (G) x 456 (Y) x 199 (D) mm  |  |   |
| Ağırlık (Net)   | 3,9 kg (net)  |  |   |
| Mekanizma Teknik Özellikleri  | Eğim: -5° - +20°<br>Dönüş: Hayır<br>Boy ayarlaması: Hayır<br>Pivot: Hayır<br>Ayrılabilir ayak noktası: Evet |  |   |
| Harici kontroller   | Anahtar/Düğmeler  | Güç Düğmesi<br>Kısayol 1<br>Kısayol 2  | Kısayol 3<br>Kısayol 4  |
|   | İşlevler  | Parlaklık<br>Kontrast<br>Mavi Işık<br>Siyah Güçlendir<br>ACM<br>Süper Netlik<br>Oto. Yapılandırma<br>Yatay Konum<br>Dikey Konum<br>Odak<br>Saat<br>Saat Gama<br>Renk Sıcaklığı<br>Modlar<br>sRGB Modu<br>Gri Tonlama Modu<br>6 eks. Ton<br>6 eks. Doygun.<br>Ses Seviyesi<br>Sessiz<br>FreeSync<br>VRB | Yenileme hızı<br>Hedef nokta<br>Dil<br>OSD zaman aşımı<br>Şeffaflık<br>Menü Kilidi<br>Giriş<br>Otomatik Kaynak<br>Geniş Mod<br>Kısayol Atama<br>DDC/CI<br>HDMI Siyah düzey<br>Hızlı Başıt Modu<br>Bilgi |
| Teknik özellikler, modele ve/veya bölgeye göre değişiklik gösterir. |   |  |   |

Acer ürününüz için kullandığımız kılavuzlarımızı ve diğer belgeleri resmi Acer destek web sitesinden bulabilirsiniz.

# Ghid de inițiere rapidă pentru monitorul LCD Acer (QSG)

## Instrucțiuni de siguranță importante

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile următoare.

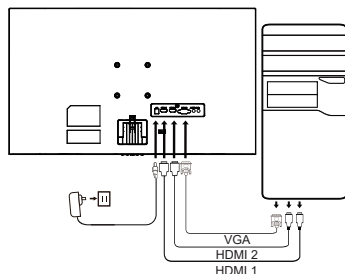
- Curățarea ecranului afișajului LCD: mai întâi, asigurați-vă că adaptorul de alimentare pe care îl utilizați corespunde standardelor electrice pentru regiunea dvs.
  - Opriti monitorul LCD și deconectați adaptorul de alimentare.
  - Pulverizați o soluție de curățare fără solvent pe cârpă și ștergeți ușor ecranul.
  - Nu vărsați niciodată lichid direct pe ecran sau pe carcasa acestuia.**
  - Nu folosiți niciun produs de curățare pe bază de amoniac sau alcool pe ecranul sau carcasa monitorului LCD.**
  - Acer nu își asumă răspunderea pentru daunele provocate în urma utilizării substanțelor de curățare pe bază de amoniac sau alcool.
- Nu așezați afișajul LCD lângă o fereastră. Expunerea la ploaie, umiditate sau lumina directă a soarelui poate provoca daune grave dispozitivului.
- Nu apăsați pe ecranul LCD. Apăsarea excesiv de puternică poate provoca deteriorarea permanentă a afișajului.
- Nu scoateți carcasa și nu încercați să reparați mașina de sinestătător. Toate sarcinile de întreținere trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
- Depozitați afișajul LCD într-o cameră cu o temperatură cuprinsă între -20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F). Se poate produce o deteriorare permanentă dacă ecranul LCD este depozitat în afara acestui interval.
- Deconectați imediat adaptorul de alimentare al monitorului și contactați un tehnician autorizat dacă:
  - Cablul de semnal dintre monitor și computer este uzat sau deteriorat.
  - Lichid este vărsat pe ecranul LCD sau afișajul este expus la ploaie.
  - Monitorul LCD sau carcasa este deteriorată.

## Atașarea bazei monitorului

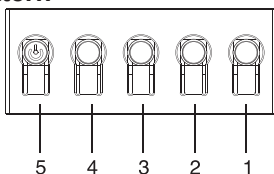
- Desfaceți baza monitorului și așezați baza pe o suprafață de lucru netedă.
- Despachetați monitorul.
- Atașați brațul suportului monitorului la bază.
  - Asigurați-vă că baza se fixează în brațul suportului monitorului. (Doar pentru modelele selectate)
  - Folosiiți o șurubelniță pentru a roti șurubul negru pentru a fixa brațul de afișaj. (Doar pentru modelele selectate)

## Conectați monitorul la computerul dvs.

- Opriti computerul și deconectați cablul de alimentare.
- 2-1 Conectați cablul video
  - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt oprite.
  - Conectați cablul VGA la computer. (Opțional)
- 2-2 Conectați cablul HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI) (Opțional)
  - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt oprite.
  - Conectați cablul HDMI la computer.
- 2-3 Conectați cablul DP (Numai modelul cu intrare DP) (Opțional)
  - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt oprite.
  - Conectați cablul DP la calculator.
- Conectarea unui cablu audio (doar modele cu intrare audio) (Opțional)
- Introduceți cablul de alimentare a monitorului în portul de alimentare din spatele acestuia.
- Conectați cablurile de alimentare ale calculatorului și monitorului în cea mai apropiată priză electrică.



## Control extern



|                      |                 |  |
|----------------------|-----------------|--|
| ~                    |                 | Notă: Locația și numele prizelor de pe monitor pot varia în funcție de modelul monitorului, iar unele prize pot să nu fie disponibile pentru unele modele. |
| HDMI (opțional)      | Ⓞ (opțional)    |  |
| VGA IN (opțional)    | USB (opțional)  |  |
| AUDIO IN (opțional)  | DP (opțional)   |  |
| AUDIO OUT (opțional) | Type (opțional) |  |

| Număr | Imagine | Descriere  |
|-------|---------|--|
| 1     |         | Accesați meniul principal.   |
| 2     |         | Intrați în modul sursă.  |
| 3/4   |         | Tasta rapidă 1, 2 butoane Apăsați pentru a activa funcția tastă rapidă, definită de utilizator.  |
| 5     |         | În starea de oprire, se apasă butonul de pe dispozitiv; în starea de pornire, apăsarea butonului intră în mod normal în meniul de comutare a modului și apăsarea îndelungată timp de 3 secunde oprește dispozitivul. |



## Declarații de reglementare și siguranță

### Declarație FCC

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este instalat într-o zonă rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe la comunicațiile radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. Dacă dispozitivul provoacă interferențe la recepția radio sau TV (care poate fi determinată de aparatul de comandă), utilizatorul i se recomandă să ia una sau mai multe dintre următoarele măsuri pentru a elimina interferența:

- Reajustați direcția sau poziția antenei receptorului.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați alimentarea dispozitivului la o priză diferită de circuitul la care este conectat receptorul.
- Contactați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

### Notă

Pentru a preveni deteriorarea monitorului, nu-l ridicați folosind suportul.

### Notă: cablu ecranat

Toate conexiunile la alte dispozitive de calcul trebuie să fie prin cabluri ecranate pentru a respecta reglementările EMC.

### Notă: periferice

Doar perifericele certificate (dispozitive de intrare / ieșire, terminale, imprimante etc.) care respectă limitele clasei B trebuie conectate la dispozitiv. Utilizarea perifericelor necertificate poate provoca interferențe la recepția radio și televiziune.

### Notă

Orice schimbări sau modificări neaprobate în mod expres de către producător ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera acest produs.

### Condiții de funcționare

Acest dispozitiv respectă cerințele din FCC Partea a 15-a. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să fie capabil să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca funcționări nedorite.

### Notă: Utilizatorii din Canada

Acest dispozitiv digital Clasa B respectă specificațiile canadiene ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Notă explicativă referitoare la „Regulamentele privind gestionarea deșeurilor de reciclare și eliminare a produselor electrice și electronice”

Pentru o mai bună îngrijire și protejare a planetei noastre, atunci când utilizatorul nu mai are nevoie de acest produs sau la sfârșitul duratei de utilizare a produsului, vă rugăm să respectați legile și reglementările naționale privind reciclarea deșeurilor de produse electrice și electronice și să-l reciclați prin intermediul producătorilor locali cu recunoașterea națională a calificărilor de reciclare.

### Abandonarea deșeurilor de echipamente pentru utilizatorii casnici din UE



Acest simbol pe produs sau pe ambalajul său indică faptul că produsul nu trebuie aruncat cu alte deșeuri menajere. Atunci când aruncați dispozitivele folosite, este responsabilitatea dvs. să-l aduceți într-un punct de colectare care reciclează echipamentele electrice și electronice folosite. Colectarea separată și reciclarea dispozitivelor folosite în momentul eliminării ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea lor într-o manieră care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații despre punctele de reciclare pentru dispozitivele utilizate, vă rugăm să contactați biroul local al orașului, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

### Declarație de conformitate CE

Prin prezenta, Acer Inc., declară că acest monitor LCD monitor respectă cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante din Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva 2014/35/UE privind tensiunile joase și Directivile RoHS 2011/65/UE și 2009/125/CE în ceea ce privește stabilirea unui cadru pentru aplicarea cerințelor de design ecologic pentru produsele legate de energie.

Monitorul Acer este destinat afișării video și vizuale a informațiilor obținute de la dispozitive electronice.

## SPECIFICAȚII

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Panou LCD   | <b>Sistem de acționare</b>   | LCD color TFT  |   |
|   | <b>Dimensiune</b>  | 27"W (69 cm)   |   |
|   | <b>Pas pixeli</b>  | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)  |   |
|   | <b>Luminozitate</b>  | 250 cd/m <sup>2</sup> (tipic)  |   |
|   | <b>Contrast</b>  | 4000:1 (tipic)   |   |
|   | <b>Unghi de vizualizare</b>  | 178° (H) 178° (V) (CR=10)  |   |
|   | <b>Timp de răspuns</b>   | 1 ms (VRB)   |   |
|   | <b>Tip panou</b>   | VA   |   |
|   | <b>Frecvență H (oriz.)</b>   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
| <b>Frecvență V (vert.)</b>                                    | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |   |
| <b>Culori afișate</b>   | Culori 16,7M   |  |   |
| <b>Frecvența de ceas</b>                                      | 174,5 MHz  |  |   |
| <b>Rezoluție maximă</b>                                       | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz  |  |   |
| <b>Plug &amp; Play</b>  | VESA DDCCI/DDC2B   |  |   |
| <b>Consum de energie (la 200 nits)</b>                        | <b>Modul Pornit</b>  | 30 W (tipic)   |   |
|   | <b>Modul Repaus</b>  | 0,5 W (tipic)  |   |
|   | <b>Modul Oprit</b>   | 0,3 W (tipic)  |   |
| <b>Conector de intrare</b>                                    | VGA<br>HDMI × 2  |  |   |
| <b>Semnal video intrare</b>                                   | VGA<br>HDMI (doar model cu intrare HDMI) (opțional)  |  |   |
| <b>Difuzoare</b>  | 2 W x 2 (numai la modelul cu intrare audio) (opțional)   |  |   |
| <b>Dimensiune maximă ecran</b>                                | Orizontală: 598 mm<br>Verticală: 336 mm  |  |   |
| <b>Sursă de alimentare</b>                                    | INTRARE: 100-240 V ~ 50/60 Hz  |  |   |
| <b>Considerații privind mediul</b>                            | Temp. de funcționare: 0 ° - 40 °C<br>Temp. de depozitare: -20 ° - 60 °C<br>Umiditate în timpul funcționării: 20% - 80% |  |   |
| <b>Dimensiuni</b>   | 611 (L) x 456 (H) x 199 (D) mm   |  |   |
| <b>Greutate (netă)</b>  | 3,9 kg (net)   |  |   |
| <b>Specificații privind mecanismul</b>                        | Înclinare: -5° - +20°<br>Rotire: Nu<br>Reglarea înălțimii: Nu<br>Pivotare: Nu<br>Suport cu picior detașabil: Da        |  |   |
| <b>Comenzi externe</b>  | <b>Comutator/butoane</b>   | Buton de alimentare<br>Tasta rapidă 1<br>Tasta rapidă 2  | Tasta rapidă 3<br>Tasta rapidă 4  |
|   | <b>Funcții</b>   | Luminozitate<br>Contrast<br>Lumină albastră<br>Intensificare albastru<br>ACM<br>Claritate superioară<br>Configurare automată<br>Pozitie orizontală<br>Pozitie verticală<br>Focalizare<br>Ceas<br>Gamă<br>Temperatură culoare<br>Moduri<br>Modul sRGB<br>Mod Tonuri de gri<br>Nuanță pe 6 axe<br>Saturație pe 6 axe<br>Volum<br>Fără sunet<br>FreeSync<br>VRB | Num. rată de reîmprospătare<br>Punct țintă<br>Limbă<br>Expirare OSD<br>Transparentă<br>Blocare OSD<br>Intrare<br>Sursă automată<br>Mod lat<br>Atribuire tastă rapidă<br>DDC/CI<br>Nivel de negru HDMI<br>Modul Pornire rapidă<br>Informații |
| Specificațiile variază în funcție de model și/sau de regiune. |  |  |   |

Găsiți manuale și alte documente pentru produsul dvs. Acer pe website-ul de asistență oficial al Acer.

# Ръководство за бърза настройка на LCD монитор Acer

## Важни инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно следните инструкции.

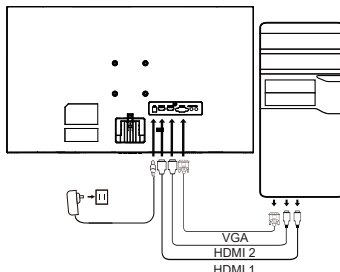
- Почистване на екрана на LCD дисплея: първо се уверете, че захранващият адаптер, който използвате, съпада със стандартите за електричество в региона.
  - Изключете LCD монитора и извадете от щепсела захранващия адаптер.
  - Напръскайте кърпа с почистващ препарат без разтворители и внимателно избършете екрана.
  - Никога не разливайте течности по екрана или върху корпуса му.**
  - Не използвайте почистващи препарати на основата на амоняк или спирт върху LCD екрана или корпуса.**
  - Acer не носи отговорност за повреди, настъпили в резултат на използването на почистващи препарати на амонячна или спиртна основа.
- Не поставяйте LCD екрана в близост до прозорец. Излагането на дъжд, влага или непосредствена слънчева светлина може да доведе до сериозни повреди в устройството.
- Не притискайте LCD екрана. Твърде силният натиск може да причини постоянни повреди на дисплея.
- Не отстранявайте корпуса и не правете опити да ремонтирате сами уреда. Всички задачи по поддръжката трябва да се извършват от упълномощени техници.
- Съхранявайте LCD дисплея в помещение с температура между -20°C-60°C (-4°F-140°F). Ако съхранявате LCD дисплея при условия извън посочения температурен диапазон, е възможно възникване на постоянна повреда в него.
- Изключете незабавно захранващия адаптер на монитора и се свържете с упълномощен техник, ако:
  - Сигналният кабел между монитора и компютъра е износен или повреден.
  - При разлив на течност върху LCD дисплея или при излагането му на влиянието на дъжд.
  - LCD мониторът или капакът е повреден.

## Прикрепване на основата на монитора

- Разпаковайте основата на монитора и я поставете на равна работна повърхност.
- Разпаковайте монитора.
- Прикрепете стойката на монитора към основата.
  - Уверете се, че основата е щракнала в рамото на стойката на монитора. (само за избрани модели)
  - Използвайте отвертка, за да завъртите черния винт и да захванете рамото към дисплея. (само за избрани модели)

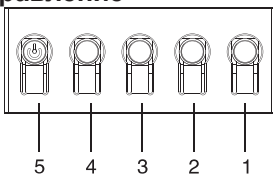
## Свързване на монитора към компютър

- Изключете компютъра и извадете от контакта захранващия щепсел.
- 2-1 Свързване на видеокабел
  - Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
  - Свържете VGA кабела към компютъра. (Опция)
- 2-2 Свързване на HDMI кабел (Само за модел с HDMI-вход) (Опция)
  - Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
  - Свържете HDMI кабела към компютъра.
- 2-3 Свързване на DP кабел (Само за модел с DP-вход) (Опция)
  - Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
  - Свържете DP кабела към компютъра.
- Свързване на аудио кабел (само за модели с аудио вход) (Опция)
- Поставете захранващия кабел на монитора в захранващия порт от задната му страна.
- Включете захранващите кабели на компютъра и монитора в близкия електрически контакт.



|                   |              |   |
|-------------------|--------------|---|
| ~                 |              | Забележка:  |
| HDMI (опция)      | Ⓚ (опция)    | Местоположението и наименованията на контактите на монитора е възможно да варира в зависимост от модела му, а някои контакти е възможно да не се предлагат при определени модели. |
| VGA IN (опция)    | USB (опция)  |   |
| AUDIO IN (опция)  | DP (опция)   |   |
| AUDIO OUT (опция) | Type (опция) |   |

## Външно управление



| Номер | Снимки | Описание  |
|-------|--------|---|
| 1     |        | Вход в главното меню.   |
| 2     |        | Вход в режима на източника.   |
| 3/4   |        | Бърз клавиш 1, 2 бутона. Натиснете за активиране на функцията с настроени от потребителя бързи клавиши.   |
| 5     |        | При изключено състояние натискането на бутона води до включване на устройството; при включено състояние натискането на бутона води до влизане в режим на превключване на режимите а продължителното натискане за 3 секунди изключва устройството. |

## Изисквания на законодателството и инструкции за безопасност

### Декларация на FCC

Настоящото оборудване е изпробвано и съответства на ограниченията за цифрово устройство от клас В, според Част 15 на правилата на FCC. Тези ограничения са създадени, за да осигурят разумна защита срещу смущения, когато оборудването се монтира в жилищни зони. Оборудването генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталирано в съответствие с инструкциите, може да причини смущения в радио комуникациите.

Въпреки това няма гаранции, че няма да възникнат смущения при определени инсталации. Ако устройството не причинява смущения в радио или телевизионното приемане (което може да се определи чрез превключване), се препоръчва потребителят да вземе една или повече от следните мерки, за да елиминира смущенията:

- Регулирайте отново посоката или позицията на приемащата антена.
- Увеличавате разстоянието между устройството и приемника.
- Свържете устройството към захранващ източник, който се различава от веригата, в която е свързан приемникът.
- Свържете се с доставчика или опитен радио/ТВ техник за помощ.

### Забележка

За да предотвратите повреди в монитора, не го повдигайте като използвате стойката.

### Забележка: екраниран кабел.

Всички връзки към други изчислителни устройства трябва да се осъществяват с екранирани кабели, за да бъдат спазени разпоредбите за електромагнитна съвместимост.

### Забележка: периферни устройства

Към устройството трябва да се свързват само сертифицирани периферни устройства (входно/изходни устройства, терминали, принтери и др.), които удовлетворяват ограниченията за устройства от клас В. Използването на несертифицирани периферни устройства може да доведе до смущения в радио и телевизионното приемане.

### Забележка

Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя могат да отменят правото на потребителя да работи с продукта.

### Условия на работа

Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на ФКК. Работата е предмет на следните две условия:

(1) това устройство може да причини смущения и (2) това устройство трябва да има възможност да приема всякакви смущения, включително такива, които могат да доведат до неправилна работа.

### Забележка: Канадски потребители

Настоящото цифрово устройство от клас В отговаря на спецификациите на ICES-003 в Канада.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Пояснителна забележка относно „Разпоредби за управление на рециклирането и изхвърлянето на отпадъчни електрически и електронни продукти“

За да се грижим по-добре и да защитим нашата планета, когато потребителят вече не се нуждае от продукта или когато продуктът завърши експлоатационния си живот, спазвайте националните закони и разпоредби относно рециклирането на електрически и електронни отпадъци и рециклирайте чрез местните производители с признати права за рециклиране в страната.

