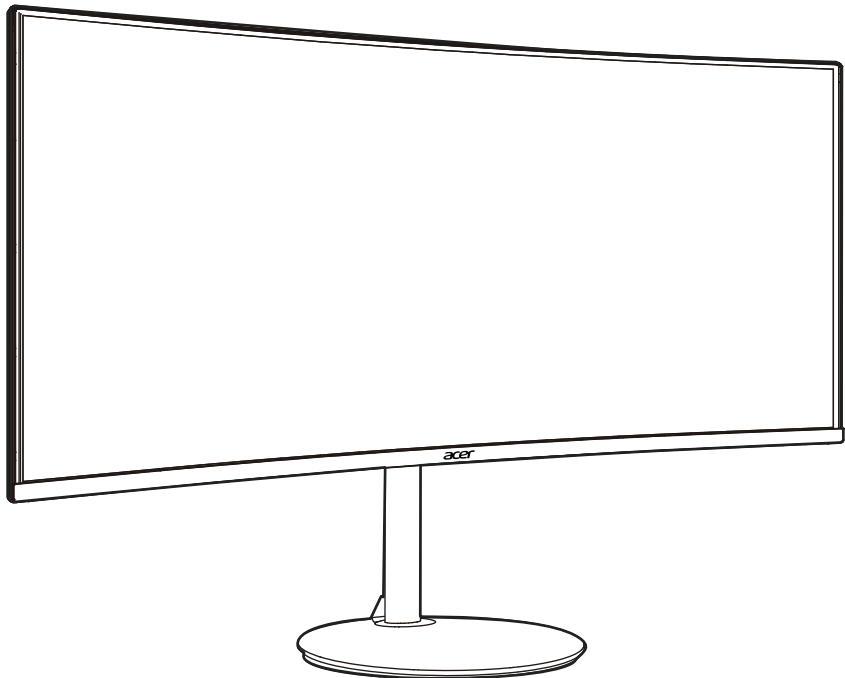


acer



LCD Monitor NITRO XZ2 series-XZ342CU

USER GUIDE

Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

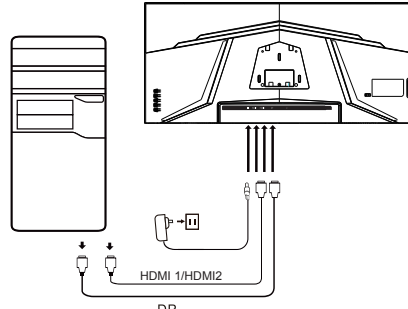
- Cleaning the LCD display screen: first, ensure that the power adapter you are using matches electrical standards for your region.
 - Turn off the LCD monitor and unplug the power adapter.
 - Spray a solvent-free cleaning solution onto your rag and gently wipe the screen.
 - Never spill any liquid directly 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)

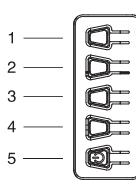
Connecting Your Monitor to a Computer

- 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 nearby electrical outlet.
- Select Power-off USB charge ON/OFF to enable/disable Power-off USB charge function. (Optional)



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

External control



No.	Description
1	Enter the mode switching menu.
2	Enter brightness adjustment.
3	Enter the source mode.
4	Go to the main menu.
5	Power on/off.