### Изхвърляне на отпадъчно оборудване от домакинствата в ЕС



Този символ върху продукта или неговата опаковка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля в домакинските отпадъци. При изхвърлянето на използвани устройства носите отговорност да отнесете продукта в пункт за събиране и рециклиране на използвано електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклирането на използвани изхвърлени устройства помага да запазим природните ресурси и гарантира, че ще бъдат рециклирани по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда. Повече информация относно пунктовете за рециклиране на използвани устройства можете да получите от местните градски власти, службата за събиране на домакински отпадъци или в магазина, от който сте закупили продукта.

### СЕ декларация за съответствие

С настоящето, Acer Inc., декларира, че този LCD монитор е в съответствие със съществени изисквания и други приложими разпоредби на директивата за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/ЕС, директивата за ниско напрежение 2014/35/ЕС и RoHS директивата 2011/65/ЕС, и директива 2009/125/ЕО по отношение на създаването на рамка за определяне на изискванията за екодизайн за продукти, свързани с енергопотребление.

Мониторът Acer е предназначен за видео и показване на визуална информация, получена от електронни устройства.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| LCD панел  | Управляваща система  | TFT цветен LCD дисплей   |   |
|  | Размер   | 27"Ш (69 см)   |   |
|  | Стъпка на пикселите  | 0,311 мм (X) × 0,311 мм (B)  |   |
|  | Яркост   | 250 cd/m <sup>2</sup> (Обикновено)   |   |
|  | Контраст   | 4000:1 (Обикновено)  |   |
|  | Зрителен ъгъл  | 178° (X) 178° (B) (CR=10)  |   |
|  | Време за реакция   | 1 ms (VRB)   |   |
|  | Тип панел  | VA   |   |
|  | Хоризонтална честота   | VGA: 30 - 85 KHz<br>HDMI: 30 - 85 KHz  |   |
| Вертикална честота   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |  |   |
| Цветове на екрана  | 16,7M цвята  |  |   |
| Dot Clock (Честота на сканиране)                                   | 174,5 MHz  |  |   |
| Максимална разделителна способност                                 | VGA: 1920×1080 при 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 при 75 Hz  |  |   |
| Plug & Play  | VESA DDCCI/DDC2B   |  |   |
| Консумация на енергия (при 200 нита)                               | Включен режим  | 30 W (Обикновено)  |   |
|  | Спящ режим   | 0,5 W (Обикновено)   |   |
|  | Изключен режим   | 0,3 W (Обикновено)   |   |
| Входен конектор  | VGA<br>HDMI × 2  |  |   |
| Входящ видеосигнал   | VGA<br>HDMI (само за модели с HDMI вход) (Опция)   |  |   |
| Говорители   | 2 W x 2 (само за модел с аудио вход) (Опция)   |  |   |
| Максимален размер на екрана  | Хоризонтален: 598 мм<br>Вертикален: 336 мм   |  |   |
| Източник на захранване   | ВХОДЕН СИГНАЛ: 100-240 V~ 50/60 Hz   |  |   |
| Екологични съображения   | Работна температура: 0° до 40°C<br>Температура на съхранение: -20° до 60°C<br>Работна влажност: 20% до 80%     |  |   |
| Размери  | 611 (Ш) × 456 (В) × 199 (Д) мм   |  |   |
| Тегло (нето тегло)   | 3,9 kg (нето)  |  |   |
| Спецификации на механизма  | Наклоняне: -5° до +20°<br>Въртене: Не<br>Коригиране на височината: Не<br>Ос: Не<br>Стойка с подвижно краче: Да |  |   |
| Външни бутони за управление  | Ключ/бутони  | Бутон на захранването<br>Горещ бутон 1<br>Горещ бутон 2  | Горещ бутон 3<br>Горещ бутон 4  |
|  | Функции  | Яркост<br>Контраст<br>Синя светлина<br>Подсилване на черните области<br>АСМ<br>Супер острота<br>Авт. конфиг.<br>Хоризонтална позиция<br>Вертикална позиция<br>Фокус<br>Часовник<br>Гама<br>Температура на цвета<br>Режими<br>Режим на sRGB<br>Режим на сива тоналност<br>6-осово отънък<br>6-осово насищане<br>Сила на звука<br>Изключване на звука<br>FreeSync<br>VRB | Скорост на опресняване<br>Целева точка<br>Език<br>Време на изчакване на OSD<br>Прозрачност<br>Заклучване на екранното меню<br>Входен сигнал<br>Автоматичен източник<br>Режим „Широк екран“<br>Назначение на бързи клавиши<br>DDC/CI<br>HDMI ниво на черното<br>Режим на бърза настройка<br>Информация |
| Спецификациите се различават в зависимост от модела и/или региона. |  |  |   |

Открийте ръководства и други документи за вашия продукт на Acer на официалния уебсайт на Acer.

# Aceri LCD-monitori seadistamise lühijuhend

## Olulised ohutusalsed juhised

Lugege järgmised ohutusalsed juhised hoolikalt läbi.

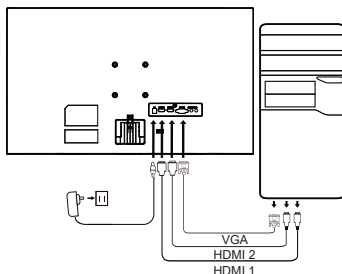
- LCD-ekraani puhastamine: esmalt veenduge, et kasutatav toiteadapter vastaks teie piirkonna elektrilistele standarditele.
  - Lülitage LCD-monitor välja ja eemaldage toiteadapter pistikupesast.
  - Pritsige lahustitit puhastusainet riidelapile ja pühkige õrnalt ekraani.
  - Kunagi ärge pritsige vedelikku otse ekraanile või selle korpusele.**
  - Ärge kasutage LCD-monitori või selle korpuse puhastamiseks lämmastiku- või alkoholipõhiseid puhastusaineid.**
  - Acer ei vastuta kahjustuste eest, mille on põhjustanud ammoniaagi- või alkoholipõhiste puhastusvahendite kasutamine.
- Ärge paigutage LCD-monitori akna lähedale. Seadme jätmine vihma, niiskuse või otseste päikesekiirte kätte võib seda tõsiselt kahjustada.
- Ärge vajutage LCD-ekraani. Ekraani tugev vajutamine võib sellele tekitada püsivaid kahjustusi.
- Ärge eemaldage korpust või püüdke seadet ise parandada. Kogu hoolduse peaks sooritama volitatud tehnik.
- Hoiustage LCD-ekraan ruumi, kus temperatuur jääb vahemikku -20°–60°C (-4°–140°F). LCD-ekraan võib saada püsivaid kahjustusi, kui on hoiustatud nimetatud vahemikust erineva temperatuuriga kohta.
- Eemaldage kuvari toiteadapter kohe pistikupesast ja pöörduge volitatud tehniku poole, kui:
  - Monitori ja arvuti vaheline signaalikaabel on kulunud või kahjustatud,
  - LCD-ekraanile on sattunud vett või ekraan on jäänud vihma kätte,
  - LCD-monitor või selle korpust on kahjustatud.

## Monitori kinnitamine alusele

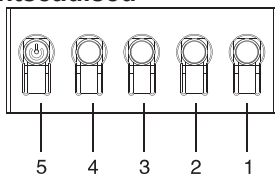
- Võtke monitori alus pakendist välja ja paigutage alus siledale tööpinna.
- Võtke monitor pakendist välja.
- Kinnitage monitori tugijalg aluse külge.
  - Veenduge, et monitori tugijalg klõpsaks aluse külge kinni. (Ainult valitud mudelite korral)
  - Kasutage kruvikeerajat monitori kinnitamiseks tugijala külge musta värvi kruviga. (Ainult valitud mudelite korral)

## Monitori ühendamine arvutiga

- Lülitage arvuti välja ja eemaldage toitejuhe pistikupesast.
- 2-1 Videokaabli ühendamine
  - Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
  - Ühendage VGA-kaabel arvutiga. (Valikuline)
- 2-2 Ühendage HDMI-kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudelitel) (Valikuline)
  - Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
  - Ühendage HDMI-kaabel arvutiga.
- 2-3 Ühendage DP-kaabel (ainult DP-sisendiga mudel) (Valikuline)
  - Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
  - Ühendage DP-kaabel arvutiga.
- Helikaabli ühendamine (ainult helisisendiga mudelid, valikuline mudel)
- Sisestage monitori toitekaabel monitori taga olevasse toitepesa.
- Sisestage arvuti ja monitori toitekaablid lähimasse elektrivõrgu pistikupesasse.



## Välised juhtseadised



|                        |                   |  |
|------------------------|-------------------|--|
| ~                      |                   |  |
| HDMI (valikuline)      | ⏏ (valikuline)    | Märkus: monitori pesade asukoht ja nimed võivad olla erinevad sõltuvalt monitori mudelist. Kusuures mõnel mudelil pole mõned pesad saadaval. |
| VGA IN (valikuline)    | USB (valikuline)  |  |
| AUDIO IN (valikuline)  | DP (valikuline)   |  |
| AUDIO OUT (valikuline) | Type (valikuline) |  |
|                        |                   |  |

| Nr  | Pilt | Kirjeldus  |
|-----|------|--|
| 1   |      | Põhimenüüsse sisenemine.   |
| 2   |      | Allikarežiimi sisenemine.  |
| 3/4 |      | Kiirklahv 1, 2 nuppu vajutage, et kasutaja määratud kiirnupu funktsioon sisse lülitada.  |
| 5   | ⏏    | Vajutades seda nuppu väljalülitatud toite olekus, lülitate seadme toite sisse. Sisselülitatud toite režiimis selle nupu vajutamisel sisenetakse tavaliselt menüü ümberlülitamise menüüsse. Vajutades seda nuppu pikemalt kui 3 sekundit, lülitatakse seadme toide välja. |

## Normatiivsed ja ohutuseeskirjad

### FCC-avaldus

Seda toodet on testitud ja leitud, et see seade vastab FCC-reeglite 15. osa klass B digiseadme piirnormidele. Vastavad piirnormid on koostatud, et pakkuda koju paigaldatud seadmete jaoks mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seade pole paigaldatud ega seda ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadioside häireid.

Siiski pole mingit garantiid, et ka asjakohasel paigaldusel häireid ei tekiks. Kui seade põhjustab raadio- või televisioonisaate vastuvõttu kahjustavaid häireid, (mida saab tuvastada seadet sisse/välja lülitades), võib kasutaja häirete kõrvaldamiseks proovida ühte või mitut järgmist viisi:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asendit.
- Suurendage seadme kaugust vastuvõtjast.
- Ühendage seadme toitejuhe pistikupessa, mis pole vastuvõtjaga samas elektriabelas.
- Vajaduse korral pöörduge abi saamiseks müüja või kogenud raadio-/TV-tehnika poole.

### Märkus

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge tõstke monitori tugijalast.

### Märkus: varjestatud kaabel

Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjadele vastavuse tagamiseks peaks kõik ühendused teiste seadmetega tegema varjestatud kaablitega.

### Märkus: välisseadmed

Selle seadmega võib ühendada vaid neid välisseadmeid (sisend-/väljundseadmed, terminalid, printerid jms), mis vastavad B-klassi piirnõuetele. Sertimata välisseadmete kasutamine võib põhjustada raadio ja televisiooni vastuvõtuhäireid.

### Märkus

Mistahes muudatus või konstruktsiooni muutmine, mida tootja pole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võib tühistada seadme kasutusvõitlused.

### Töötingimused

Seade vastab FCC eeskirjade osale 15. Kasutamisel peavad olema täidetud kaks järgmist tingimust: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, ja (2) see seade peab taluma kõiki vastuvõetud häireid, k.a häireid, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

### Märkus: Kasutajad Kanadas

See B-klassi digiseade vastab Kanada standardi ICES-003 nõuetele.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Selgitav märkus "Töökõlbatute elektriliste ja elektrooniliste seadmete taaskasutuse ja kasutusest kõrvaldamise eeskirjade" kohta

Meie planeedi eest hooldamiseks ja kaitseks järgige pärast toote töökõlbatuks muutumist või pärast toote tööea aegumist elektriliste ja elektrooniliste jäätmekäitluskäitluste kehtivaid riiklikke seadusi ja eeskirju ning viige need ringlusseandmiseks kohalikesse tunnustatud jäätmekäitlusjaamadesse.

### EL-is kodus kasutatavate seadmete kasutusest kõrvaldamine



See sümbol tootel või toote pakendil tähendab, et seadet ei tohi kasutusest kõrvaldamiseks visata olmejäätmete hulka. Olete kohustatud kasutatud elektrilised ja elektroonilised seadmed viima kasutusest kõrvaldamiseks jäätmekäitlusjaama. Kasutusest kõrvaldatud seadmete eraldi kogumine ja ümbertöötlemine aitab säilitada loodusressursse ja tagab, et neid käideldakse viisil, mis ei ole ohtlik inimeste tervisele ja keskkonnale. Kasutatud seadmete jäätmekäitlusjaamade kohta lasebabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsusse, majapidamisjäätmete käitlusjaama või kauplusesse, kust toote ostsite.

### CE nõuetele vastavuse deklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Acer Inc., et kõnealune LCD-monitor vastab EMÜ direktiivi 2014/30/EL, madalpingedirektiivi 2014/35/EL, ohtlike ainete direktiivi 2011/65/EL ja direktiivi 2009/125/EÜ, mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks, põhinõuetele ja muudele asjaomastele sätetele.

Aceri monitor on ette nähtud elektroonilistest seadmetest hangitud videote ja teabe visuaalseks kuvamiseks.

# TEHNILISED ANDMED

|   |   |  |
|---|---|--|
| LCD-paneel  | Tööpõhimõte   | Värviline TFT LCD  |
|   | Suurus  | Laius 27 tolli (69 cm)   |
|   | Piksli mõõtmed  | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)  |
|   | Heledus   | 250 cd/m <sup>2</sup> (tavaline)   |
|   | Kontrastsus   | 4000:1 (tavaline)  |
|   | Vaatenurk   | 178° (H) 178° (V) (CR = 10)  |
|   | Reageerimisaeg  | 1 ms (VRB)   |
|   | Paneeli tüüp  | VA   |
|   | Horisontaalsagedus  | VGA: 30 – 85 kHz<br>HDMI: 30 – 85 kHz  |
| Vertikaalsagedus  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |  |
| Värvitüpsus   | 16,7 M värvust  |  |
| Punkti taksagedus                                       | 174,5 MHz   |  |
| Maksimaalne lahutusvõime                                | VGA: 1920×1080, 75 Hz juures<br>HDMI: 1920×1080, 75 Hz juures   |  |
| Isehäälestumine   | VESA DDCCI/DDC2B  |  |
| Energiaarve (heledusel 200 nitti)                       | Sisselülitatuna   | 30 W (tüüpiline)   |
|   | Puhkerežiimis   | 0,5 W (tüüpiline)  |
|   | Väljalülitatuna   | 0,3 W (tüüpiline)  |
| Sisendpistik  | VGA<br>HDMI, 2 tk   |  |
| Video sisendsignaal                                     | VGA<br>HDMI (ainult HDMI-sisendiga mudelitel) (valikuline)  |  |
| Kõlarid   | 2 W × 2 (ainult helisisendiga mudelitel) (valikuline)   |  |
| Ekraani maksimaalsed mõõtmed                            | Horisontaalne: 598 mm<br>Vertikaalne: 336 mm  |  |
| Toiteallikas  | SISEND: 100–240 V, vahelduvvool, sagedus 50/60 Hz   |  |
| Keskonnatingimused                                      | Töötemperatuur: 0 °C kuni 40 °C<br>Säilitamistemperatuur: -20 °C kuni 60 °C<br>Õhuniiskus töökeskkonnas: 20% kuni 80%     |  |
| Mõõtmed   | 611 (L) x 456 (K) x 199 (S) mm  |  |
| Mass (neto)   | 3,9 kg (neto)   |  |
| Mehaanilised andmed                                     | Kaldenurk: -5° kuni +20°<br>Pöördenurk: ei<br>Kõrguse reguleerimisvahemik: ei<br>Pöördepunkt: ei<br>Lahtivõetav jalg: jah |  |
| Füüsilised nupud  | Lülitid/nupud   | Toitenupp<br>Kiirklahv 1<br>Kiirklahv 2<br>Kiirklahv 3<br>Kiirklahv 4  |
|   | Funktsioonid  | Heledus<br>Kontrastsus<br>Sinine tuli<br>Musta võimendus<br>ACM<br>Üliteravus<br>Automaatseadistus<br>H-asend<br>V-asend<br>Fookus<br>Taksagedus<br>Gamma<br>Värvitemperatuur<br>Režiimid<br>sRGB-režiim<br>Hallskaala režiim<br>6-komponendiline värvitoon<br>6-komponendiline küllastus<br>Helitugevus<br>Vaigista<br>FreeSync<br>VRB<br>Värskendamissagedus<br>AimPoint-sihik<br>Keel<br>Menüü ajapiirang<br>Läbipaistvus<br>Ekraanikuva lukk<br>Sisend<br>Automaatne allikas<br>Lairežiim<br>Kiirklahvide määrangud<br>DDC/CI<br>HDMI musta tase<br>Kiire alustamise režiim<br>Teave |
| Tehnilised andmed erinevad mudeliti ja/või piirkonniti. |   |  |

Oma Aceri toote juhendid ja muud dokumendid leiate Aceri ametlikult klienditoe veebisaidilt.



# LCD monitoriaus „Acer“ trumpasis sąrankos vadovas

## Svarbios saugos instrukcijos

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

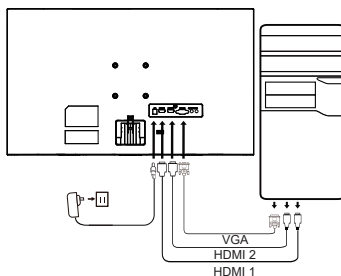
- LCD ekrano valymas: pirmiausia užtikrinkite, kad maitinimo adapteris, kurį naudojate, atitiktų jūsų regiono elektros standartus.
  - Išjunkite LCD monitorių ir atjunkite maitinimo adapterį.
  - Užpurškite valymo tirpalu, kuriame nėra tirpiklio, ant skudurėlio ir švelniai nuvalykite ekraną.
  - Niekada nepilkite skysčio tiesiai ant ekrano arba į jo gaubtą.**
  - Jokiu būdu nevalykite LCD ekrano arba jo gaubto valikliais su amoniaku arba alkoholiu.**
  - „Acer“ neatsakys už žalą, kurią gali padaryti amoniakiniai arba alkoholiniai valikliai.
- Nedėkite LCD ekrano šalia lango. Įrenginiui gali rimtai pakenkti lietus, drėgmė arba tiesioginiai saulės spinduliai.
- Nespauskite LCD ekrano. Ekranui gali būti visam laikui pakenkta dėl per daug stipraus spaudimo.
- Nenuimkite gaubto ir nebandykite patys remontuoti įrangos. Visas techninės priežiūros užduotis turėtų atlikti tik įgaliotas technikas.
- Laikykitės LCD ekrano patalpoje, kurioje temperatūra svyruoja nuo -20 iki 60 °C (nuo -4 iki 140 °F). Galite visam laikui sugadinti LCD ekraną, jei jis laikomas už šio intervalo ribų.
- Nedelsiant atjunkite šio monitoriaus maitinimo adapterį ir kreipkitės į įgaliotąją techniką, jei:
  - Jei signalo kabelis, jungiantis monitorių ir kompiuterį, yra nusidėvėjęs arba pažeistas.
  - Ant LCD ekrano užpilta skysčio arba ant ekrano užlijo lietaus.
  - Pažeistas LCD monitorius arba jo korpusas.

## Monitoriaus pagrindo tvirtinimas

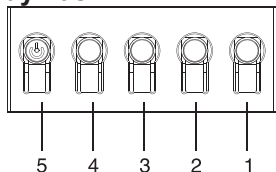
- Išpakuokite monitoriaus pagrindą ir padėkite jį ant lygaus darbo paviršiaus.
- Išpakuokite monitorių.
- Pritvirtinkite monitoriaus stovo alkūnę prie pagrindo.
  - Pagrindas turi užsifiksuoti monitoriaus stovo alkūnėje. (Tik su rinkiniais modeliais)
  - Prisukite atsuktuvu juodą varžtą norėdami priveržti alkūnę prie ekrano. (Tik su rinkiniais modeliais)

## Prijunkite monitorių prie kompiuterio

- Išjunkite kompiuterį ir atjunkite maitinimo laidą.
- 2-1 Prijunkite vaizdo kabelį
  - Išitinkinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
  - Junkite VGA kabelį prie kompiuterio. (Pasirenkamas)
- 2-2 Prijunkite HDMI laidą (tik HDMI įvesties modelyje) (Pasirenkamas)
  - Išitinkinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
  - Junkite HDMI kabelį prie kompiuterio.
- 2-3 Junkite DP kabelį (tik DP įvesties režimu) (Pasirenkamas)
  - Išitinkinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
  - Prie kompiuterio prijunkite DP kabelį.
- Prijunkite garso kabelį (tik modeliuose su garso įvestimi) (Pasirenkamas)
- Jkiškite monitoriaus maitinimo laidą į maitinimo lizdą monitoriaus nugarėlėje.
- Prijunkite kompiuterio ir monitoriaus maitinimo laidus prie netoliese esančio elektros lizdo.



## Išorinis valdymas



|                          |                     |   |
|--------------------------|---------------------|---|
| ~                        |                     |   |
| HDMI (pasirenkamas)      | 🔊 (pasirenkamas)    | Pastaba: Monitoriaus lizdų vieta ir pavadinimai gali skirtis priklausomai nuo monitoriaus modelio, o kai kuriuose modeliuose kai kurių lizdų gali nebūti. |
| VGA IN (pasirenkamas)    | USB (pasirenkamas)  |   |
| AUDIO IN (pasirenkamas)  | DP (pasirenkamas)   |   |
| AUDIO OUT (pasirenkamas) | Type (pasirenkamas) |   |
|                          |                     |   |

| Nr. | Vaizdas | Aprašymas   |
|-----|---------|---|
| 1   | 🔊       | Eiti į pagrindinį meniu.  |
| 2   | ➡       | Įeiti į šaltinio režimo skiltį.   |
| 3/4 | ⬅       | Spartusis klavišas 1, 2 mygtukai Paspauskite, norėdami įjungti naudotojo nustatytą sparčiojo klavišo funkciją.  |
| 5   | 🔊       | Paspaudus mygtuką, kai įrenginys išjungtas, jis įjungiamas; paspaudus mygtuką, kai įrenginys įjungtas, paprastai patenkama į režimų perjungimo meniu, o paspaudus ir palaikius 3 sekundes, įrenginys išjungiamas. |

## Reglamentinės ir saugos nuostatos

### FCC nuostata

Ši įranga buvo išbandyta, kas leido nustatyti, kad pagal FCC taisyklių 15 dalį ji atitinka B klasės skaitmeninio įrenginio ribines vertes. Šie apribojimai sukurti siekiant užtikrinti priimtina apsaugą nuo žalingų trikdžių, kai įranga sumontuojama gyvenamojoje vietoje. Ši įranga kuria, naudoja ir gali skleisti energiją radijo dažniais, o jei ji nėra sumontuota ir naudojama pagal instrukcijas, gali trukdyti radijo ryšio komunikacijoms.

Visgi nėra garantijos, kad trikdžių nebus konkrečiu montavimo atveju. Jei įrenginys trukdo radijo ir televizijos perdavimui (tai galima nustatyti perjungimo įtaisų), rekomenduojama, kad naudotojas imtųsi vieno arba kelių iš šių veiksmų norėdamas trikdžius pašalinti:

- Iš naujo nustatykite imtuvo antenos kryptį arba padėtį.
- Padidinkite atstumą tarp įrenginio ir imtuvo.
- Prijunkite įrenginio maitinimo adapterį prie maitinimo lizdo, veikiančio su kita grandine, nei yra prijungtas imtuvas.
- Jei reikia pagalbos, kreipkitės į mažmeninį prekybininką arba patyrusį radijo / televizijos prietaisų meistrą.

### Pastaba

Kad nesugadintumėte monitoriaus, nekelkite jo už stovo.

### Pastaba: ekranuotas kabelis

Visi sujungimai su kitais kompiuteriniais įrenginiais turi būti atliekami ekranuotais kabeliais, atitinkančiais EMC reglamentus.

### Pastaba: periferiniai prietaisai

Prie įrenginio reikia jungti tik sertifikuotus periferinius prietaisus (įvesties / išvesties įrenginius, terminalus, spausdintuvus ir t. t.), kurie atitinka B klasės ribas. Jei naudojami nesertifikuoti periferiniai prietaisai, jie gali trukdyti radijo ir televizijos transliacijai.

### Pastaba

Dėl pakeitimų ar modifikacijų, atliktų neturint specialaus gamintojo leidimo, naudotojas gali netekti teisės naudoti šį įrenginį.

### Veikimo aplinkos sąlygos

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos: (1) šis įrenginys neturi kelti kenksmingų trikdžių ir (2) šis įrenginys turi galėti priimti bet kokius gautus trikdžius, įskaitant trikdžius, kurie gali sąlygoti nepageidautiną veikimą.

### Pastaba: naudotojams Kanadoje

Šis B klasės skaitmeninis įrenginys atitinka Kanados ICES-003 specifikacijas.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Aiškinamoji pastaba apie „Nereikalingų elektros ir elektronikos prietaisų perdirbimo ir utilizavimo valdymo reglamentus“

Kad geriau pasirūpintume ir apsaugotume savo planetą, kai daugiau nebereikia šio įrenginio arba pasibaigus įrenginio tarnavimo laikui, vadovaukitės nacionaliniais įstatymais ir reglamentais apie nereikalingų elektros ir elektronikos prietaisų perdirbimą ir atiduokite perdirbti vietiniams gamintojams pagal valstybėje pripažintus perdirbimo reikalavimus.

### Nereikalingos ES buitinių naudotojų įrangos išmetimas



Šis simbolis ant įrenginio arba ant jo pakuotės nurodo, kad jo negalima išmesti su kitomis buitinėmis atliekomis. Kai naudoti įrenginiai išmetami, jūsų atsakomybė yra juos atnešti į surinkimo punktą, kuriame perdirbama naudota elektros ir elektronikos įranga. Atskirai surenkant ir perdirbant panaudotus įrenginius, kai jie išmetami, padedama išsaugoti gamtinius turtus ir užtikrinama, kad jie būtų perdirbti tokiu būdu, kokiu apsaugoma žmogaus sveikata ir aplinka. Jei reikia daugiau informacijos apie naudotų įrenginių perdirbimo punktus, kreipkitės į vietinę miesto instituciją, buitinių atliekų utilizavimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote prietaisą.

### CE atitikties deklaracija

„Acer Inc.“ pareiškia, kad šis LCD monitorius atitinka EMC direktyvos 2014/30/ES, Žemos įtampos įrenginių direktyvos 2014/35/ES, RoHS direktyvos 2011/65/ES ir Direktyvos 2009/125/EB būtinuosius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas dėl su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo reikalavimų sistemos sukūrimo.

Monitorius „Acer“ skirtas vaizdo įrašų bei iš elektroninių įrenginių ir prietaisų gautos vaizdinės informacijos rodymui.

## TECHNINIAI DUOMENYS

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| LCD plokštė   | Valdymo sistema   | TFT spalvinis LCD   |  |
|   | Dydis   | 27 col. pločio (69 cm)  |  |
|   | Vaizdo taškų dydis  | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)   |  |
|   | Ryškumas  | 250 cd/m <sup>2</sup> (įprastas)  |  |
|   | Kontrastas  | 4000:1 (įprastas)   |  |
|   | Regimasis kampas  | 178° (H) 178° (V) (CR=10)   |  |
|   | Atsako trukmė   | 1 ms (VRB)  |  |
|   | Plokštės tipas  | VA  |  |
|   | H dažnis  | VGA: 30–85 kHz<br>HDMI: 30–85 kHz   |  |
| V dažnis  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |   |  |
| Ekran spalvos   | 16,7 M spalvos  |   |  |
| Taškų dažnis  | 174,5 MHz   |   |  |
| Maksimali skyra   | VGA: 1920×1080, esant 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080, esant 75 Hz   |   |  |
| Funkcija „Plug & Play“                                  | VESA DDCCI/DDC2B  |   |  |
| Energijos sunaudojimas (esant 200 nitų)                 | Įjungimo režimu   | 30 W (įprastos)   |  |
|   | Miego režimu  | 0,5 W (įprastos)  |  |
|   | Išjungimo režimu  | 0,3 W (įprastos)  |  |
| Įvesties jungtis  | VGA<br>HDMI × 2   |   |  |
| Vaizdo signalų įvesties lizdas                          | VGA<br>HDMI (tik HDMI įvesties modelio) (pasirenkamai)  |   |  |
| Garsiakalbiai   | 2 W x 2 (tik garso įvesties modelis) (pasirenkamai)   |   |  |
| Didžiausias ekrano dydis                                | Horizontaliai: 598 mm<br>Vertikaliai: 336 mm  |   |  |
| Maitinimo šaltinis                                      | ĮVESTIS: 100–240 V ~ 50 / 60 Hz   |   |  |
| Aplinkos sąlygos  | Naudojimo temperatūra: 0–40° C<br>Saugojimo temperatūra: -20–60° C<br>Naudojimo drėgmė: 20–80 %   |   |  |
| Matmenys  | 611 (P) x 456 (A) x 199 (G) mm  |   |  |
| Svoris (bendras)  | 3,9 kg (grynasis)   |   |  |
| Mechanizmų techniniai duomenys                          | Pakreipimas: nuo -5° iki +20°<br>Pasukimas: nėra<br>Aukščio reguliavimas: nėra<br>Sukimosi ašis: nėra<br>Atkabinamas kojos stovas: taip |   |  |
| Išoriniai valdikliai                                    | Jungikliai / mygtukai   | Maitinimo mygtukas<br>Spartusis klavišas 1<br>Spartusis klavišas 2  |  |
|   | Funkcijos   | Ryškumas<br>Kontrastas<br>Mėlyna šviesa<br>Juodos spalvos akcentavimas<br>ACM<br>Ypatingas ryškumas<br>Automatinis konfigūravimas<br>Horizontalioji padėtis<br>Vertikaloji padėtis<br>Fokusavimas<br>Laikrodis<br>Gama<br>Spalvinė temperatūra<br>Režimai<br>„sRGB“ režimas<br>Pilkumo tonų režimas<br>6 ašių atspalviai<br>6 ašių spalvinis sodrumas<br>Garsumas<br>Nutildyti<br>FreeSync<br>VRB | Atnaujinimo dažnis<br>Taikymo taškas<br>Kalba<br>Ekran rodinio skirtasis laikas<br>Skaidrumas<br>OSD užraktas<br>Įvestis<br>Automatinis šaltinis<br>Platusis režimas<br>Sparčiojo klavišo priskyrimas<br>DDC/CI<br>HDMI juodų atspalvių lygis<br>Greitojo paleidimo režimas<br>Informacija |
| Specifikacijos priklauso nuo modelio ir (arba) regiono. |   |   |  |

„Acer“ gaminių vadovus ir kitus dokumentus rasite oficialioje „Acer“ palaikymo svetainėje.

# Acer LCD monitora īsā darba sākšanas rokasgrāmata

## Svarīgas drošības instrukcijas

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas.

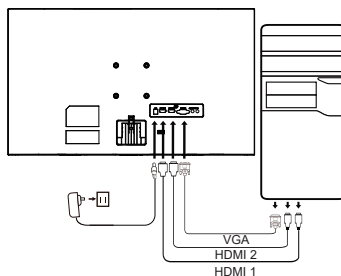
- LCD displeja ekrāna tīrīšana: vispirms pārlecieties, ka izmantotais strāvas adapteris atbilst elektrostandartiem jūsu reģionā.
  - Izslēdziet LCD monitoru un atvienojiet strāvas adapteri.
  - Izmēģiniet tīrīšanas šķīdumu, kas nesatur šķīdinātāju, uz lupatas un noslaukiet ekrānu.
  - Nekad nesmidziniet šķidrumu tieši uz ekrāna vai tā korpusa.**
  - LCD monitora ekrāna un korpusa tīrīšanai nelietojiet nekādus līdzekļus uz amonjaka vai spirta bāzes.**
  - Acer nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, izmantojot amonjaku vai alkoholu saturošus tīrītājus.
- Nenovietojiet LCD displeju blakus logam. Pakļaušana lietus, mitrumam vai tiešai saules gaismai var radīt nopietnus ierīces bojājumus.
- Nespiediet LCD ekrānu. Pārmērīgi spēcīga spiešana var radīt neatgriezeniskus bojājumus displejam.
- Nenonēmiet korpusu un nemēģiniet pats labot ierīci. Visi apkopes darbi ir jāveic pilnvarotam tehniķim.
- Glabājiet LCD displeju telpā ar temperatūru no -20°C līdz 60°C. Glabājot LCD displeju ārpus šī diapazona, var rasties neatgriezeniski bojājumi.
- Atvienojiet monitora strāvas adapteri nekavējoties un sazinieties ar pilnvarotu tehniķi šādos gadījumos:
  - Signāla kabelis starp monitoru un datoru ir nolietojies vai bojāts.
  - Uz LCD displeja nokļuvis šķidrums vai displejs ir bijis pakļauts lietus.
  - LCD monitors vai tā apvalks ir bojāts.

## Monitora pamatnes piestiprināšana

- Izpakojiet monitora pamatni un novietojiet to uz līdzenas darba virsmas.
- Izpakojiet monitoru.
- Piestipriniet monitora statīva kronšteinu pamatnei.
  - Pārlecieties, ka pamatne nofiksējas monitora statīva kronšteinā. (Tikai atsevišķiem modeļiem)
  - Izmantojiet skrūvgriezi, lai pagrieztu melno skrūvi un nostiprinātu kronšteinu pie displeja. (Tikai atsevišķiem modeļiem)

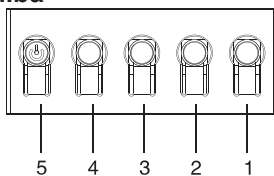
## Monitora savienošana ar datoru

- Izslēdziet datoru un atvienojiet strāvas vadu.
- 2-1 Savienojiet video kabeli
  - Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
  - Savienojiet VGA kabeli ar datoru. (izvēles)
- 2-2 Pievienojiet HDMI kabeli (tikai modeļiem ar HDMI ieeju) (izvēles)
  - Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
  - Savienojiet HDMI kabeli ar datoru.
- 2-3 Savienojiet DP kabeli (tikai modeļiem ar DP ieeju) (izvēles)
  - Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
  - Savienojiet DP kabeli ar datoru.
- Savienojiet audio kabeli (tikai audio ieejas modeļiem) (pēc izvēles)
- Pievienojiet monitora strāvas vadu monitora aizmugurē esošajā strāvas portā.
- Iespraudiet datora un monitora strāvas vadus tuvumā esošā elektrības kontaktlīdžā.



|                     |                |   |
|---------------------|----------------|---|
| ~                   |                | Piezīme: Uz monitora esošo līdžu atrašanās vietas un nosaukumi var atšķirties atkarībā no monitora modeļa, un atsevišķiem modeļiem atsevišķas līdžas var nebūt pieejamas. |
| HDMI (izvēles)      | Ω (izvēles)    |   |
| VGA IN (izvēles)    | USB (izvēles)  |   |
| AUDIO IN (izvēles)  | DP (izvēles)   |   |
| AUDIO OUT (izvēles) | Type (izvēles) |   |

## Ārējā vadība



| Nr. | Attēls | Apraksts   |
|-----|--------|--|
| 1   |        | Doties uz galveno izvēlni.   |
| 2   |        | Izvēlēties avota režīmu.   |
| 3/4 |        | 1. un 2. Karstais taustiņš Nospiediet, lai aktivizētu lietotāja definēto karstā taustiņa funkciju.   |
| 5   |        | Izslēgtā stāvoklī nospiežot pogu, ierīce tiek ieslēgta; ieslēgtā stāvoklī nospiežot pogu, tiek atvērta režīma pārslēgšanas izvēlne, bet, nospiežot pogu uz 3 sekundēm, ierīce tiek izslēgta. |

## Regulatīvi un drošības paziņojumi

### FCC paziņojums

Šī iekārta ir testēta un atzīta par atbilstošu B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. sadaļu.

Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, ja iekārta ir uzstādīta dzīvojamā zonā.

Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un lietota atbilstoši norādījumiem, var radīt traucējumus radiosakariem.

Tomēr nav garantijas, ka traucējumi netiks radīti konkrētas uzstādīšanas rezultātā. Ja ierīce rada traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai (ko var noteikt ar sadaliekārtu), lietotājam ieteicams veikt vienu vai vairākus no minētajiem pasākumiem traucējumu novēršanai:

- Noregulējiet uztvērēja antenas virzieni vai pozīciju.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Savienojiet ierīces barošanas kabeli ar kontaktligzdu, kas neatrodas ķēdē, kurā pieslēgts uztvērējs.
- Vērsieties pēc palīdzības pie pārdevēja vai pieredzējuša radio/TV tehniķa.

### Piezīme

Lai neradītu bojājumus monitoram, neceliet monitoru, turot aiz statīva.

### Piezīme: ekrānēts kabelis

Vīsi savienojumi ar citām ierīcēm jāizveido, izmantojot ekrānētus kabelus, lai nodrošinātu atbilstību EMC noteikumiem.

### Piezīme: perifērijas ierīces

Ar ierīci drīkst savienot tikai perifērijas ierīces (ievades/izvades ierīces, termināļus, printerus utt.), kas atbilst B klases ierobežojumiem. Izmantojot nesertificētas perifērijas ierīces, iespējami traucējumi radio un televīzijas uztveršanai.

### Piezīme

Jebkādas izmaiņas vai pārveidojumi, ko ražotājs nav skaidri apstiprinājis, var anulēt lietotāja tiesības lietot šo izstrādājumu.

### Lietošanas apstākļi

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz darbību attiecas šie divi nosacījumi: (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir jāspēj pieņemt jebkādi traucējumi, tostarp traucējumi, kas var radīt nevēlamu darbību.

### Piezīme: Lietotājiem Kanādā

Šī B klases digitālā ierīce atbilst Kanādas ICES-003 specifikācijām.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Paskaidrojoša piezīme attiecībā uz "Noteikumiem par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādi un likvidēšanu"

Kad lietotājam izstrādājums vairs nav vajadzīgs vai izstrādājums ir nolietots, lai sekmīgāk rūpētos par mūsu planētu un aizsargātu to, lūdzu, ievērojiet valsts likumus un noteikumus par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un nododiet to pārstrādei vietējiem ražotājiem ar valsts atzītu pārstrādes kvalifikāciju.

### Atbrīvošanās no iekārtu atkritumiem ES mājāsaimniecībās



Šis simbols uz izstrādājuma vai iepakojuma norāda, ka izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Atbrīvojoties no lietotām ierīcēm, jūs esat atbildīgs par nodošanu savākšanas punktā, lai pārstrādātu lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Lietotu ierīču atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus un nodrošina, ka tās tiek pārstrādātas, aizsargājot cilvēku veselību un vidi. Lai uzzinātu vairāk par lietotu ierīču pārstrādes punktiem, lūdzu, sazinieties ar vietējo pilsētas iestādi, sadzīves atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

### CE paziņojums par atbilstību

Ar šo Acer Inc. paziņo, ka šis LCD monitors atbilst visām būtiskām prasībām un citiem saistošiem noteikumiem, kas minēti EMC direktīvā 2014/30/EU, zemsprieguma direktīvā 2014/35/EU, RoHS direktīvā 2011/65/EU un direktīvā 2009/125/EK saistībā ar ekodizaina prasību īstenošanu energotaupīgos produktos.

Acer monitors ir paredzēts, lai attēlotu video un informāciju, kas iegūta no elektroniskām ierīcēm.