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	34" W (87cm)	
	Pixel Pitch	0.232mm (H) x 0.232mm (V)	
	Brightness	400 cd/m ² (Typical)	
	Contrast	100000000:1 (ACM)	
	Viewable Angle	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Response Time	1 ms (VRB)	
	Panel Type	VA	
	H-Frequency	HDMI: 31.469~150.849KHz DP: 31.469~217.320KHz	
	V-Frequency	HDMI: 48~100Hz DP: 48~144Hz	
Display Colors		16.7M Colors	
Dot Clock		HDMI: 530.989MHz DP: 799.740MHz	
Maximum Resolution		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Power Consumption	On Mode	39 W (Typical)	
	Sleep mode	0.5 W (Typical)	
	Off Mode	0.3 W (Typical)	
Input Connector		DP HDMI ×2	
Input Video Signal		DP HDMI (Only HDMI-Input Model) (Optional)	
Speakers		2W x 2 (Only Audio-Input Model) (Optional)	
Maximum Screen Size		Horizontal: 797mm Vertical: 334 mm	
Power Source		INPUT: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Environmental Considerations		Operating Temp: 0° to 40°C Storage Temp: -20° to 60°C Operating Humidity: 20% to 80%	
Dimensions		806(W) x 462~592 (H) x 269 (D) mm	
Weight (N. W.)		7.6kg (net)	
Mechanism Specifications		Tilt: -5° to +35° Swivel: 360° Height adjustment: 130±5mm Pivot: No Detachable foot stand: Yes	
External Controls	Switch/Buttons	Power Button Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Functions	Brightness Contrast Blue Light Black Boost ACM HDR400 Super Sharpness Gamma Color Temp. Modes Color Space Grayscale Mode 6-axis Hue 6-axis Saturate Volume Mute Over Drive Adaptive-Sync VRB Refresh Rate Num Ultra-low latency Aim Point	Language OSD Timeout Transparency OSD Lock Input Auto Source DP Format Wide Mode Hot Key Assignment DDC/CI HDMI Black Level Quick Start Mode Information Reset All Settings
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.

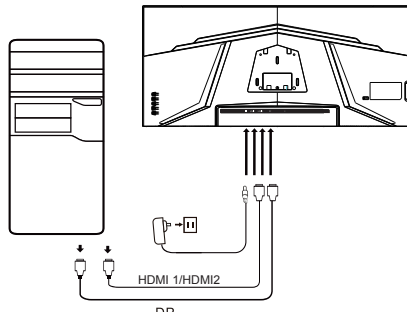
- Membersihkan layar tampilan LCD: pertama, pastikan adaptor daya yang Anda gunakan memenuhi standar kelistrikan untuk kawasan Anda.
 - Matikan monitor LCD lalu cabut adaptor daya.
 - Semprotkan cairan pembersih bebas pelarut ke kain percik lalu lap perlahan layar.
 - Jangan pernah menuang cairan secara langsung ke atas atau ke dalam layar atau penutupnya.**
 - Jangan gunakan bahan pembersih berbahana dasar amonia atau alkohol pada layar monitor LCD atau penutupnya.**
 - Acer tidak bertanggung jawab atas kerusakan akibat penggunaan bahan pembersih berbahana dasar amonia atau alkohol.
- 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.
- Segara 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 rangkanya 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)

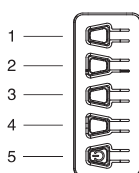
Menghubungkan Monitor ke Komputer

- Matikan komputer lalu cabut adaptor daya.
- 2-1 Hubungkan Kabel Video
 - Pastikan monitor dan komputer DIMATIKAN.
 - Hubungkan kabel VGA ke komputer. (Opsional)
- 2-2 Hubungkan Kabel HDMI (Khusus model input HDMI) (Opsional)
 - Pastikan monitor dan komputer DIMATIKAN.
 - Hubungkan kabel HDMI ke komputer.
- 2-3 Hubungkan Kabel DP (Khusus model input DP) (Opsional)
 - Pastikan monitor dan komputer 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.
- Pilih Matikan isi daya USB AKTIF/TIDAK AKTIF untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsi Matikan isi daya USB. (Opsional)



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

Kontrol eksternal



No.	Deskripsi
1	Masuk ke mode peralihan menu.
2	Masuk ke penyesuaian kecerahan.
3	Masuk ke mode sumber.
4	Buka menu utama.
5	Daya hidup/mati.

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.

Catatan: 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 sesuai dengan Bab 15 Peraturan FCC. Pengoperasiannya bergantung pada kedua kondisi 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 numerique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Catatan penjelasan tentang "Peraturan tentang Pengelolaan, Pendaaurulangan, 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 patuh peraturan dan ketentuan nasional tentang pendaaurulangan limbah produk elektrik dan elektronik, dan daur ulang produk lewat produsen setempat dengan kualifikasi pendauran ulang 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 pendaaurulangan 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 memenuhi CE

Acer Inc., dengan ini menyatakan bahwa monitor LCD ini memenuhi semua persyaratan esensial dan ketentuan terkait lainnya dari EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, dan RoHS Directive 2011/65/EU serta Directive 2009/125/EC terkait penetapan kerangka kerja untuk mengatur persyaratan desain lingkungan untuk produk terkait energi.