# SPECIFIKĀCIJA

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| LCD panelis   | Vadošā sistēma   | TFT krāsu LCD   |  |
|   | Lielums  | Platums: 27 collas (69 cm)  |  |
|   | Pikseļi  | 0,311 mm (H) × 0,311 mm (V)   |  |
|   | Spilgtums  | 250 cd/m <sup>2</sup> (parasti)   |  |
|   | Kontrasts  | 4000:1 (parasti)  |  |
|   | Skata leņķis   | 178° (H) 178° (V) (CR=10)   |  |
|   | Reaģēšanas laiks   | 1 ms (VRB)  |  |
|   | Paneļa tips  | VA  |  |
|   | Horizontālā frekvence  | VGA: 30-85 kHz<br>HDMI: 30-85 kHz   |  |
| Vertikālā frekvence   | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |   |  |
| Displeja krāsas   | 16,7 miljoni krāsu   |   |  |
| Punktu pulkstenis   | 174,5 MHz  |   |  |
| Maksimālā izšķirtspēja                                      | VGA: 1920×1080 pie 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 pie 75 Hz  |   |  |
| Plug & Play   | VESA DDCCI/DDC2B   |   |  |
| Energijas patēriņš<br>(pie 200 nitiem)                      | Ieslēgtā režīmā  | 30 W (parasti)  |  |
|   | Miega režīmā   | 0,5 W (parasti)   |  |
|   | Izslēgtā režīmā  | 0,3 W (parasti)   |  |
| Ieejas savienotājs  | VGA<br>HDMI × 2  |   |  |
| Ieejas videosignāls   | VGA<br>HDMI (tikai HDMI ievades modelim) (izvēles)   |   |  |
| Skalruņi  | 2 W x 2 (tikai modeļiem ar audio ieeju) (izvēles)  |   |  |
| Maksimālais ekrāna lielums                                  | Horizontāli: 598 mm<br>Vertikāli: 336 mm   |   |  |
| Energijas avots   | IEVADE: 100-240 V~ 50/60 Hz  |   |  |
| Vides apsvērumi   | Darbības temperatūra: 0-40 °C<br>Glabāšanas temperatūra: -20-60 °C<br>Darbības mitrums: 20-80%                         |   |  |
| Izmēri  | 611 (P) x 456 (A) x 199 (Dz) mm  |   |  |
| Svars (neto)  | 3,9 kg (neto)  |   |  |
| Mehānisma specifiskācijas                                   | Sasvēršana: -5°-+20°<br>Pagriešana: Nav<br>Augstuma regulēšana: Nav<br>Griešana ap asi: Nav<br>Atvienojama pamatne: Ir |   |  |
| Ārējās vadīklas   | Slēdži/pogas   | Ieslēgšanas poga<br>1.karstais taustiņš<br>2.karstais taustiņš  | 3.karstais taustiņš<br>4.karstais taustiņš   |
|   | Funkcijas  | Spilgtums<br>Kontrasts<br>Zils indikators<br>Melnā uzlabošana<br>ACM<br>Izcils asums<br>Automātiskā konfigurēšana<br>H.Position<br>V.Position<br>Fokuss<br>Pulkstenis<br>Gamma<br>Krāsu temperatūra<br>Režīmi<br>sRGB režīms<br>Pelēktoņu režīms<br>Sešu asu nokrāsa<br>Sešu asu piesātinājums<br>Skalums<br>Klusums<br>FreeSync<br>VRB | Atsvaidziniet rādītāja numuru<br>Mērķšanas punkts<br>Valoda<br>Ekrāna izvēlnes taimauts<br>Caurspīdīgums<br>OSD bloķēšana<br>Ievade<br>Automātiskā avota noteikšana<br>Platais režīms<br>Karstā taustiņa uzdevums<br>DDC/CI<br>HDMI melnā līmenis<br>Ātrā sākuma režīms<br>Informācija |
| Specifikācijas atšķiras atkarībā no modeļa un / vai modeļa. |  |   |  |

Acer produktu rokasgrāmatas un citus dokumentus skatiet oficiālā Acer atbalsta vietnē.

## Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora (QSG)

### Važne sigurnosne upute

Pažljivo pročitajte upute u nastavku.

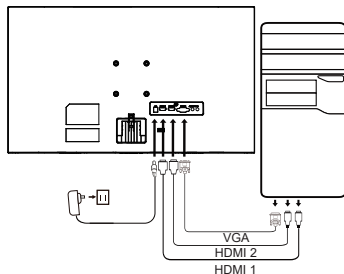
- Čišćenje LCD monitora: najprije provjerite odgovara li mrežni adapter normama za električne instalacije u vašoj regiji.
  - Isključite LCD monitor i otkopčajte mrežni adapter.
  - Sredstvo za čišćenje koje ne sadrži otapala naprskajte na krpu i lagano obrišite monitor.
  - Nipošto ne prolijevajte nikakvu tekućinu izravno na monitor, u njega ili u kućište monitora.**
  - Za čišćenje LCD monitora ili kućišta nemojte koristiti sredstva na bazi amonijaka ili alkohola.**
  - Acer ne prihvaća odgovornost za štete nastale zbog upotrebe sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- LCD monitor ne stavljajte kraj prozora. Izlaganje kiši, vlazi ili izravnoj sunčevoj svjetlosti može uzrokovati ozbiljnu štetu na uređaju.
- Nemojte pritiscati LCD monitor. Snažno pritiskanje može uzrokovati trajno oštećenje zaslona.
- Ne uklanjajte kućište i ne pokušavajte sami popravljati uređaj. Sve poslove oko održavanja treba obaviti ovlašteni tehničar.
- Držite LCD monitor u prostoriji s temperaturom između -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F). Ako se LCD monitor drži na temperaturi izvan navedenog raspona, može doći do trajnog oštećenja.
- Odmah isključite mrežni adapter i obratite se ovlaštenom tehničaru u sljedećim situacijama:
  - Signalni kabel između monitora i računala se pohaba ili ošteti.
  - Dođe do prolijevanja tekućine na LCD monitor ili monitor bude izložen kiši.
  - Na LCD monitoru ili kućištu postoje oštećenja.

### Pričvršćivanje baze monitora

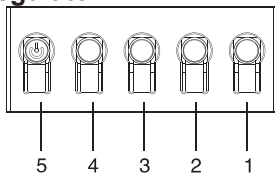
- Raspakirajte bazu monitora i stavite je na glatku radnu površinu.
- Raspakirajte monitor.
- Pričvrstite postolje monitora na bazu.
  - Pripazite da baza ulegne u postolje monitora. (Samo kod nekih modela)
  - Pomoću odvijača okrenite crni vijak da biste postolje učvrstili sa zaslonom. (Samo kod nekih modela)

### Priključivanje monitora na računalo

- Isključite računalo i otkopčajte kabel za napajanje.
- 2-1 Priključivanje videokabela
  - Isključite i monitor i računalo.
  - Priključite VGA kabel na računalo. (Dodatna opcija)
- 2-2 Priključite HDMI kabel (samo modeli s HDMI) (Dodatna opcija)
  - Isključite i monitor i računalo.
  - Priključite HDMI kabel na računalo.
- 2-3 Priključite DP kabel (samo modeli s DP ulazom) (Dodatna opcija)
  - Isključite i monitor i računalo.
  - Priključite DP kabel na računalo.
- Spojite audio kabel (samo model s audio ulazom) (Dodatna opcija)
- Ukopčajte kabel za napajanje monitora u priključak za napajanje na stražnjoj strani monitora.
- Ukopčajte kabele za napajanje monitora i računala u izvor napajanja.



### Vanjski regulatori



|                            |                       |   |
|----------------------------|-----------------------|---|
| ~                          | ~                     | Napomena: Položaj i nazivi utičnica na monitoru mogu se razlikovati ovisno o modelu monitora, a neke utičnice možda nisu dostupne za neke modele. |
| HDMI (dodatna opcija)      | ⏻ (dodatna opcija)    |   |
| VGA IN (dodatna opcija)    | USB (dodatna opcija)  |   |
| AUDIO IN (dodatna opcija)  | DP (dodatna opcija)   |   |
| AUDIO OUT (dodatna opcija) | Type (dodatna opcija) |   |

| Br. | Slika | Opis  |
|-----|-------|---|
| 1   |       | Idi na glavni izbornik.   |
| 2   |       | Udi u izvorni način rada.   |
| 3/4 |       | Tipke prečaca 1, 2. Pritisnite za aktivaciju funkcije tipke prečaca koju je definirao korisnik.   |
| 5   | ⏻     | Kad je uređaj isključen, pritiskom na gumb uključuje se napajanje uređaja. Kad je uređaj uključen, pritiskom na gumb ulazi se u izbornik za prebacivanje načina rada, a pritiskom u trajanju od 3 sekunde uređaj se isključuje. |

## Regulatorne i sigurnosne izjave

### Izjava o FCC sukladnosti

Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je sukladna ograničenjima za digitalne uređaje klase B, sukladno pravilima FCC-a, dio 15. Ta su ograničenja osmišljena kako bi pružila razumnu zaštitu od štetnih smetnji kada se oprema instalira u stambenom prostoru. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti radiofrekvencijsku energiju te, ako se ne instalira i koristi u skladu s uputama, može uzrokovati smetnje u komunikaciji radijske opreme.

Međutim, nema jamstva da se smetnje neće dogoditi u određenoj instalaciji. Ako uređaj uzrokuje smetnje u radijskom ili televizijskom prijemu (što se može odrediti razvodnim uređajem), korisniku se preporučuje da poduzme neku od sljedećih mjera za uklanjanje smetnji:

- Podesite smjer ili položaj antene prijemnika.
- Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Priključite napajanje uređaja na utičnicu koja ne pripada krugu na koji je spojen prijemnik.
- Za pomoć se možete obratiti svojem prodavaču ili iskusnom tehničaru za radijsku/TV opremu.

### Napomena

Kako ne biste oštetili monitor, nemojte ga podizati držeći za postolje.

### Napomena: oklopljeni kabel

Svako povezivanje s drugim računalnim uređajima mora biti putem oklopljenih kabela radi usklađenosti s propisima o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC).

### Napomena: periferna oprema

Na uređaj se smije spajati isključivo certificirana periferna oprema (ulazni/izlazni uređaji, terminali, pisači itd.) koja udovoljava zahtjevima za opremu B klase. Korištenje periferne opreme koja nije certificirana može uzrokovati smetnje u radijskom i televizijskom prijemu.

### Napomena

Svaka promjena ili modifikacija koju proizvođač nije izričito odobrio može poništiti ovlaštenje korisnika za rukovanje s ovim proizvodom.

### Radni uvjeti

Ovaj je uređaj u skladu s Poglavljem 15 pravila FCC-a. Na rad uređaja odnose se sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne uzrokuje štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora biti u stanju prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzrokovati neželjeni rad.

### Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B udovoljava specifikacijama ICES-003 u Kanadi.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Objašnjenje "Pravilnika o recikliranju i zbrinjavanju električnih i elektroničkih proizvoda"

U svrhu veće brige i zaštite našeg planeta, kada vam ovaj proizvod više nije potreban ili proizvodu istekne radni vijek, pridržavajte se državnih zakona i propisa u vezi recikliranja električnog i elektroničkog otpada. Reciklirajte ih putem lokalnih proizvođača koji imaju legalno odobrenje za recikliranje.

### Odlaganje otpadne opreme za korisnike u kućanstvu u EU



Ovaj simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se proizvod ne smije odlagati s ostalim otpadom iz kućanstva. Pri odlaganju iskorištenih uređaja imate odgovornost da ga odnesete u centar za prikupljanje i reciklažu iskorištene električne i elektroničke opreme. Odvojeno prikupljanje i recikliranje rabljenih uređaja u vrijeme odlaganja pomaže u očuvanju prirodnih resursa i osigurava njihovo recikliranje na način koji štiti zdravlje ljudi i okoliš. Više informacija o recikliranju rabljenih uređaja potražite u uredu gradske uprave, komunalnoj službi za odvoz smeća iz domaćinstva ili u trgovini gdje je proizvod kupljen.

### Izjava o sukladnosti s oznakom CE

Tvrtka Acer Inc. ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktivom 2014/35/EU o niskom naponu i Direktivom 2011/65/EU o ograničavanju upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi te Direktivom 2009/125/EK u odnosu na zahtjeve za ekološkim dizajnom proizvoda koji koriste energiju.

Acer monitor je namijenjen za video i vizualni prikaz informacija dobivenih s elektroničkih uređaja.



## SPECIFIKACIJE

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| LCD ploča   | <b>Pogonski sustav</b>   | TFT LCD zaslon u boji   |   |
|   | <b>Veličina</b>  | 27"W (69 cm)  |   |
|   | <b>Razmak piksela</b>  | 0,311 mm (V) × 0,311 mm (Š)   |   |
|   | <b>Svjetlina</b>   | 250 cd/m <sup>2</sup> (obično)  |   |
|   | <b>Kontrast</b>  | 4000:1 (obično)   |   |
|   | <b>Vidljivi kut</b>  | 178° (V) 178° (Š) (CR=10)   |   |
|   | <b>Vrijeme odziva</b>  | 1 ms (VRB)  |   |
|   | <b>Vrsta ploče</b>   | VA  |   |
|   | <b>H-frekvencija</b>   | VGA: 30 - 85 KHz<br>HDMI: 30 - 85 KHz   |   |
| <b>V-frekvencija</b>  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz  |   |   |
| <b>Boje zaslona</b>   | 16.7M boja   |   |   |
| <b>Frekvencija točke</b>  | 174,5 MHz  |   |   |
| <b>Maksimalna rezolucija</b>                                    | VGA: 1920×1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz  |   |   |
| <b>Trenutno pokretanje</b>                                      | VESA DDCCI/DDC2B   |   |   |
| <b>Potrošnja energije (na 200 nitova)</b>                       | <b>Kada je uređaj uključen</b>   | 30 W (tipično)  |   |
|   | <b>Način mirovanja</b>   | 0,5 W (tipično)   |   |
|   | <b>Kada je uređaj isključen</b>  | 0,3 W (tipično)   |   |
| <b>Ulazni priključak</b>  | VGA<br>HDMI × 2  |   |   |
| <b>Ulazni videosignal</b>                                       | VGA<br>HDMI (samo na modelimas HDMI ulazom) (opcionarno)   |   |   |
| <b>Zvučnici</b>   | 2 W x 2 (samo modeli s audio ulazom) (opcionarno)  |   |   |
| <b>Maksimalna veličina zaslona</b>                              | Vodoravno: 598 mm<br>Okomito: 336 mm   |   |   |
| <b>Izvor napajanja</b>  | ULAZ: 100 – 240 V~ 50/60 Hz  |   |   |
| <b>Uvjeti okruženja</b>   | Radni uvjeti – temperatura: 0 °C do 40 °C<br>Skladišna temperatura: -20 °C do 60 °C<br>Radni uvjeti – vlažnost: 20 % do 80 % |   |   |
| <b>Dimenzije</b>  | 611 (Š) x 456 (V) x 199 (D) mm   |   |   |
| <b>Težina (neto težina)</b>                                     | 3,9 kg (neto)  |   |   |
| <b>Specifikacije mehanizma</b>                                  | Nagib: -5° do +20°<br>Zakretanje: Ne<br>Visina prilagođavanja: Ne<br>Okretanje: Ne<br>Odvojivi podložni stalak: Da           |   |   |
| <b>Vanjske kontrole</b>   | <b>Prekidači/gumbi</b>   | Gumb napajanja<br>Tipka prečaca 1<br>Tipka prečaca 2  | Tipka prečaca 3<br>Tipka prečaca 4  |
|   | <b>Funkcije</b>  | Svjetlina<br>Kontrast<br>Plavo svjetlo<br>Pojачanje crne<br>ACM<br>Izrazita oštrina<br>Automatska konfiguracija<br>H. položaj<br>V. položaj<br>Fokus<br>Sat<br>Gama<br>Temperatura boje<br>Načini rada<br>sRGB način rada<br>Crno-bijeli način rada<br>6-osi nijansa<br>6-osi zasićenost<br>Glasnoća<br>Utišaj<br>FreeSync<br>VRB | Brzina osvježavanja slike<br>Točka ciljanja<br>Jezik<br>Istek zaslonskog izbornika<br>Prozirnost<br>Zaključavanje OSD-a<br>Ulaz<br>Automatski izvor<br>Široki prikaz<br>Dodjela tipkovničkog prečaca<br>DDC/CI<br>HDMI razina crnog<br>Način rada za brzo pokretanje<br>Informacije |
| Specifikacije se mogu razlikovati ovisno o modelu i/ili regiji. |  |   |   |

Priručnike i druge dokumente o svom proizvodu tvrtke Acer potražiti na službenom web-mjestu za podršku tvrtke Acer.

# Osnovna navodila za uporabo monitorja LCD Acer

## Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite ta navodila.

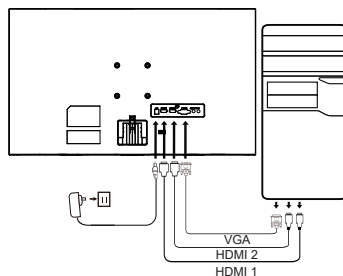
- Čiščenje LCD-zaslona: najprej se prepričajte, da se uporabljeni napajalni adapter ujema z električnimi standardi za vašo regijo.
  - Izklopite LCD-monitor in odklopite napajalni adapter.
  - Razpršite čistilno raztopino, ki ne vsebuje topil, na krpo in nežno obrišite zaslon.
  - Nikoli ne polivajte tekočine neposredno na ali v zaslon ali njegovo ohišje.**
  - Na LCD-zaslону monitorja ali ohišju ne uporabljajte čistil na osnovi amoniaka ali alkohola.**
  - Acer ne odgovarja za škodo, ki je posledica uporabe kakršnega koli čistila na osnovi amoniaka ali alkohola.
- LCD-zaslona ne postavite v bližini okna. Izpostavljenost dežju, vlagi ali neposredni sončni svetlobi lahko povzroči resne poškodbe naprave.
- Ne pritiskajte na LCD-zaslon. Premočno pritiskanje lahko povzroči trajne poškodbe zaslona.
- Ne odstranjujte ohišja in ne poskušajte popravljati naprave sami. Vsa vzdrževalna opravila mora izvesti pooblaščen tehnik.
- LCD-zaslon shranite v prostoru temperature med  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  do  $140^{\circ}\text{F}$ ). Če LCD-zaslon shranite zunaj tega temperaturnega razpisa, lahko pride do trajnih poškodb.
- Takoj odklopite napajalni adapter monitorja in se obrnite na pooblaščenega tehnika v naslednjih primerih:
  - če je signalni kabl med monitorjem in računalnikom obrabljen ali poškodovan,
  - če se po LCD-zaslону razlije tekočina ali če je zaslon izpostavljen dežju,
  - Monitor LCD ali njegovo ohišje je poškodovano.

## Pritrjevanje podstavka monitorja

- Odpakirajte podstavek monitorja in podstavke postavite na gladko delovno površino.
- Odpakirajte monitor.
- Pritrdite roko stojala monitorja na podstavek.
  - Poskrbite, da se podstavek zaskoči v roko stojala monitorja. (Samo izbrani modeli)
  - Z izvijačem zavrtite črni vijak, da pritrдите roko na zaslon. (Samo izbrani modeli)

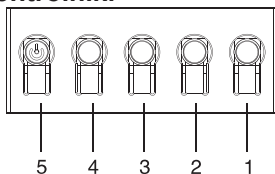
## Priključitev monitorja na računalnik

- Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
- 2-1 Priključitev video kabla
  - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
  - Kabel VGA priključite v računalnik. (Opcijsko)
- 2-2 Povezava s kablom HDMI (samo za model z vhodom HDMI) (Opcijsko)
  - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
  - Kabel HDMI priključite v računalnik.
- 2-3 Priključitev kabla DP (samo pri modelih z vhodom DP) (Opcijsko)
  - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
  - Kabel DP priključite v računalnik.
- Povežite avdio kabel (le model z avdio vhodom) (Opcijsko)
- Napajalni kabel monitorja vstavite v napajalna vrata na zadnji strani monitorja.
- Napajalna kabla računalnika in monitorja priključite v bližnjo električno vtičnico.



|                     |                |   |
|---------------------|----------------|---|
| ~                   |                |   |
| HDMI (opcjsko)      | ⌂ (opcjsko)    | Opomba: Lokacija in imena priklpov na monitorju se lahko razlikujejo glede na model monitorja, zato nekateri priklpovi morda niso na voljo. |
| VGA IN (opcjsko)    | USB (opcjsko)  |   |
| AUDIO IN (opcjsko)  | DP (opcjsko)   |   |
| AUDIO OUT (opcjsko) | Type (opcjsko) |   |
|                     |                |   |

## Zunanji kontrolniki



| Številka | Slika | Opis  |
|----------|-------|---|
| 1        |       | Odpri glavni meni.  |
| 2        |       | Vstop v način vira.   |
| 3/4      |       | Bližnjični tipki 1 in 2 Pritisnite za aktivacijo funkcije bližnjične tipke, ki jo je določil uporabnik  |
| 5        |       | Če je naprava izklopljena, s pritiskom tega gumba vklopite napravo; če pa je naprava vklopljena, z normalnim pritiskom tega gumba odprete meni za preklapljanje med načini, z dolгим pritiskom gumba za 3 sekunde pa izklopite napravo. |

## Regulativne in varnostne izjave

### Izjava FCC

Ta oprema je bila preizkušena in se sklada z omejitvami za digitalne naprave razreda B, kot to določa 15. del pravil FCC. Te omejitve so zasnovane za zagotovitev primerne zaščite pred škodljivimi motnjami ob namestitvi opreme v stanovanjskih območjih. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroča motnje v radijski komunikaciji.