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

SPESIFIKASI

Panel LCD	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna	
	Ukuran	34" W (87 cm)	
	Kepadatan Piksel	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Kecerahan	400 cd/m ² (Tipikal)	
	Kontras	100000000:1 (ACM)	
	Sudut Tayang	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Waktu Respons	1 ms (VRB)	
	Jenis Panel	VA	
	Frekuensi H	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Frekuensi V	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
	Warna Layar	16,7 M Warna	
Jam Dot		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Resolusi Maksimum		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play			
Konsumsi Daya	Mode Aktif	39 W (Tipikal)	
	Mode Tidur	0,5 W (Tipikal)	
	Mode Off	0,3 W (Tipikal)	
Konektor Input		DP HDMI x 2	
Input Sinyal Video		DP HDMI (Model Input HDMI Saja) (Opsiional)	
Speaker		2W x 2 (Khusus Model Input Audio) (Opsiional)	
Ukuran Layar Maksimum		Horizontal: 797 mm Vertikal: 334 mm	
Sumber Listrik		INPUT: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Kondisi Lingkungan		Suhu Pengoperasian: 0° hingga 40°C Suhu Penyimpanan: -20° hingga 60°C Kelembaban saat Pengoperasian: 20% hingga 80%	
Dimensi		806 (L) x 462-592 (T) x 269 (D) mm	
Berat (N. W.)		7,6 kg (net)	
Spesifikasi Mekanisme		Kemiringan: -5° hingga +35° Pemutaran: 360° Penyesuaian tinggi: 130±5 mm Rotasi: Tidak Dudukan kaki yang dapat dilepas: Ya	
Kontrol Eksternal	Sakelar/Tombol	Tombol Daya Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Fungsi	Kecerahan Kontras Cahaya Biru Perkuat Hitam ACM HDR400 Ketajaman Super Gamma Suhu Warna Mode Ruang Warna Mode Skala Abu-abu Rona Warna 6 sumbu Saturasi 6 sumbu Volume Hening Over Drive Sink Adaptif VRB Angka Laju Penyegaran Latensi Ultra-rendah Titik sasaran	Bahasa Batas Waktu OSD Transparansi Kunci OSD Input Sumber Otomatis Format DP Mode Lebar Pemilih Tombol Sering DDC/CI Level Hitam HDMI Mode Mulai Cepat Informasi Reset Semua Pengaturan
Spesifikasi berbeda antar model dan/atau kawasan.			

Temukan panduan pengguna 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.

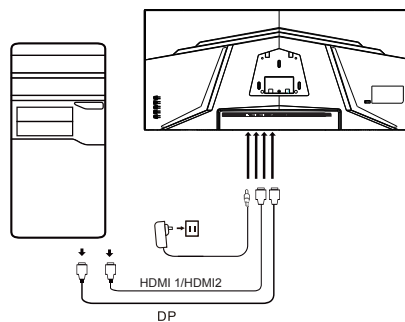
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des LCD-Displays, dass der von Ihnen benutzte Netzadapter den elektrischen Standards für Ihre Region entspricht.
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und trennen Sie dann den Netzadapter vom LCD-Monitor.
 - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel 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 aufgrund der Benutzung von ammoniak- oder alkoholbasierten Reinigern.
- Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf. Das Ausgesetztein 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 einen autorisierten 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 Monitorgehäuse beschädigt ist.

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)

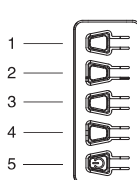
Anschließen des Monitors an einen Computer

- Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- 2-1 Anschließen des Videokabels
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet ist.
 - Schließen Sie das VGA-Kabel am Computer an. (Optional)
- 2-2 Schließen Sie das HDMI-Kabel an (nur Modelle mit HDMI-Eingang) (Optional)
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet ist.
 - Schließen Sie das HDMI-Kabel am Computer an.
- 2-3 Anschließen des DisplayPort-Kabels (nur Modelle mit DisplayPort-Eingang) (Optional)
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet ist.
 - 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 Netzketten von Computer und Monitor in eine Netzsteckdose, die sich in der Nähe befindet.
- Wählen Sie für „USB-Laden im ausgeschalteten Zustand“ „EIN“ oder „AUS“ aus, um die USB-Ladefunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. (Optional)



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

Externe Bedienelemente



Nummer	Beschreibung
1	Wechsel zum Modusumschaltmenü.
2	Wechselt zur Helligkeitseinstellung.
3	Wechselt zum Menü für die Eingangssignalquelle.
4	Wechselt zum Einstellungsmenü.
5	Ein/Aus-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 Produktbetriebserlaubnis für den/die Benutzer/-in führen.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist Gegenstand der beiden nachstehenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funktchnischen 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

Hiermit erklärt Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor mit 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 übereinstimmt.

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-Anzeige	Ansteuersystem	TFT-Farb-LCD	
	Bildschirmdiagonale	34" Breitbild (87 cm)	
	Pixelabstand	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Helligkeit	400 cd/m² (typisch)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Blickwinkel	178° (H), 178° (V) (CR = 10)	
	Reaktionszeit	1 ms (VRB)	
	Bildschirmtyp	k. A.	
	Horiz. Frequenz	HDMI: 31,469-150,849 KHz DisplayPort: 31,469-217,320 KHz	
	Vert. Frequenz	HDMI: 48-100 Hz DisplayPort: 48-144 Hz	
Displayfarben	16,7 Mio. Farben		
Pixeltakt	HDMI: 530,989 MHz DisplayPort: 799,740 MHz		
Maximale Auflösung	HDMI: 3440×1440 bei 100 Hz DisplayPort: 3440×1440 bei 144 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Leistungsaufnahme	Im Modus Eingeschaltet	39 W (typisch)	
	Ruhemodus	0,5 W (typisch)	
	Ausgeschaltet	0,3 W (typisch)	
Eingangsbuchse	DP 2 x HDMI		
Videoeingangssignal	DP HDMI (nur für Modelle mit HDMI-Eingang) (optional)		
Lautsprecher	2 x 2 W (nur Modelle mit Audioeingang) (optional)		
Maximale Bildschirmgröße	Horizontal: 797 mm Vertikal: 334 mm		
Stromquelle	EINGANG: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %		
Abmessungen	806 (B) x 462-592 (H) x 269 (T) mm		
Nettogewicht	7,6 kg (netto)		
Mechanische Spezifikationen	Neigbar: -5° bis +35° Schwenkbar: 360° Höhenverstellbar: 130±5 mm Drehbar: Nein Abnehmbarer Standfuß: Ja		
Externe Bedienelemente	Schalter/Tasten	Ein/Aus-Taste Schnellwahltaste 1 Schnellwahltaste 2	Schnellwahltaste 3 Schnellwahltaste 4
	Funktionen	Helligkeit Kontrast Blaulicht Schwarzverst. ACM HDR400 Superscharf Gamma Farbtemp. Modi Farbraum Grauskala-Modus 6-Achs.-Farbtön 6-Achs.-Sättig. Lautstärke Stumm Over Drive Adaptive-Sync VRB Akt.-Freq.-Nr. Extrem geringe Latenz Zielpunkt	Sprache OSD-Dauer Transparenz OSD-Sperre Eingang Auto-Quelle DP-Format Bildformate Schnelltastenzuweisung DDC/CI HDMI-Schwarzp. Schnellstartmod. Info Alle Einst. rücksetzen
Die genaue technische Ausstattung ist je nach Modell und/oder Region unterschiedlich.			

Anleitungen und weitere Dokumente für Ihr Acer-Produkt finden Sie auf der offiziellen Acer-Support-Webseite.

Guía de inicio rápido del monitor LCD de Acer

Instrucciones de seguridad importantes

Lea detenidamente las siguientes instrucciones.