Vendar pa ni možno zagotoviti, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če naprava povzroča škodljive motnje sprejemu radijskega ali televizijskega signala, kar se lahko ugotovi z izključitvijo in vključitvijo stikalne naprave, priporočamo uporabniku, da poskuša preprečiti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Prestavite ali preusmerite anteno sprejemnika.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Napravo priključite v vtičnico, ki je priključena na drug tokokrog kot sprejemnik.
- Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim strokovnjakom za radio ali televizijo.

### Opomba

Da preprečite poškodbe monitorja, ga ne dvigujte za stojalo.

### Opomba: oklopljen kabel

Za vse priključitve na druge računalniške naprave morajo biti uporabljeni oklopljeni kabli, da se zagotovi skladnost s predpisi glede elektromagnetne združljivosti (EMC).

### Opomba: zunanje naprave

Na napravo lahko priključite samo odobrene zunanje naprave (vhodne/izhodne naprave, terminale, tiskalnike itd.), ki izpolnjujejo omejitve razreda B. Uporaba neodobrenih zunanjih naprav lahko povzroči motnje v radijskem ali televizijskem sprejemu.

### Opomba

Morebitne spremembe ali prilagoditve, ki jih ni izrecno odobril proizvajalec, lahko izničijo uporabnikovo dovoljenje za uporabo izdelka.

### Delovni pogoji

Ta naprava je skladna z določili 15. člena pravilnika FCC. Uporaba je dovoljena pod naslednjima pogoje: (1) naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora biti zmožna sprejeti motnje, ki jih prejme, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

### Opomba: Kanadski uporabniki

Ta digitalna naprava razreda B je skladna s specifikacijami kanadskega standarda ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Pojasnilo k "Predpisom o upravljanju recikliranja in odlaganja odpadnih električnih in elektronskih izdelkov"

Za boljše skrb za naš planet in njegovo zaščito, ko tega izdelka ne potrebujete več ali ko se izteče njegova življenjska doba, ravnajte v skladu z nacionalnimi zakoni in predpisi o recikliranju odpadnih električnih in elektronskih izdelkov ter izdelek reciklirajte preko lokalnih proizvajalcev z nacionalno priznanimi kompetencami za recikliranje.

### Opuščanje odpadne opreme za gospodinske uporabnike v EU



Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ne smete zavreči med druge gospodinske odpadke. Ob odstranjevanju uporabljenih naprav je vaša odgovornost, da napravo prinesete na zbirno točko za recikliranje uporabljenih električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje uporabljenih naprav pomaga ohranjati naravne vire in zagotavlja, da so reciklirane na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje. Za več informacij o točkah za recikliranje uporabljenih naprav se obrnite na lokalni mestni urad, službo za odlaganje gospodinskih odpadkov ali prodajalno, v kateri ste kupili izdelek.

### Izjava o skladnosti CE

S tem družba Acer Inc. izjavlja, da je ta monitor LCD v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določili direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU, direktive o nizki napetosti 2014/35/EU, direktive RoHS 2011/65/EU in direktive 2009/125/ES glede vzpostavljanja okvira za določanje zahtev okolju prijazne zasnove energetskih izdelkov.

Monitor Acer je namenjen za video in vizualni prikaz informacij, pridobljenih iz elektronskih naprav.

# SPECIFIKACIJE

|  |                     |   |   |
|--|---------------------|---|---|
| Zaslon LCD   | Upravljalni sistem  | Barvni TFT LCD  |   |
|  | Velikost            | 27 palcev (69 cm)   |   |
|  | Razdalja med pikami | 0,311 mm (V) × 0,311 mm (N)   |   |
|  | Svetlos             | 250 cd/m <sup>2</sup> (običajno)  |   |
|  | Kontrast            | 4000:1 (običajno)   |   |
|  | Vidni kot           | 178° (V) 178° (N) (CR=10)   |   |
|  | Odzivni čas         | 1 ms (VRB)  |   |
|  | Vrsta zaslona       | VA  |   |
|  | Vodoravna frekvenca | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |   |
|  | Navpična frekvenca  | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |   |
| Prikazane barve  |                     | Barve 16.7M   |   |
| Frekvenca slikovnih pik  |                     | 174,5 MHz   |   |
| Največja ločljivost  |                     | VGA: 1920×1080 pri 75 Hz<br>HDMI: 1920×1080 pri 75 Hz   |   |
| Plug & Play  |                     | VESA DDCCI/DDC2B  |   |
| Poraba energije (pri 200 nitih)                                  | Vklopljen           | 30 W (običajno)   |   |
|  | Način mirovanja     | 0,5 W (običajno)  |   |
|  | Izklopljen          | 0,3 W (običajno)  |   |
| Vhodni priključki  |                     | VGA<br>HDMI × 2   |   |
| Vhodni videosignal   |                     | VGA<br>HDMI (samo model z vhodom HDMI) (izbirno)  |   |
| Zvočnika   |                     | 2 W x 2 (samo za model z zvočnim vhodom) (izbirno)  |   |
| Največja velikost zaslona  |                     | Vodoravna: 598 mm<br>Navpična: 336 mm   |   |
| Vir napajanja  |                     | VHOD: 100–240 V ~ 50/60 Hz  |   |
| Okoljski pogoji  |                     | Delovna temperatura: od 0 do 40°C<br>Temperatura za shranjevanje: od -20 do 60°C<br>Delovna vlažnost: od 20 do 80 %   |   |
| Mere   |                     | 611 (Š) x 456 (V) x 199 (G) mm  |   |
| Teža (neto)  |                     | 3,9 kg (neto)   |   |
| Specifikacije mehanizma  |                     | Nagib: od -5 do +20°<br>Sukanje: Ne<br>Nastavitev višine: Ne<br>Vrtenje: Ne<br>Snemljivo podnožje: Da   |   |
| Zunanji kontrolniki  | Stikalo/tipke       | Gumb za vklop/izklop<br>Bližnjična tipka 1<br>Bližnjična tipka 2  | Bližnjična tipka 3<br>Bližnjična tipka 4  |
|  | Funkcije            | Svetlos<br>Kontrast<br>Modra lučka<br>Poudarjena črna<br>Prilagodljivega upravljanje kontrasta<br>Izjemna ostrina<br>Samodejna konfiguracija<br>Vodoravni položaj<br>Navpični položaj<br>Fokus<br>Ura<br>Gama<br>Barvna temperatura<br>Načini<br>Način sRGB<br>Sivinski način<br>6-osni odtenek<br>6-osna nasičenost<br>Glasnost<br>Utišaj<br>FreeSync<br>VRB | Hitrost osveževanja<br>Križec<br>Jezik<br>Časovna omejitev prikaza na zaslonu<br>Prozornost<br>Zaklepanje menija OSD<br>Vhod<br>Samodejni vir<br>Široki način<br>Dodelitev bližnjičnih tipk<br>DDC/CI<br>Raven črne HDMI<br>Način hitrega zagona<br>Informacije |
| Specifikacije se lahko razlikujejo glede na model in/ali regijo. |                     |   |   |

Priročnike in druge dokumente o vašem Acerjevem izdelku si lahko ogledate na uradni Acerjevi strani za podporo.

# คู่มือการตั้งค่านิเตอร์ LCD ของ Acer จบbyss (QSG)

## คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดอ่านคำแนะนำต่อไปนี้อย่างละเอียด

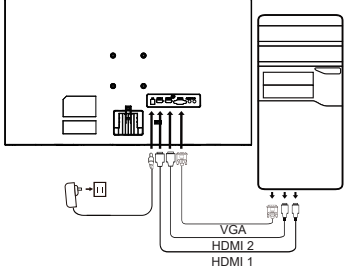
- การทำความสะอาดหน้าจอ LCD: อันดับแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะเปิดเครื่องจ่ายไฟที่คุณใช้อยู่ขึ้นตรงกับมาตรฐานทางไฟฟ้าสำหรับภูมิภาคของคุณ
  - ปิดจอภาพ LCD และถอดปลั๊กอะแดปเตอร์จ่ายไฟออก
  - ฉีดน้ำยาทำความสะอาดที่ปราศจากตัวทำละลายลงบนเศษผ้าของคุณและเช็ดหน้าจอเบา ๆ
  - ห้ามแขวงเหลวใด ๆ ลงบนหน้าจอหรือเข้าไปในหน้าจอหรือเข้าไปในตัวเครื่องโดยตรง
  - อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์กับหน้าจอ LCD หรือตัวเครื่อง
  - Acer จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์
- อย่าจางจอ LCD ไว้ใกล้หน้าจอก การสัมผัสกับฝุ่น ความชื้น หรือแสงแดดโดยตรงอาจทำให้จอภาพเสียหายได้
- อย่ากดบนหน้าจอ LCD การกดแรงมากเกินไปอาจทำให้จอแสดงผลเสียหายอย่างถาวร
- อย่าถอดตัวเครื่องออกหรือพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง งานบำรุงรักษาทั้งหมดควรดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับอนุญาต
- เก็บจอ LCD ไว้ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง -20°C-60°C (-4°F-140°F) หากจอ LCD ถูกจัดเก็บไว้ในรถช่วงฤดูหนาว อาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวรได้
- ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์จ่ายไฟของจอภาพออกทันทีและติดต่อช่างเทคนิคที่ได้รับอนุญาต หากเกิดเหตุการณ์ต่อไปนี้:
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งจอภาพและคอมพิวเตอร์ชำรุดหรือเสียหาย
  - มีของเหลวหกลงบนจอ LCD หรือจอสัมผัสกับฝุ่น
  - มอนิเตอร์ LCD หรือฝาปิดได้รับความเสียหาย

## การติดตั้งฐานของจอภาพ

- นำฐานของจอภาพออกจากบรรจุภัณฑ์และวางฐานไว้บนพื้นผิวที่เรียบ
- นำจอภาพออกจากบรรจุภัณฑ์
- ประกอบขาตั้งจอภาพเข้ากับฐาน
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งจอภาพยึดติดกับฐานแล้ว (เฉพาะรุ่นที่เลือกเท่านั้น)
  - ใช้ไขควงหัวนูนสกรูสี่ตัวเพื่อให้อาตรึงยึดกับหน้าจออย่างแน่นหนา (เฉพาะรุ่นที่เลือกเท่านั้น)

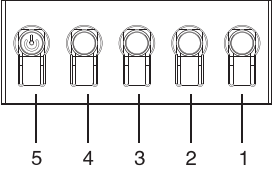
## เชื่อมต่อจอภาพเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟออก
- 2-1 เชื่อมต่อสายเคเบิ้ลวิดีโอ
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
  - เชื่อมต่อสาย VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์ (ตัวเลือก)
- 2-2 เชื่อมต่อสาย HDMI (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI) (ตัวเลือก)
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
  - เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2-3 เชื่อมต่อสายเคเบิ้ล DP (รุ่นอินพุตแบบ DP เท่านั้น) (ตัวเลือก)
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
  - เชื่อมต่อสาย DP เข้ากับคอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตสัญญาณเสียงเท่านั้น) (ตัวเลือก)
- เสียบสายมอนิเตอร์เข้ากับพอร์ตจ่ายไฟที่อยู่ด้านหลังของมอนิเตอร์
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และมอนิเตอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคเบิ้ล



|                      |                 |   |
|----------------------|-----------------|---|
| ~                    |                 | หมายเหตุ: ตำแหน่งและชื่อของขั้วเกิดบนมอนิเตอร์อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของมอนิเตอร์ และขั้วเกิดที่ตามขงนี้อาจไม่มีอยู่ในมอนิเตอร์บางรุ่น |
| HDMI (ตัวเลือก)      | Ω (ตัวเลือก)    |   |
| VGA IN (ตัวเลือก)    | USB (ตัวเลือก)  |   |
| AUDIO IN (ตัวเลือก)  | DP (ตัวเลือก)   |   |
| AUDIO OUT (ตัวเลือก) | Type (ตัวเลือก) |   |

## การควบคุมจากภายนอก



| หมายเลข | ภาพ | คำอธิบาย   |
|---------|-----|--|
| 1       |     | ไปที่เมนูหลัก  |
| 2       |     | เข้าสู่โหมดแหล่งที่มา  |
| 3/4     |     | ปุ่มลัด 1, 2 กดเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันปุ่มลัดที่กำหนดโดยผู้ใช้   |
| 5       |     | เมื่ออยู่ในสถานะปิดเครื่อง การกดปุ่มจะเป็นการเปิดเครื่อง; เมื่ออยู่ในสถานะเปิดเครื่อง การกดปุ่มจะเป็นการเข้าสู่เมนูการสลับโหมด และการกดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีจะเป็นการปิดเครื่อง |

## คำแถลงด้านความปลอดภัยและข้อบังคับ

### คำแถลงของ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบแล้วและพบว่าเป็นไปตามขีดจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B รวมทั้งไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ขีดจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่ออุปกรณ์ที่เป็นอันตรายเมื่อติดตั้งอุปกรณ์ในพื้นที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สามารถกำเนิด ใช้งาน และแผ่ส่งงานคลื่นความถี่วิทยุออกมาได้ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ และอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีประกันประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งที่เฉพาะเจาะจง หากอุปกรณ์ดังกล่าวก่อให้เกิดการรบกวนต่ออุปกรณ์รับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ (ซึ่งสามารถระบุได้โดยสวิตช์เกียร์) ขอแนะนำให้เข้ามาติดต่อไปเพื่อแก้ไขปัญหาการรบกวน:

- ปรับทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศตัวรับสัญญาณใหม่
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่อสายไฟของอุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่แตกต่างจากวงจรที่เชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณ
- ติดต่อผู้ค้าปลีกของคุณหรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

### หมายเหตุ

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับจอภาพ อย่ายกจอภาพโดยจับที่ขาค้าง

### หมายเหตุ: สายเคเบิลหุ้มฉนวน

การเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ๆ ทั้งหมดจะต้องทำผ่านสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับของ EMC

### หมายเหตุ: อุปกรณ์ต่อพ่วง

ควรเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ผ่านการรับรองเท่านั้น (อุปกรณ์อินพุท/เอาต์พุท, เทอร์มินัล, เครื่องพิมพ์ ฯลฯ) ที่สอดคล้องกับขีดจำกัดคลาส B การใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ผ่านการรับรองอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของวิทยุและโทรทัศน์

### หมายเหตุ

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงใด ๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิตรายใด ๆ อาจทำให้สิทธิ์การใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

### สถานะแวดล้อมการใช้งาน

อุปกรณ์นี้เป็นไปตาม Part 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้จะต้องสามารถทนต่อสัญญาณรบกวนที่ได้รับมา เช่น สัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่ไม่นิ่งประสงค์

### หมายเหตุ: ผู้ใช้ของประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### คำอธิบายอย่างชัดเจนในเรื่อง "ข้อบังคับในการจัดการเกี่ยวกับการกำจัดและการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว"

เพื่อให้การดูแลและการปกป้องโลกของเราเป็นไปในทางที่ดีขึ้น เมื่อผู้ใช้ไม่ต้องการผลิตภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ทั้งหมดภายใต้การใช้งาน โปรดปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับภายในประเทศเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว และทำการรีไซเคิลผ่านผู้ผลิตภายในประเทศที่มีคุณสมบัติเหมาะสม

### การทิ้งอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้วสำหรับผู้ใช้ในครัวเรือนในเขต EU



สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หรือบนบรรจุภัณฑ์มีความหมายว่าห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์รวมทั้งขยะในครัวเรือนอื่น ๆ เมื่อต้องการกำจัดอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว คุณมีหน้าที่ต้องนำอุปกรณ์ไปยังจุดรวบรวมที่มีไว้เพื่อรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว การรวบรวมและการรีไซเคิลอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้วแบบแยกต่างหากจะสามารถช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและทำให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เหล่านี้จะถูกรีไซเคิลในลักษณะที่ปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจตุรีไซเคิลอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว โปรดติดต่อสำนักงานในพื้นที่ของคุณ หน่วยบริการกำจัดขยะในครัวเรือน หรือร้านค้าที่ดูแลผลิตภัณฑ์

### คำแถลงเกี่ยวกับความสอดคล้องของ CE

Acer Inc., ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์ LCD นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำคัญและบทบัญญัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของ EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU และ RoHS Directive 2011/65/EU และ Directive 2009/125/EC โดยคำนึงถึงการกำหนดกรอบสำหรับการติดตั้งข้อกำหนดการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน  
 มอนิเตอร์ Acer มีไว้สำหรับสำหรับแสดงผลวิดีโอและข้อมูลภาพที่ได้จากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

## ข้อมูลจำเพาะ

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| จอ LCD   | ระบบขับเคลื่อน  | TFT Color LCD  |   |
|  | ขนาด  | 27"W (69 ซม.)  |   |
|  | ระยะห่างระหว่างพิกเซล   | 0.311 มม. (แนวอน) × 0.311 มม. (แนวตั้ง)  |   |
|  | ความสว่าง   | 250 cd/m <sup>2</sup> (ค่าปกติ)  |   |
|  | ความเปรียบต่าง  | 4000:1 (ค่าปกติ)   |   |
|  | มุมที่รับชมได้  | 178° (แนวอน) 178°(แนวตั้ง) (CR=10)   |   |
|  | เวลาดอบสนอง   | 1 ms (VRB)   |   |
|  | ชนิดของจอ   | VA   |   |
|  | ความถี่-H   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |   |
| ความถี่-V                                      | VGA: 48 - 75 เฮิร์ตซ์<br>HDMI: 48 - 75 เฮิร์ตซ์   |  |   |
| สีของจอ  | 16.7 ล้านสี   |  |   |
| ดีดตคลิก                                       | 174.5 เมกะเฮิร์ตซ์  |  |   |
| ความละเอียดสูงสุด                              | VGA: 1920×1080 @ 75 เฮิร์ตซ์<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 เฮิร์ตซ์   |  |   |
| พลัก & เพลย์                                   | VESA DDCI/DDC2B   |  |   |
| การใช้พลังงาน<br>(อยู่ที่ 200 nits)            | โหมดเปิด  | 30 วัตต์ (ค่าปกติ)   |   |
|  | โหมดสลีป  | 0.5 W (ค่าปกติ)  |   |
|  | โหมดปิด   | 0.3 วัตต์ (ค่าปกติ)  |   |
| ขั้วต่ออินพุต                                  | VGA<br>HDMI × 2   |  |   |
| สัญญาณวิดีโออินพุต                             | VGA<br>สัญญาณ HDMI (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI) (ตัวเลือก)  |  |   |
| ลำโพง  | 2 W x 2 (เฉพาะรุ่นอินพุตสัญญาณเสียง) (ตัวเลือก)   |  |   |
| ขนาดหน้าจอสูงสุด                               | แนวอน: 598 มม.<br>แนวตั้ง: 336 มม.  |  |   |
| แหล่งจ่ายพลังงาน                               | สัญญาณเข้า: 100-240 โวลต์ ~ 50/60 เฮิร์ตซ์  |  |   |
| ข้อควรคำนึงด้านสิ่งแวดล้อม                     | อุณหภูมิในการทำงาน: 0° ถึง 40 °C<br>อุณหภูมิในการจัดเก็บ: -20° ถึง 60 °C<br>ความชื้นในการทำงาน: 20% ถึง 80%         |  |   |
| ขนาด   | 611 (กว้าง) x 456 (สูง) x 199 (ลึก) มม.   |  |   |
| น้ำหนัก (N. W.)                                | 3.9 กก. (สุทธิ)   |  |   |
| ข้อมูลจำเพาะของกลไก                            | กัมเอย: -5° ถึง +20°<br>การหมุน: ไม่มี<br>การปรับความสูง: ไม่มี<br>การปรับตั้ง/นอน: ไม่มี<br>ขาตั้งแบบถอดออกได้: มี |  |   |
| การควบคุมภายนอก                                | สวิตช์/ปุ่ม   | ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง<br>ปุ่มลัด 1<br>ปุ่มลัด 2  | ปุ่มลัด 3<br>ปุ่มลัด 4  |
|  | ฟังก์ชันการทำงาน  | ความสว่าง<br>ความเปรียบต่าง<br>ไฟสีน้ำเงิน<br>การเพิ่มสีดำ<br>ACM<br>ความคมชัดพิเศษ<br>การปรับตั้งค่าอัตโนมัติ<br>ตำแหน่งแนวอน<br>ตำแหน่งแนวตั้ง<br>โฟกัส<br>นาฬิกา<br>แกมมา<br>อุณหภูมิสี<br>โหมด<br>โหมด sRGB<br>โหมดเกรย์สเกล<br>สีสัน 6 แกน<br>ความอิมตัว 6 แกน<br>ระดับเสียง<br>ปิดเสียง<br>FreeSync<br>VRB | อัตราการรีเฟรช<br>จุดเล็ง<br>ภาษา<br>การหมดระยะเวลา OSD<br>ความโปร่งใส<br>ลือก OSD<br>สัญญาณเข้า<br>ค้นหาแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ<br>โหมดจกกว้าง<br>การกำหนดสออดคีย์<br>DDC/CI<br>ระดับสีสำหรับ HDMI<br>โหมดเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว<br>ข้อมูล |
| ข้อมูลจำเพาะอาจต่างออกไปตามรุ่นและ/หรือภูมิภาค |   |  |   |

## Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora

### Važna bezbednosna uputstva

Pažljivo pročitajte sledeća uputstva.