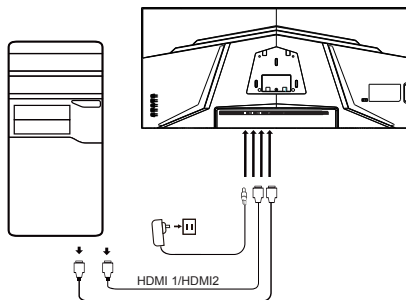
1. Limpiar la pantalla LCD: primero, compruebe que el adaptador eléctrico que utiliza se corresponda con el estándar eléctrico de su región.
 - Apague el monitor LCD y desconecte el adaptador.
 - Rocíe una solución de limpieza sin disolventes en un paño y frote suavemente la pantalla con él.
 - Nunca derrame directamente líquidos sobre o en la pantalla o su carcasa.
 - No utilice limpiadores con base de amoniaco o alcohol en la pantalla LCD o la carcasa.
 - Acer no será responsable de daños derivados del uso de limpiadores con base de amoniaco o alcohol.
2. 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.
3. No ejerza presión sobre la pantalla LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes en la pantalla.
4. No retire la carcasa ni intente reparar el aparato usted mismo. Todas las tareas de mantenimiento debe realizarlas un técnico autorizado.
5. 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.
6. 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

1. Desempaque la base del monitor y colóquela sobre una superficie de trabajo suave.
2. Desempaque el monitor.
3. Monte el brazo del soporte del monitor en la base.
 - Asegúrese de que la base se une 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).

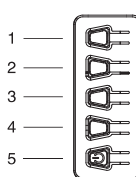
Conexión del monitor a un ordenador

1. Apague el ordenador y desconecte el cable de alimentación.
- 2-1 Conecte el cable de vídeo
 - a. Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - b. Conecte el cable VGA al ordenador. (Opcional)
- 2-2 Conecte un cable HDMI (solo modelos con entrada HDMI) (Opcional)
 - a. Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - b. Conecte el cable HDMI al ordenador.
- 2-3 Conecte un cable DP (solo modelos con entrada DP) (Opcional)
 - a. Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - b. Conecte el cable DP al ordenador.
3. Conecte el cable de audio (solo modelos de entrada de audio) (Opcional)
4. Introduzca el cable de alimentación del monitor en el puerto de la parte posterior del monitor.
5. Conecte los cables eléctricos de su ordenador y monitor a una toma eléctrica cercana.
6. Seleccione Carga USB durante el apagado para activar/desactivar la función de carga por USB durante el apagado. (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)	Ω (opcional)	
VGA IN (opcional)	USB (opcional)	
AUDIO IN (opcional)	DP (opcional)	
AUDIO OUT (opcional)	Type (opcional)	

Control externo



N.º	Descripción
1	Acceda al menú de cambio de modo.
2	Introduzca el ajuste de brillo.
3	Acceda al modo de fuente.
4	Vaya al menú principal.
5	Encendido/apagado.

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 appareillage 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 el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos 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 canadienses

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 de la CE

Por la presente, Acer Inc., declara que este monitor LCD es conforme a los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de la directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE, la directiva de baja tensión 2014/35/UE, la directiva RoHS 2011/65/UE y la directiva 2009/125/CE en lo pertinente a fijar un marco de trabajo para establecer los requisitos de diseño ecológico para productos energéticos.

El monitor de Acer está diseñado para mostrar información de video e imágenes obtenida desde dispositivos electrónicos.