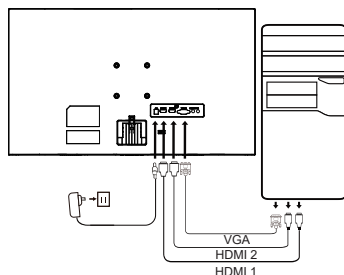
- Čišćenje LCD ekrana: najpre proverite da li strujni adapter koji koristite odgovara električnim standardima vašeg regiona.
  - Isključite LCD monitor i isključite adapter iz struje.
  - Naprskajte na krpu rastvor za čišćenje bez rastvarača i nežno obrišite ekran.
  - Nikad nemojte sipati bilo kakvu tečnost direktno na/u ekran ili njegovo kućište.**
  - Nemojte koristiti sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola za čišćenje LCD monitora ili njegovog kućišta.**
  - Kompanija Acer neće biti odgovorna za oštećenja nastala korišćenjem sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Ne stavljajte LCD monitor blizu prozora. Kiša, vlaga ili direktna sunčeva svetlost mogu ozbiljno oštetiti uređaj.
- Nemojte pritiscati LCD monitor. Preterano prejako pritiskanje monitora može ga trajno oštetiti.
- Nemojte uklanjati kućište ili pokušavati da sami popravite uređaj. Sve radove na održavanju mora obavljati ovlašćeni tehničar.
- LCD monitor čuvajte u prostoriji čija je temperatura -20°C-60°C (-4°F-140°F). Može doći do trajnog oštećenja LCD ekrana ukoliko se čuva na višoj ili nižoj temperaturi od navedene.
- Smesta isključite iz struje adapter monitora i obratite se ovlašćenom tehničaru ako se desi sledeće:
  - Ako je signalni kabl koji povezuje monitor i računari pohaban ili oštećen.
  - Ako se na LCD ekran prospe tečnost ili se izloži kiši.
  - LCD monitor ili njegovo kućište su oštećeni.

### Montiranje postolja za monitor

- Otpakujte postolje za monitor i postavite ga na ravnu radnu površinu.
- Otpakujte monitor.
- Pričvrstite držač za monitor na postolje.
  - Postolje mora da nalegne na držač. (Samo odabrani modeli)
  - Zavrnite crni zavrtanj pomoću odvijača kako biste pričvrstili držač na monitor. (Samo odabrani modeli)

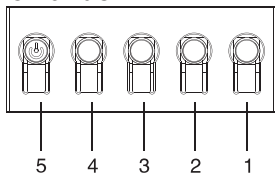
### Povežite monitor sa računarom

- Isključite računar i izvucite kabl iz utičnice.
- 2-1 Priključivanje video-kabla
  - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
  - Priključite VGA kabl u računar. (Opciono)
- 2-2 Povezivanje HDMI kablom (samo kod modela sa HDMI ulazom) (Opciono)
  - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
  - Priključite HDMI kabl u računar.
- 2-3 Priključivanje DP kablom (samo model sa DP ulazom) (Opciono)
  - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
  - Priključite DP kabl u računar.
- Priključite audio kabl (samo model sa audio ulazom) (Opciono)
- Priključite kabl za napajanje monitora u priključak za napajanje sa zadnje strane monitora.
- Uključite strujne kablove računara i monitora u najbliže utičnice.



|                     |                |   |
|---------------------|----------------|---|
| ~                   | ~              | Napomena: Lokacija i nazivi priključaka na monitoru mogu se razlikovati u zavisnosti od modela monitora, a neki priključci možda neće biti dostupni za neke modele. |
| HDMI (opciono)      | Ω (opciono)    |   |
| VGA IN (opciono)    | USB (opciono)  |   |
| AUDIO IN (opciono)  | DP (opciono)   |   |
| AUDIO OUT (opciono) | Type (opciono) |   |

### Eksterne komande



| Broj | Slika | Opis  |
|------|-------|---|
| 1    |       | Idite na glavni meni.   |
| 2    |       | Uđite u režim izvora.   |
| 3/4  |       | Tasteri prečice 1, 2 Pritisnite kako biste aktivirali funkciju tastera prečice koju je definisao korisnik.  |
| 5    |       | Kad je uređaj isključen, uključuje se pritiskom na dugme; kad je uključen, normalnim pritiskom na dugme ulazi se u meni za promenu režima, a držanjem dugmeta pritisnutim 3 sekunde uređaj se isključuje. |



## Regulatorne i bezbednosne izjave

### FCC izjava

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za digitalni uređaj Klase B, u skladu sa Delom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su osmišljena kako bi se obezbedila propisna zaštita od štetnih uticaja prilikom montiranja opreme u stambenom prostoru. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio-frekvencije, i ukoliko se ne montira i ne koristi u skladu sa uputstvima može uzrokovati smetnje prilikom radio-komunikacije.

Nema, međutim, garancije da neće doći do smetnji u određenoj instalaciji. Ukoliko uređaj uzrokuje smetnje u prijemu radijskog ili TV signala (što se može utvrditi razvodnim uređajem), preporučljivo je primeniti jednu ili više od navedenih mera kako bi se smetnje eliminisale:

- Ponovo podesite smer ili položaj antene prijemnika.
- Povećajte razdaljinu između uređaja i prijemnika.
- Priključite uređaj na utičnicu koja je drukčija od strujnog kola na koje je priključen prijemnik.
- Obratite se svom prodavcu ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

### Napomena

Nemojte dizati monitor držeći ga za postolje, kako se ne bi oštetio.

### Napomena: zaštićeni kabl

Sa drugim računarskim uređajima monitor se mora povezivati pomoću zaštićenih kablova, u skladu sa EMC odredbama.

### Napomena: periferni uređaji

Samo sertifikovani periferni uređaji (ulazni/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) koji su u skladu sa ograničenjima Klase B mogu se povezivati sa uređajem. Upotreba nesertifikovanih perifernih uređaja može uzrokovati smetnje u prijemu radio i TV signala.

### Napomena

Bilo kakve izmene koje nije izričito odobrio proizvođač mogu poništiti korisnikovo ovlašćenje za rukovanje ovim proizvodom.

### Uslovi rada

Ovaj uređaj je usklađen sa delom 15 pravila FCC. Korišćenje podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme uzrokovati štetne smetnje, i (2) ovaj uređaj mora biti u mogućnosti da prihvati svaku primljenu smetnju, uključujući one koje mogu uzrokovati neželjene radnje.

### Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj Klase B u saglasnosti je sa kanadskim ICES-003 specifikacijama.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

## Objasloženje uz „Odredbe o upravljanju reciklažom i odlaganjem električnog i elektronskog otpada”

Kako biste bolje zaštitili našu planetu, prilikom odlaganja proizvoda koji vam više ne treba ili je došao do kraja svog upotrebnoog veka, postupajte u skladu sa nacionalnim zakonima i odredbama o reciklaži električnog i elektronskog otpada, i reciklirajte proizvod uz pomoć lokalnih proizvođača sa nacionalno priznatim kvalifikacijama za recikliranje.

## Odlaganje iskorišćene opreme za korisnike iz domaćinstava u EU



Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži ukazuje na to da se proizvod ne sme odlagati zajedno sa ostalim kućnim otpadom. Prilikom odlaganja iskorišćenog uređaja, vaša je odgovornost da ga dostavite u sabirni centar na kojem se vrši reciklaža iskorišćene električne i elektronske opreme. Zasebno prikupljanje i recikliranje iskorišćenih uređaja prilikom odlaganja doprinosi očuvanju prirodnih resursa, i garantuje reciklažu uređaja na način koji je bezbedan po ljudsko zdravlje i okolinu. Za više informacija o reciklažnim centrima za iskorišćene uređaje, obratite se svojoj lokalnoj gradskoj kancelariji, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

## CE izjava o usklađenosti

Kompanija Acer ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor usklađen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive o elektromagnetnoj kompatibilnosti 2014/30/EU, Direktive o niskom naponu 2014/35/EU, Direktive RoHS 2011/65/EU i Direktive 2009/125/EC u pogledu uspostavljanja okvira za definisanje zahteva o eko-dizajnu za proizvode koji koriste električnu energiju. Acer-ov monitor je namenjen za prikaz video i grafičkih sadržaja sa elektronskih uređaja.

# SPECIFIKACIJE

|  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
| LCD ekran  | <b>Pogonski sistem</b>              | TFT LCD ekran u boji  |  |
|  | <b>Veličina</b>                     | 27" W (69 cm)   |  |
|  | <b>Veličina piksela</b>             | 0,311mm (H) x 0,311mm (V)   |  |
|  | <b>Osvetljenost</b>                 | 250 cd/m <sup>2</sup> (tipično)   |  |
|  | <b>Kontrast</b>                     | 4000:1 (tipično)  |  |
|  | <b>Ugao vidljivosti</b>             | 178° (H) 178° (V) (CR=10)   |  |
|  | <b>Vreme odziva</b>                 | 1 ms (VRB)  |  |
|  | <b>Tip ekrana</b>                   | VA  |  |
|  | <b>Horizontalna frekvencija</b>     | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |  |
| <b>Vertikalna frekvencija</b>                                    | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz |   |  |
| <b>Boje na ekranu</b>  |                                     | 16,7 M boja   |  |
| <b>Takt generisanja piksela</b>                                  |                                     | 174,5 MHz   |  |
| <b>Maksimalna rezolucija</b>                                     |                                     | VGA: 1920x1080 @ 75 Hz<br>HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz   |  |
| <b>Priključi i pusti</b>   |                                     | VESA DDCCI/DDC2B  |  |
| <b>Potrošnja struje (na 200 nita)</b>                            | <b>Uključen</b>                     | 30 W (tipično)  |  |
|  | <b>Režim mirovanja</b>              | 0,5 W (tipično)   |  |
|  | <b>Isključen</b>                    | 0,3 W (tipično)   |  |
| <b>Ulazni priključak</b>   |                                     | VGA<br>HDMIx2   |  |
| <b>Ulazni video signal</b>                                       |                                     | VGA<br>HDMI (samo kod modela sa HDMI ulazom) (opcionarno)   |  |
| <b>Zvučnici</b>  |                                     | 2 W x 2 (samo kod modela sa audio ulazom) (opcionarno)  |  |
| <b>Maksimalna veličina ekrana</b>                                |                                     | Horizontalno: 598 mm<br>Vertikalno: 336 mm  |  |
| <b>Izvor napajanja</b>   |                                     | ULAZ: 100-240 V~ 50/60 Hz   |  |
| <b>Ambijentalni faktori</b>                                      |                                     | Radna temperatura: 0° do 40°C<br>Temperatura za skladištenje: -20° do 60°C<br>Vlažnost pri radu: 20% do 80%   |  |
| <b>Dimenzije</b>   |                                     | 611 (Š) x 456 (V) x 199 (D) mm  |  |
| <b>Težina (neto)</b>   |                                     | 3,9 kg (neto)   |  |
| <b>Specifikacije mehanizma</b>                                   |                                     | Naginjanje: -5° do +20°<br>Rotiranje: Ne<br>Podešavanje visine: Ne<br>Menjanje orijentacije: Ne<br>Odvojivo postolje: Da  |  |
| <b>Spoljne komande</b>   | <b>Prekidač/dugmad</b>              | Dugme za uključivanje/isključivanje<br>Taster prečice 1<br>Taster prečice 2   |  |
|  | <b>Funkcije</b>                     | Osvetljenost<br>Kontrast<br>Plava svetlost<br>Pojacanje crne boje<br>ACM<br>Super oština<br>Automatsko konfigurisanje<br>H.pozicija<br>V.pozicija<br>Fokus<br>Takt<br>Gama<br>Temperatura boje<br>Režimi<br>Režim sRGB<br>Režim sivih tonova<br>Nijansa po 6 osa<br>Zasićenje po 6 osa<br>Jačina zvuka<br>Bez tona<br>FreeSync<br>VRB | Brzina osvežavanja<br>Tačka ciljanja<br>Jezik<br>Dužina prikazivanja menija na ekranu<br>Prozirnost<br>OSD zaključavanje<br>Ulaz<br>Automatski izvor<br>Režim širokog ekrana<br>Dodela tastera prečice<br>DDC/CI<br>HDMI nivo crne boje<br>Režim za brzo pokretanje<br>Informacije |
| Specifikacije se razlikuju u zavisnosti od modela i/ili regiona. |                                     |   |  |

Priručnike i drugu dokumentaciju za vaš Acer proizvod možete pronaći na zvaničnoj veb-lokaciji za podršku kompanije Acer.

## دليل البدء السريع لشاشة LCD من Acer

### تعليمات مهمة للسلامة

يرجى قراءة التعليمات التالية بعناية.

1. تنظيف شاشة LCD: تأكد أولاً من توافق محول الطاقة الذي تستخدمه مع المعايير الكهربائية في منطقتك.
  - أغلق شاشة LCD وأفضل محول التيار الكهربائي.
  - قم برش محلول تنظيف خالٍ من المذيبات على قطعة القماش لديك واسح الشاشة برفق.
  - لا تمسك أبداً أي سائل مباشرة على أو داخل الشاشة أو داخل هيكلها.
  - لا تستخدم أي منظفات بها نشادر أو كحول على شاشة LCD أو هيكلها.
  - لا تتحمل Acer المسؤولية تجاه التلف الناتج عن استخدام أي منظفات قائمة على النشادر أو الكحول.
2. لا تضع شاشة LCD بالقرب من نافذة، حيث يمكن أن يتسبب تعريض الشاشة إلى المطر أو الرطوبة أو ضوء الشمس المباشر إلى حدوث ضرر شديد بالجهاز.
3. لا تعرض شاشة LCD لأي ضغط، حيث قد يؤدي الضغط الزائد إلى حدوث تلف دائم بشاشة العرض.
4. لا تقم بإزالة الهيكل أو تحاول صيانة الشاشة بنفسك، يجب أن يُفقد فني معتمد جميع مهام الصيانة.
5. خزن شاشة LCD في غرفة تراوح درجة حرارتها بين 20- درجة مئوية حتى 60 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت -140 درجة فهرنهايت). قد تتعرض الشاشة إلى تلف دائم في حالة تخزين شاشة LCD خارج نطاق درجة الحرارة هذا.
6. أفضل محول التيار الكهربائي للشاشة على الفور واتصل بالفي المعتمد في حالة:
  - أصبح كابل الإشارة بين الشاشة والكمبيوتر بالياً أو تالفاً.
  - انسكب أي سائل على شاشة LCD أو تعرضت الشاشة للمطر.
  - تلف شاشة LCD أو الحاوية.

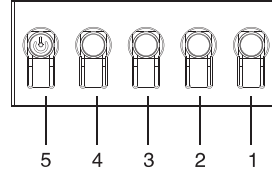
### تركيب قاعدة الشاشة

1. أخرج قاعدة الشاشة وضع القاعدة على سطح عمل أمّس.
2. أخرج الشاشة.
3. ركب ذراع حامل الشاشة بالقاعدة.
  - تأكد من استقرار القاعدة داخل ذراع حامل القاعدة. (طرز محددة فقط)
  - استخدم مفك البراغي لربط البرغي الأسود لإحكام ربط الذراع بشاشة العرض. (طرز محددة فقط)

### توصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر

1. أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر وأفضل سلك طاقة الكمبيوتر.
- 2-1 توصيل كابل الفيديو.
  - a. تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
  - b. صل كابل VGA بجهاز الكمبيوتر. (اختياري)
- 2-2 قم بتوصيل كابل HDMI (طرز إدخال HDMI فقط) (اختياري)
  - a. تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
  - b. صل كابل HDMI بجهاز الكمبيوتر.
- 3-2 صل كابل DP (الطرز المزود بإدخال DP فقط) (اختياري)
  - a. تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
  - b. وصل كابل الصوت بجهاز الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل الصوت (الطرز المزود بمنفذ بإدخال صوت فقط) (اختياري)
4. أدخل كابل طاقة الشاشة في منفذ الطاقة الموجود في الجزء الخلفي من الشاشة.
5. قم بتوصيل سلكي طاقة جهاز الكمبيوتر والشاشة في مخرج كهربائي قريب.

### عناصر التحكم الخارجية



| ~  | HDMI (اختياري)      | Ω (اختياري)    |
|--|---------------------|----------------|
| ملاحظة: قد يختلف موقع وأسماء المقابس الموجودة على الشاشة وفقاً لطرز الشاشة، وقد لا تتوفر بعض المقابس في بعض الطرز. | VGA IN (اختياري)    | USB (اختياري)  |
|  | AUDIO IN (اختياري)  | DP (اختياري)   |
|  | AUDIO OUT (اختياري) | Type (اختياري) |

| الرقم | صورة | الوصف  |
|-------|------|--|
| 1     |      | انتقل إلى الصفحة الرئيسية.   |
| 2     |      | الدخول إلى وضع المصدر.   |
| 3/4   |      | مفتاحا التشغيل السريع 1، 2، اضغط لتشغيل وظيفة مفتاح التشغيل السريع المحددة من قبل المستخدم.  |
| 5     |      | في حالة إيقاف تشغيل الطاقة، يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل الجهاز؛ في وضع تشغيل الطاقة، يؤدي الضغط على هذا الزر بشكل طبيعي إلى الدخول إلى قائمة تغيير الأوضاع، e، والضغط المستمر لمدة 3 ثوان يؤدي إلى إيقاف تشغيل الشاشة. |

## البيانات التنظيمية وبيانات السلامة

### بيان لجنة الاتصالات الفدرالية

تم اختبار هذه الشاشة وتثبيت توافقها مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الجزء ١٥ من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. وضعت هذه القيود لتوفير قدر معقول من الحماية ضد التداخل الضار عند تشغيل الشاشة في بيئة سكنية. تقوم هذه الشاشة بتوليد طاقة تردد لاسلكي واستخدامها ومن الممكن أن يشعها كذلك، وقد تتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية في حالة عدم تركيبها واستخدامها وفقاً للتعليمات.

ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل في حالة التركيب في ظروف معينة. إذا كانت الشاشة تتسبب في حدوث تداخل مع استقبال الراديو أو التلفاز (يمكن تحديد ذلك من خلال مفتاح التشغيل)، فيوصى أن يقوم المستخدم بإجراء واحد أو أكثر من التدابير التالية للحد من هذا التداخل:

- أعد ضبط اتجاه أو وضع هوائي جهاز الاستقبال.
- قم بزيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- قم بتوصيل طاقة الجهاز بمنفذ طاقة مختلف عن الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- اتصل بالموزع أو فني راديو/تلفاز متخصص للحصول على المساعدة.

### ملاحظة

لتجنب إحداث ضرر بالشاشة، لا ترفع الشاشة من الحامل.

### ملاحظة: كابل مُغلف

يجب أن تتم جميع التوصيلات بالأجهزة الحاسوبية الأخرى باستخدام كابلات مُغلفة للحفاظ على الامتثال للوائح EMC.

### ملاحظة: الأجهزة الطرفية

لا يجب توصيل سوى الأجهزة الطرفية (أجهزة الإخراج، أجهزة طرفية، الطابعات، وغيرها) المعتمدة التي تتوافق مع قيود الفئة ب فقط بهذا الجهاز. قد يؤدي استخدام أجهزة طرفية غير معتمدة إلى حدوث تداخل مع استقبال الراديو والتلفاز.

### ملاحظة

قد يُبطل التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحة من الشركة المصنعة سلطة المستخدم لتشغيل هذا المنتج.

### ظروف التشغيل

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء رقم 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) ألا يسبب هذا الجهاز حدوث تداخل ضار، و(2) يجب أن يكون هذا الجهاز قادراً على استقبال أي تداخل يتعرض له، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بصورة غير مرغوب فيها.

### ملاحظة: المستخدمون الكنديون

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب مع مواصفات ICES-003 الكندية.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### ملاحظة تفسيرية حول "لوائح تنظيم إعادة تدوير والتخلص من نفايات المنتجات الإلكترونية والكهربائية"

من أجل الاهتمام بكونكنا وحمائيتنا، عندما لا يكون المستخدم بحاجة إلى هذا المنتج أو عند نهاية عمر هذا المنتج، يرجى الامتثال إلى القوانين واللوائح الوطنية المتعلقة بتدوير نفايات المنتجات الإلكترونية والكهربائية، وإعادة تدويرها من خلال الجهات المصنعة المحلية باستخدام شروط إعادة التدوير المعترف بها وطنياً.

### التخلص من نفايات الأجهزة بالنسبة إلى مستخدمي الاتحاد الأوروبي



يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى. عند التخلص من الأجهزة المستعملة، تقع على عاتقك مسؤولية إحضارها إلى منطقة تجميع تقوم بإعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية والكهربائية المستعملة. سيساعد التجميع المنفصل وإعادة التدوير للأجهزة المستعملة في وقت التخلص منها على الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان والبيئة. للحصول على المزيد من المعلومات حول نقاط إعادة تدوير الأجهزة المستعملة، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي لديك، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو المتجر الذي اشترت منه المنتج.

### بيان التوافق من الاتحاد الأوروبي

بموجب ذلك، تعلن شركة Acer Inc عن توافق شاشة LCD هذه مع المتطلبات الأساسية والأحكام المرتبطة بتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي 2014/30/EU، وتوجيه الفولطية المنخفضة 2014/35/EU، وتوجيه تقييد استخدام المواد الخطرة 2011/65/EU، وتوجيه 2009/125/EC المتعلق بإنشاء إطار عمل خاص بوضع متطلبات التصميم صديق البيئة للمنتج المرتبط بالبطاقة. شاشة Acer مخصصة لعرض الفيديو والعرض المرئي للمعلومات التي يتم الحصول عليها من الأجهزة الإلكترونية.

|  |  |  |                                  |
|--|--|--|----------------------------------|
| شاشة LCD ملونة TFL   |  | نظام التشغيل   | لوحة LCD                         |
| عرض 27 بوصة (69 سم)  |  | الحجم  |                                  |
| 0.311 مم (أفقي) × 0.311 مم (رأسي)  |  | قياس البكسل  |                                  |
| 250 شمعة/متر مربع (نموذجي)   |  | السطوع   |                                  |
| 4000:1 (نموذجي)  |  | التباين  |                                  |
| 178 درجة (أفقي) 178 درجة (رأسي) (نسبة التباين=10)  |  | زاوية الرؤية   |                                  |
| 1 مللي ثانية (VRB)   |  | وقت الاستجابة  |                                  |
| VA   |  | نوع اللوحة   |                                  |
| VGA: 30 - 85 كيلو هرتز   |  | التردد الأفقي  |                                  |
| HDMI: 30 - 85 كيلو هرتز  |  |  |                                  |
| VGA: 48 - 75 هرتز  |  | التردد الرأسي  |                                  |
| HDMI: 48 - 75 هرتز   |  |  |                                  |
| 16.7 مليون لون   |  |  | ألوان العرض                      |
| 174.5 ميغا هرتز  |  |  | الساعة النقطية                   |
| VGA: 1080×1920 @ 75 هرتز   |  |  | الحد الأقصى للدفقة               |
| HDMI: 1080×1920 @ 75 هرتز  |  |  |                                  |
| VESA DDC/DC2B  |  |  | التوصيل والتشغيل                 |
| 30 وات (نموذجي)  |  | وضع التشغيل  | استهلاك الطاقة<br>(عند 200 وحدة) |
| 0.5 وات (نموذجي)   |  |  |                                  |
| 0.3 وات (نموذجي)   |  | وضع إيقاف التشغيل  |                                  |
| VGA<br>2 × HDMI  |  |  | موصل الإدخال                     |
| VGA<br>إشارة HDMI (طراز إدخال الصوت فقط) (اختياري)   |  |  | إشارة فيديو الإدخال              |
| 2 × 2 W (طراز إدخال الصوت فقط) (اختياري)   |  |  | مكبرات الصوت                     |
| أفقي: 598 مم<br>رأسي: 336 مم   |  |  | الحد الأقصى لحجم الشاشة          |
| إدخال: 100-240 فولط، 60/50 هرتز  |  |  | مصدر الطاقة                      |
| درجة حرارة التشغيل: من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية<br>درجة حرارة التخزين: -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية<br>رطوبة التشغيل: 20% إلى 80%  |  |  | الاعتبارات البيئية               |
| 611 (العرض) × 456 (الارتفاع) × 199 (العمق) ملم   |  |  | الأبعاد                          |
| 3.9 كجم (صافي)   |  |  | الوزن (الوزن الصافي)             |
| الإمالة: 5- درجات إلى +20 درجة<br>الدوران حول المحور: لا يوجد<br>ضبط الارتفاع: لا يوجد<br>المحور: لا يوجد<br>الحامل القابل للثقل: نعم  |  |  | المواصفات الآلية                 |
| مفتاح الاختصار 3<br>مفتاح الاختصار 4   |  | زر الطاقة<br>مفتاح الاختصار 1<br>مفتاح الاختصار 2  | مفاتيح الأزرار                   |
| معدل التحديث<br>نقطة التحديد<br>اللغة<br>مهلة العرض على الشاشة<br>الشفافية<br>قتل شاشة ضبط الإعدادات<br>إدخال<br>المصدر التلقائي<br>وضع عرض<br>تعيين المفاتيح الأساسي<br>DDC/CI<br>المستوى الأسود لـ HDMI<br>وضع البدء السريع<br>المعلومات |  | السطوع<br>التباين<br>الضوء الأزرق<br>تعزيز اللون الأسود<br>ACM<br>الحدة الفائقة<br>تكوين تلقائي<br>الوضع الأفقي<br>الوضع الرأسي<br>تركيز<br>الساعة<br>جاما<br>درجة حرارة الألوان<br>الأوضاع<br>وضع sRGB<br>وضع التدرج الرمادي<br>تدرج اللون على 6 محاور<br>تتبع على 6 محاور<br>مستوى الصوت<br>كتم الصوت<br>FreeSync<br>VRB |                                  |
| الوظائف  |  |  |                                  |

تختلف المواصفات حسب الطراز و/أو المنطقة.

# Guia de início rápido do monitor LCD Acer

## Instruções de segurança importantes

Leia as instruções a seguir atentamente.

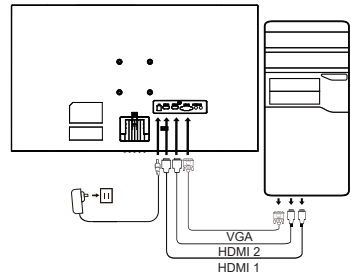
- Limpeza da tela LCD: em primeiro lugar, garanta que o adaptador de energia corresponde aos padrões elétricos da sua região.
  - Desligue o monitor LCD e desconecte o adaptador de energia.
  - Borrife uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpe a tela com cuidado.
  - Nunca derrame nenhum líquido diretamente sobre ou no interior da tela, nem de sua caixa.**
  - Não utilize nenhum limpador com base em amônia ou álcool na tela do monitor LCD ou na caixa.**
  - A Acer não será responsável por danos resultantes do uso de soluções de limpeza à base de amoníaco ou álcool.
- Não coloque o monitor LCD próximo a uma janela. A exposição a chuva, umidade ou luz solar direta pode causar sérios danos ao aparelho.
- Não exerça pressão na tela LCD. Uma pressão excessiva pode causar danos permanentes na tela.
- Não remova o invólucro nem tente consertar o aparelho por conta própria. Todas as tarefas de manutenção devem ser realizadas por um técnico autorizado.
- O monitor LCD deve ser armazenado em uma sala com temperatura de -20 °C a 60 °C (-4 °C a 140 °F). Podem ocorrer danos permanentes se o monitor for armazenado fora dessa faixa de temperatura.
- Desconecte o adaptador de energia do monitor imediatamente e entre em contato com um técnico autorizado nos seguintes casos:
  - Se o cabo de sinal entre o monitor e o computador estiver desgastado ou danificado.
  - Se houver derramamento de líquido no monitor ou se ele for exposto à chuva.
  - O monitor LCD — ou outras partes do aparelho — está danificado.

## Fixar a base do monitor

- Retire a base do monitor da embalagem e coloque-a em uma superfície de trabalho lisa.
- Retire o monitor da embalagem.
- Fixe o braço de suporte do monitor na base.
  - Garanta que a base esteja encaixada no suporte. (Somente alguns modelos)
  - Para prender o suporte no monitor, use uma chave de fenda para apertar o parafuso preto. (Somente alguns modelos)

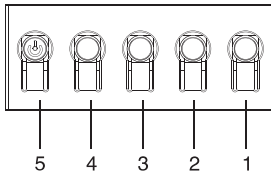
## Conectar o monitor ao computador

- Desligue seu computador e desconecte o cabo de alimentação.
- 2-1 Conectar cabo de vídeo
  - Verifique se o monitor e o computador estão desligados.
  - Conecte o cabo VGA ao computador. (Opcional)
- 2-2 Conecte o cabo HDMI (somente nos modelos com entrada HDMI) (Opcional)
  - Verifique se o monitor e o computador estão desligados.
  - Conecte o cabo HDMI ao computador.
- 2-3 Conecte o cabo DP (Somente modelo com entrada DP) (Opcional)
  - Verifique se o monitor e o computador estão desligados.
  - Conecte o cabo DP ao computador.
- Conecte o cabo de áudio (somente modelo com entrada de áudio) (Opcional)
- Insira o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação na parte posterior do aparelho.
- Conecte os cabos de alimentação de seu computador e seu monitor em uma tomada elétrica próxima.



|                     |                 |  |
|---------------------|-----------------|--|
| ~                   | ⏻ (opcional)    | Nota: a localização e os nomes das portas podem variar de acordo com o modelo do monitor e algumas portas podem não estar disponíveis para todos os modelos. |
| HDMI (opcional)     | USB (opcional)  |  |
| VGA IN (opcional)   | DP (opcional)   |  |
| AUDIO IN (opcional) | Type (opcional) |  |

## Controles externos



| Número | Imagem | Descrição  |
|--------|--------|--|
| 1      |        | Ir para o menu principal.  |
| 2      |        | Selecionar o modo da fonte.  |
| 3/4    |        | Atalho 1, 2 botões Pressione para ativar a função de atalho definido pelo usuário.   |
| 5      | ⏻      | No estado desligado, o botão liga o aparelho ao ser pressionado. No estado ligado, o botão normalmente serve para acessar o menu de troca de modo quando pressionado, ou para desligar o aparelho quando pressionado por 3 segundos. |

## Declarações de regulamentação e segurança

### Declaração da FCC

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites foram criados para oferecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento está instalado em uma área residencial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode provocar interferência nas comunicações por rádio.

No entanto, não existe garantia de que não haverá interferência em uma instalação específica. Se o dispositivo causar interferência na recepção de rádio ou televisão (o que pode ser verificado pelo comutador), é recomendável adotar uma ou mais das seguintes medidas para eliminar a interferência:

- Reajuste a direção ou posição da antena do receptor.
- Aumente a distância entre o aparelho e o receptor.
- Conecte o aparelho a uma tomada que esteja em um circuito diferente daquele que ao qual o receptor está conectado.
- Fale com seu revendedor ou com um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

### Nota

Para evitar danos ao monitor, não levante-o usando o suporte.

### Nota: cabo blindado

Todas as conexões com outros equipamentos de informática devem ser feitas com cabos blindados para cumprir as normas da EMC.

### Nota: periféricos

Apenas periféricos certificados (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras, etc.) que atendam aos limites da Classe B devem ser conectados ao aparelho. O uso de periféricos não certificados pode causar interferência na recepção de rádio e televisão.

### Nota

Alterações ou modificações sem a aprovação expressa do fabricante podem anular a autoridade do usuário para operar este produto.

### Condições de operação

Esse dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) este dispositivo não deve causar interferência prejudicial e (2) deve ser capaz de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejado.

### Nota: Usuários no Canadá

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com as especificações canadenses ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Nota explicativa sobre os "Regulamentos de gestão de reciclagem e destinação final de produtos elétricos e eletrônicos"

Para cuidar e proteger melhor o nosso planeta, quando o usuário não precisar mais deste produto ou ele chegar ao fim de sua vida útil, cumpra as leis e os regulamentos nacionais sobre a reciclagem de resíduos de produtos elétricos e eletrônicos e recicle-os por meio de fabricantes locais com qualificações para reciclagem nacionalmente reconhecidas.

### Abandono de resíduos de equipamentos por usuários domésticos da UE



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que o produto não deve ser descartado com o lixo doméstico. Ao descartar dispositivos usados, é de sua responsabilidade levá-los a um ponto de coleta que recicle equipamentos elétricos e eletrônicos usados. A coleta e a reciclagem separadas de dispositivos usados no momento do descarte ajudam a conservar os recursos naturais e asseguram que eles sejam reciclados de forma a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre os pontos de reciclagem de dispositivos usados, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

### Declaração de conformidade CE

Por meio deste instrumento, a Acer Inc. declara que o monitor LCD em questão está em conformidade com os requisitos básicos e outras disposições pertinentes da Diretiva CEM 2014/30/EU, da Diretiva de baixa tensão 2014/35/EU, da Diretiva RoHS 2011/65/EU e da Diretiva 2009/125/EC para a criação de uma estrutura que estabeleça os requisitos de concepção ecológica para produtos que utilizam energia elétrica.

O monitor Acer é destinado à exibição visual de informações e de vídeos obtidos de dispositivos eletrônicos.

# ESPECIFICAÇÃO

|   |                               |   |   |
|---|-------------------------------|---|---|
| Painel LCD  | <b>Sistema tecnológico</b>    | LCD TFT a cores   |   |
|   | <b>Tamanho</b>                | 27"W (69 cm)  |   |
|   | <b>Densidade dos pixels</b>   | 0,311mm (H) x 0,311mm (V)   |   |
|   | <b>Brilho</b>                 | 250 cd/m <sup>2</sup> (típico)  |   |
|   | <b>Contraste</b>              | 4000:1 (típico)   |   |
|   | <b>Ângulo de visualização</b> | 178° (H) e 178° (V) (CR = 10)   |   |
|   | <b>Tempo de resposta</b>      | 1 ms (VRB)  |   |
|   | <b>Tipo de painel</b>         | VA  |   |
|   | <b>Frequência H</b>           | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz   |   |
|   | <b>Frequência V</b>           | VGA: 48 - 75 Hz<br>HDMI: 48 - 75 Hz   |   |
| <b>Cores do visor</b>   |                               | 16,7 milhões de cores   |   |
| <b>Frequência de pontos</b>   |                               | 174,5 MHz   |   |
| <b>Resolução máxima</b>   |                               | VGA: 1920x1080 a 75 Hz<br>HDMI: 1920x1080 a 75 Hz   |   |
| <b>Plug&amp;Play</b>  |                               | VESA DDCCI/DDC2B  |   |
| <b>Consumo de energia (a 200 nits)</b>                              | <b>Ligado</b>                 | 30 W (típico)   |   |
|   | <b>Hibernação</b>             | 0,5 W (típico)  |   |
|   | <b>Desligado</b>              | 0,3 W (típico)  |   |
| <b>Conector de entrada</b>  |                               | VGA<br>HDMI x 2   |   |
| <b>Sinal de entrada de vídeo</b>                                    |                               | VGA<br>HDMI (somente nos modelos com entrada HDMI) (Opcional)   |   |
| <b>Alto-falantes</b>  |                               | 2 W x 2 (Somente modelo com entrada de áudio) (Opcional)  |   |
| <b>Tamanho máximo da tela</b>                                       |                               | Horizontal: 598 mm<br>Vertical: 336 mm  |   |
| <b>Fonte de alimentação</b>   |                               | ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz   |   |
| <b>Condições do ambiente</b>  |                               | Temperatura de funcionamento: de 0 a 40°C<br>Temperatura de armazenamento: de -20 a 60°C<br>Umidade operacional: de 20 a 80%  |   |
| <b>Dimensões</b>  |                               | 611 (L) x 456 (A) x 199 (P) mm  |   |
| <b>Peso (líquido)</b>   |                               | 3,9 kg (líquido)  |   |
| <b>Especificações do mecanismo</b>                                  |                               | Inclinação: de -5 a +20°<br>Rotação: Não<br>Ajuste de altura: Não<br>Giro: Não<br>Suporte separável: Sim  |   |
| <b>Controles externos</b>   | <b>Botões</b>                 | Botão ON/OFF<br>Atalho 1<br>Atalho 2  | Atalho 3<br>Atalho 4  |
|   | <b>Funções</b>                | Brilho<br>Contraste<br>Nível de azul<br>Aumento de Preto<br>ACM<br>Super Nitidez<br>Ajuste Automático<br>Posição-H<br>Posição-V<br>Foco<br>Sincronismo<br>Gama<br>Temp. de cor<br>Modos<br>Modo sRGB<br>Modo Esc.Cinza<br>Matiz 6-eixos<br>Satur.6-eixos<br>Volume<br>Mudo<br>FreeSync<br>VRB | Num taxa atualiz<br>Ponto alvo<br>Idioma<br>Tempo limite OSD<br>Transparência<br>Bloqueio OSD<br>Entrada<br>Fonte Auto<br>Wide Mode<br>Designação de Atalho<br>DDC/CI<br>Nível preto HDMI<br>Modo Início Ráp.<br>Informação |
| As especificações podem variar dependendo do modelo e/ou da região. |                               |   |   |

Encontre manuais e outros documentos para seu produto Acer no site de suporte da Acer.



## Короткий посібник з використання РК-монітора Acer

### Важливі заходи безпеки

Уважно прочитайте подані далі інструкції.

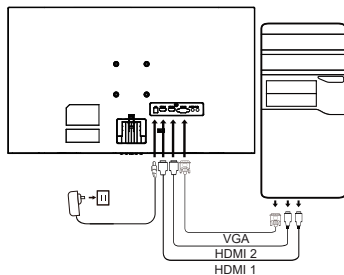
- Чищення РК-монітора: спершу впевніться, чи адаптер живлення, що ви використовуєте, відповідає електричним стандартам вашого регіону.
  - Вимкніть РК-монітор та відключіть адаптер живлення.
  - Нанесіть засіб для чищення без вмісту розчинника на ганчірку та обережно протріть екран.
  - Ніколи не наносіть жодної рідини безпосередньо на екран або корпус екрана.**
  - Не використовуйте для догляду за РК-екраном та його корпусом засоби для чищення на основі аміаку або спирту.**
  - Acer не несе відповідальності за пошкодження через застосування очисників, що містять аміак або спирт.
- Не встановлюйте РК-дисплей біля вікна. Дощ, волога та пряме сонячне проміння можуть спричинити серйозні пошкодження для пристрою.
- Не натискайте на РК-екран. Сильне натискання може призвести до невірного пошкодження дисплея.
- Не розбирайте корпус та не намагайтесь ремонтувати цей пристрій самостійно. Усі роботи з технічного обслуговування повинен виконувати авторизований майстер.
- Зберігайте РК-дисплей в кімнаті з температурою від -20°C до 60°C. Зберігання РК-дисплея в умовах, що виходять за межі цього температурного діапазону, може призвести до його невірного пошкодження.
- Негайно відключіть адаптер живлення монітора від електричної розетки та зверніться до авторизованого майстра, якщо:
  - Сигнальний кабель між монітором та комп'ютером зношений або пошкоджений.
  - На РК-дисплей потрапила рідина або краплі дощу.
  - РК-монітор або корпус пошкоджено.

### Прикріплення основи монітора

- Розпакуйте основу монітора та помістіть її на плоскій робочій поверхні.
- Розпакуйте монітор.
- Прикріпіть стійку монітора до основи.
  - Стойка монітора повинна заклацнути в основу. (Тільки вибрані моделі)
  - Затягніть викрутку чорний гвинт, щоб закріпити дисплей на стійці. (Тільки вибрані моделі)

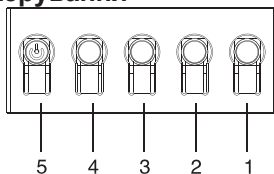
### Підключіть монітор до вашого комп'ютера

- Вимкніть ваш комп'ютер та відключіть шнур живлення від електричної розетки.
- 2-1 Під'єднайте відеокабель
  - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
  - Під'єднайте кабель VGA до комп'ютера. (Додатково)
- 2-2 Під'єднання кабелю HDMI (тільки модель із входом HDMI) (Додатково)
  - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
  - Під'єднайте кабель HDMI до комп'ютера.
- 2-3 Під'єднайте кабель DP (тільки для моделі зі входом DP) (Додатково)
  - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
  - Під'єднайте кабель DP до комп'ютера.
- Підключіть аудіокабель (тільки для моделей з аудіовходом) (Додатково)
- Вставте кабель живлення монітора в роз'єм для кабелю живлення на задній панелі монітора.
- Під'єднайте шнури живлення комп'ютера та монітора до найближчої розетки електромережі.



|                       |                  |   |
|-----------------------|------------------|---|
| ~                     | Ω                | Примітка:<br>Розміщення та назви роз'ємів на моніторі можуть відрізнятися залежно від моделі монітора, а деякі роз'єми можуть бути недоступними в деяких моделях. |
| HDMI (додатково)      | (додатково)      |   |
| VGA IN (додатково)    | USB (додатково)  |   |
| AUDIO IN (додатково)  | DP (додатково)   |   |
| AUDIO OUT (додатково) | Type (додатково) |   |

### Зовнішнє керування



| Номер | Зображення | Опис   |
|-------|------------|--|
| 1     |            | Перехід в головне меню.  |
| 2     |            | Вхід в режим вибору джерела.   |
| 3/4   |            | Гарячі клавіші 1, 2 Натискайте для увімкнення функції гарячої клавіші, встановленої користувачем.  |
| 5     |            | Коли пристрій вимкнений, натискання цієї кнопки вмикає пристрій; коли пристрій увімкнений, звичайне натискання цієї кнопки відкриває меню перемикання режимів, а довге натискання упродовж 3 секунд — вимикає живлення пристрою. |

## Регулятивні заяви та заяви щодо безпеки

### Заява FCC

Даний пристрій перевірений та визнаний таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, відповідно до Частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені з метою забезпечення розумного захисту від шкідливого випромінювання пристрою, якщо він встановлюється в житловій зоні. Цей виріб генерує, використовує та може випромінювати електромагнітні хвилі. Якщо таке обладнання не встановлювати та не використовувати згідно з інструкціями, воно може створювати перешкоди для радіозв'язку.

Однак немає гарантії, що такі перешкоди не виникнуть при правильному встановленні. Якщо цей пристрій спричинює перешкоди для радіо- або телепередач (що можна встановити увімкнення та вимкнення цього пристрою), тоді для усунення перешкод рекомендуємо користувачам використати один із таких засобів:

- Змінити напрям або положення приймальної антени.
- Збільшити відстань між цим пристроєм та приймачем.
- Підключити шнур живлення пристрою до електричної розетки, що знаходиться в іншому електричному ланцюзі, ніж розетка, до якої підключений приймач.
- Зверніться до продавця або досвідченого радіо/телевізійного техника за допомогою.

### Примітка

Щоб уникнути пошкодження монітора, не піднімайте монітор за стійку.

### Примітка: екрановані кабелі

Усі підключення до інших комп'ютерних пристроїв повинне відбуватися за допомогою екранованих кабелів, щоб відповідати вимогам щодо електромагнітної сумісності.

### Примітка: периферія

До цього пристрою можна підключати лише сертифіковані периферійні пристрої (пристрою вводу/виводу, док-станції, принтери тощо), що відповідають обмеженням для пристроїв Класу В. Використання несертифікованих периферійних пристроїв може призводити до появи перешкод для радіо- та телепередач.

### Примітка

Будь-які зміни або модифікації, що не були явно схвалені виробником, можуть призвести до втрати користувачем права використовувати цей пристрій.

### Умови використання

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. На функціонування пристрою поширюються такі дві умови: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі радіоперешкоди та (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включно з перешкодами, що можуть спричинити небажані операції.

### Примітка: Користувачі в Канаді

Цей цифровий пристрій Класу В відповідає канадським характеристикам ICES-003.

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

### Пояснювальна примітка до «Вимог щодо належної переробки та утилізації використаного електричного та електронного обладнання».

З метою плекання та захисту нашої планети, коли у вашого пристрою вичерпається термін експлуатації або він не буде вам більше потрібен, будь ласка, дотримуйтесь національного законодавства та приписів щодо переробки електричних та електронних пристроїв та переробляйте їх у місцевих виробників, що мають для цього відповідні засоби.

### Утилізація використаного обладнання користувачами з ЄС



Цей значок на виробі або на упаковці вказує, що цей виріб забороняється утилізувати разом з іншим побутовим сміттям. Під час утилізації використаних пристроїв ви повинні принести на збірний пункт, що займається переробкою використаного електричного та електронного обладнання. Роздільний збір та утилізація використаних пристроїв допомагає зберегти природні ресурси та дозволяє переробити їх у безпечний для здоров'я людей та довкілля спосіб. За детальною інформацією щодо пунктів збору та переробки використаних виробів звертайтеся у ваше місцеве муніципальне управління, в службу з утилізації побутових відходів або в магазин, де був придбаний даний виріб.

### Заява про відповідність ЄС

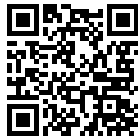
Цим повідомленням компанія Acer Inc. стверджує, що цей ПК-монітор відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EU, Директиви щодо низької напруги 2014/35/EU, Директиви про обмеження вмісту шкідливих речовин 2011/65/EU та Директиви 2009/125/EC щодо визначення норм для встановлення вимог стосовно екодизайну для виробу, пов'язаного з енергією.

Монітор Acer призначений для відображення відео та візуальної інформації з електронних пристроїв.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| ПК-панель  | Керуюча система  | Кольоровий TFT РК-екран  |  |
|  | Розмір   | 27" (69 см)  |  |
|  | Крок пікселя   | 0,311 мм (Г) × 0,311 мм (В)  |  |
|  | Яскравість   | 250 кд/м <sup>2</sup> (типова)   |  |
|  | Контрастність  | 4000:1 (типова)  |  |
|  | (АСМ) Кут огляду   | 178° (Г) 178° (В) (CR=10)  |  |
|  | Час відповіді  | 1 мсек. (VRB)  |  |
|  | Тип панелі   | VA   |  |
|  | Частота по горизонталі   | VGA: 30 - 85 kHz<br>HDMI: 30 - 85 kHz  |  |
| Частота по вертикалі   | VGA: 48 - 75 Гц<br>HDMI: 48 - 75 Гц  |  |  |
| Відображувані кольори  | 16,7 мільйонів кольорів  |  |  |
| Синхросигнал для відтворення зображень на растровому дисплеї | 174,5 МГц  |  |  |
| Максимальна роздільна здатність                              | VGA: 1920×1080 @ 75 Гц<br>HDMI: 1920×1080 @ 75 Гц  |  |  |
| Plug & Play  | VESA DDCCI/DDC2B   |  |  |
| Енергоспоживання (під час 200 ніт)                           | Режим увімкнення   | 30 Вт (типово)   |  |
|  | Режим сну  | 0,5 W (типово)   |  |
|  | Режим вимкнення  | 0,3 Вт (типово)  |  |
| Вхідний роз'єм   | VGA<br>HDMI×2  |  |  |
| Вхідний відеосигнал  | VGA<br>HDMI (лише модель із входом HDMI) (додатково)   |  |  |
| Динаміки   | 2 Вт x 2 (тільки для моделей з аудіовходом) (додатково)  |  |  |
| Максимальний розмір екрана                                   | По горизонталі: 598 мм<br>По вертикалі: 336 мм   |  |  |
| Джерело живлення   | ВХІД: 100-240 В~ 50/60 Гц  |  |  |
| Умови навколишнього середовища                               | Робоча температура: від 0 °С до 40 °С<br>Температура зберігання: від -20 °С до 60 °С<br>Робоча вологість: від 20% до 80% |  |  |
| Розміри  | 611 (Ш) x 456 (В) x 199 (Г) мм   |  |  |
| Вага (вага нетто)  | 3,9 кг (нетто)   |  |  |
| Технічні характеристики механізму                            | Нахил: від -5 до +20°<br>Поворот: ні<br>Регулювання висоти: ні<br>Завіса: ні<br>Знімна підставка: наявна                 |  |  |
| Зовнішні елементи керування                                  | Перемикач/кнопки   | Кнопка живлення<br>Гаряча клавіша 1<br>Гаряча клавіша 2  | Гаряча клавіша 3<br>Гаряча клавіша 4   |
|  | Функції  | Яскравість<br>Контрастність<br>Блакитне світло<br>Підсилення чорного<br>АСМ<br>Супер чіткість<br>Автоматичне налаштування<br>Положення по горизонталі<br>Положення по вертикалі<br>Фокусування<br>Годинник<br>Гамма<br>Температура кольору<br>Режими<br>Режим sRGB<br>Режим градації сірого<br>Відтінок 6 осей<br>Насичення 6 осей<br>Гучність<br>Вимкнути звук<br>FreeSync<br>VRB | Частота оновлення<br>Приціл<br>Мова<br>Час очікування екранного меню<br>Прозорість<br>Блокування OSD<br>Вхід<br>Авто джерело<br>Широкоекранний режим<br>Призначення сполучення клавіш<br>DDC/CI<br>Рівень чорного HDMI<br>Режим швидкого запуску<br>Інформація |
| Технічні характеристики залежать від моделі та/або регіону.  |  |  |  |

Посібники й інші документи для виробу Асер шукайте на офіційному веб-сайті підтримки Асер.



Product Information for EU Energy

Regulatory Compliance





**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Declaration of Conformity

We,  
**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,  
**Acer Italy s.r.l.**  
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy  
Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913  
www.acer.it

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Product:</b>      | <b>LCD Monitor</b>                       |
| <b>Trade Name:</b>   | <b>ACER</b>                              |
| <b>Model Number:</b> | <b>ED273</b>                             |
| <b>SKU Number:</b>   | <b>ED273      xxxxxxxx</b>               |
|                      | <b>("x" = 0~9, a ~z, A ~Z, or blank)</b> |

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

- EMC Directive: 2014/30/EU**
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015+AC: 2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017            |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D      | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013+A1:2019 |
- LVD Directive: 2014/35/EU**
- EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
- RoHS Directive: 2011/65/EU**
- EN 50581:2012
- ErP Directive: 2009/125/EC**
- (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2020.

**RU Jan / Sr. Manager**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)**

**Dec. 16, 2020**  
**Date**



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Konformitätserklärung

Wir,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Und

**Acer Italy s.r.l.**

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Produkt:**

**LCD-Monitor**

**Handelsbezeichnung:**

**ACER**

**Modellnummer:**

**ED273**

**Artikelnummer:**

**ED273      XXXXXXXXX;**

**(„x“ = 0 bis 9, a bis z, A bis Z oder Leerzeichen)**

Wir, Acer Incorporated, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt mit den relevanten Angleichungsrechtsvorschriften der Union entsprechend der nachstehenden Richtlinie übereinstimmt und folgende harmonisierte Standards und/oder anderen relevanten Standards angewandt wurden:

**EMV-Richtlinie: 2014/30/EU**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**LVD-Richtlinie: 2014/35/EU**

**EN 62368-1:2014+A11:2017**

**RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU**

EN 50581:2012

**Ökodesign-Richtlinie (ErP): 2009/125/EG**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

**Jahr, in dem mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung begonnen wird: 2020.**

**RU Jan / leitender Manager**  
**Acer Incorporated (Taipeh, Taiwan)**

**Dec. 16, 2020**

**Datum**



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Declaración de conformidad

Nosotros,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwán

Y,

**Acer Italy s.r.l.**

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Producto:** Monitor LCD  
**Nombre comercial:** ACER  
**Número de modelo:** ED273  
**Número de Referencia (SKU):** ED273 xxxxxxxxx;  
("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o en blanco)

Nosotros, Acer Incorporated, por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con la normativa de armonización correspondiente en la Unión Europea, la Directiva a continuación y las siguientes normas armonizadas y/o se han aplicado otras normas pertinentes:

**Directiva CEM: 2014/30/UE**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**Directiva de baja tensión: 2014/35/UE**

EN 62368-1:2014+A11:2017

**Directiva RoHS: 2011/65/UE**

EN 50581:2012

**Directiva ErP: 2009/125/CE**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

**Año para empezar a aplicar el mercado CE: 2020.**

**RU Jan / Administrador Superior**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwán)**

**Dec. 16, 2020**  
**Fecha**



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Déclaration de conformité

Nous,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Et,

**Acer Italy s.r.l.**

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tél : +39-02-939-921, Fax : +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Produit :**

**Moniteur LCD**

**Nom commercial :**

**ACER**

**Numéro de modèle :**

**ED273**

**Numéro SKU :**

**ED273 xxxxxxxxx;**

**("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou blanc)**

Nous, Acer Incorporated, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les législations d'harmonisation pertinentes de l'Union et la directive ci-dessous, les normes harmonisées suivantes et/ou autres normes pertinentes ont été appliquées :

**Directive CEM : 2014/30/UE**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**Directive LVD : 2014/35/UE**

EN 62368-1:2014+A11:2017

**Directive RoHS : 2011/65/UE**

EN 50581:2012

**Directive ErP : 2009/125/CE**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

**Année pour commencer l'apposition du marquage CE : 2020.**

**RU Jan / Sr. Manager**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)**

**Dec. 16, 2020**

**Date**





**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Dichiarazione di conformità

Con la presente,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

E,

**Acer Italy s.r.l.**

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Prodotto:** Monitor LCD  
**Denominazione commerciale:** ACER  
**Numero modello:** ED273  
**Numero articolo (SKU):** ED273 xxxxxxxxx;  
("x" = 0~9, a~z, A~Z, o spazio)

Acer Incorporated, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione, come le Direttive che seguono, e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme pertinenti:

**Direttiva EMC: 2014/30/UE**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**Direttiva LVD: 2014/35/UE**

EN 62368-1:2014+A11:2017

**Direttiva RoHS: 2011/65/UE**

EN 50581:2012

**Direttiva ErP: 2009/125/CE**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Anno per iniziare l'apposizione della marcatura CE: 2020.

**RU Jan / Senior Manager**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)**

**Dec. 16, 2020**

**Data**



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Conformiteitverklaring

Wij,  
**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

En,  
**Acer Italy s.r.l.**  
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy  
Tel: +39-02-939-921, fax: +39-02 9399-2913  
www.acer.it

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Product:</b>     | <b>LCD-monitor</b>                        |
| <b>Handelsnaam:</b> | <b>ACER</b>                               |
| <b>Modelnummer:</b> | <b>ED273</b>                              |
| <b>SKU-nummer:</b>  | <b>ED273    xxxxxxxx</b>                  |
|                     | <b>("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, of leeg)</b> |

Wij, Acer Incorporated, verklaren hierbij onder exclusieve verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante wetten op harmonisering in de Unie zoals in de onderstaande Richtlijn en dat de geharmoniseerde normen en/of andere relevante standaarden werden toegepast:

**EMC-richtlijn: 2014/30/EU**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015+AC: 2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017            |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D      | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013+A1:2019 |

**LVD-richtlijn: 2014/35/EU**

- |   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b> |
|---|

**RoHS-richtlijn: 2011/65/EU**

- |   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

**ErP-richtlijn: 2009/125/EG**

- |  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011 |
|--|

Jaar om de CE-markering te beginnen aanbrengen: 2020.

**RU Jan / Sr. Manager**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)**

**Dec. 16, 2020**  
**Date**



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Declaração de Conformidade

Nós,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

E,

**Acer Italy s.r.l.**

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Produto:**

**Monitor LCD**

**Designação comercial:**

**ACER**

**Número do modelo:**

**ED273**

**Número SKU:**

**ED273      xxxxxxxxx;**

**("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou espaço em branco)**

Nós, Acer Incorporated, sob nossa inteira responsabilidade, que o produto acima descrito está conforme a legislação de harmonização relevante da União, e que a Diretiva infra, e seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes foram aplicadas:

**Diretiva CEM: 2014/30/UE**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**Diretiva LVD: 2014/35/UE**

EN 62368-1:2014+A11:2017

**Diretiva RSP: 2011/65/UE**

EN 50581:2012

**Diretiva ErP: 2009/125/CE**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

**Ano a começar a fixação da marca CE: 2020.**

**RU Jan / Sr. Manager**  
**Acer Incorporated (Taipé, Taiwan)**

**Dec. 16, 2020**

**Data**



**Acer America Corporation**  
333 West San Carlos St.,  
Suite 1500  
San Jose, CA 95110  
U. S. A.  
Tel : 254-298-4000  
Fax : 254-298-4147  
www.acer.com



## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference  
received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Product:</b>                      | <b>LCD Monitor</b>  |
| <b>Model Number:</b>                 | <b>ED273</b>  |
| <b>SKU Number:</b>                   | <b>ED273           xxxxx</b><br><b>(X= 0~9, a ~ z, or A ~ Z)</b>                                    |
| <b>Name of Responsible Party:</b>    | <b>Acer America Corporation</b>   |
| <b>Address of Responsible Party:</b> | <b>333 West San Carlos St.</b><br><b>Suite 1500</b><br><b>San Jose, CA 95110</b><br><b>U. S. A.</b> |
| <b>Contact Person:</b>               | <b>Acer Representative</b>  |
| <b>Phone No.:</b>                    | <b>254-298-4000</b>   |
| <b>Fax No.:</b>                      | <b>254-298-4147</b>   |