ESPECIFICACIONES

Panel LCD	Sistema	Pantalla LCD TFT en color	
	Tamaño	34" W (87 cm)	
	Tamaño del píxel	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Brillo	400 cd/m ² (típico)	
	Contraste	100000000:1 (ACM)	
	Ángulo de visión	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tiempo de respuesta	1 ms (VRB)	
	Tipo de panel	VA	
	Frecuencia horizontal	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Frecuencia vertical	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Colores de la pantalla		16,7 M de colores	
Reloj de puntos		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Resolución máxima		HDMI: 3440×1440 a 100 Hz DP: 3440×1440 a 144 Hz	
Conectar y listo		VESA DDCCI/DDC2B	
Consumo de energía	Modo Encendido	39 W (típico)	
	Modo de suspensión	0,5 W (típico)	
	Modo apagado	0,3 W (típico)	
Conector de entrada		DP HDMI x 2	
Señal de vídeo de entrada		DP HDMI (solo modelos con entrada HDMI) (opcional)	
Altavoces		2 W x 2 (Solo modelos con entrada de audio) (opcional)	
Tamaño máximo de pantalla		Horizontal: 797 mm Vertical: 334 mm	
Fuente de alimentación		ENTRADA: 100-240 V, 50/60 Hz	
Condiciones medioambientales		Temperatura de funcionamiento: 0° a 40°C Temperatura de almacenamiento: -20° a 60°C Humedad de funcionamiento: 20% a 80%	
Dimensiones		806 (An.) x 462-592 (Al.) x 269 (Pr.) mm	
Peso (neto)		7,6 kg (neto)	
Especificaciones del mecanismo		Inclinación: -5° a +35° Plataforma giratoria: 360° Ajuste de la altura: 130±5 mm Giro: No Base de pie desmontable: Sí	
Controles externos	Interruptor/Botones	Botón de alimentación	Acceso directo 3
		Acceso directo 1	Acceso directo 4
	Funciones	Acceso directo 2	
		Brillo	Idioma
		Contraste	T. de espera OSD
		Luz azul	Transparencia
		Aumento de negro	Bloqueo OSD
		ACM	Entrada
		HDR400	Fuente automát.
		Supernitidez	Formato DP
		Gamma	Modo panorámico
		Temp. Color	Asignac. teclas rápidas
		Modos	DDC/CI
		Espacio de color	Nivel negro HDMI
		Modo escala gris	Modo inicio ráp.
		Matiz de 6 ejes	Información
		Satur. 6 ejes	Restablecer config.
		Volumen	
		Silencio	
		Over Drive	
		Adaptive-Sync	
		VRB	
		Tasa de actual.	
		Latencia ultrabaja	
		Punto de mira	

Las especificaciones varían en función del modelo o la región.

Busque los manuales y otros documentos para el producto Acer en el sitio Web de soporte técnico de Acer oficial.

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 nettoyants à base d'ammoniaque ou d'alcool sur l'écran du moniteur LCD ou son boîtier.**
 - Acer ne sera pas tenue responsable des dommages causés par l'utilisation de nettoyants 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

1. Déballez la base du moniteur et la placer sur une surface douce.

2. Déballez le moniteur.

3. 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 votre moniteur à un ordinateur

1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.

2-1 Brancher le câble vidéo

- Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints.
- Branchez le câble VGA à l'ordinateur. (en option)

2-2 Branchez le câble HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)
(en option)

- Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints.
- Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.

2-3 Brancher le câble DP (uniquement pour le modèle avec entrée DP)
(en option)

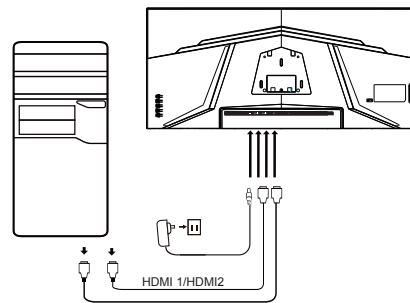
- Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont éteints.
- Branchez le câble DP à l'ordinateur.

3. Connectez le câble audio (modèles d'entrée audio uniquement)
(en option)

4. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port d'alimentation à l'arrière de l'écran.

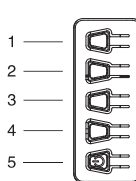
5. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans une prise électrique à proximité.

6. Sélectionnez Activation/Désactivation de la charge USB hors tension pour activer/désactiver la fonction de charge USB hors tension.
(en option)



~		Remarque : 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.	
HDMI (en option)	Ω (en option)		
VGA IN (en option)	USB (en option)		
AUDIO IN (en option)	DP (en option)		
AUDIO OUT (en option)	Type (en option)		

Contrôles externes



No	Description
1	Accès au menu de changement de mode.
2	Allez au réglage de la luminosité.
3	Passez en mode source.
4	Allez au menu principal.
5	Allumer/Éteindre.

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 réceptions 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.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez 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 section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux 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.

Remarque : Pour les 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

Par la présente, Acer Inc., déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions applicables de la Directive 2014/30/UE CEM, de la Directive 2014/35/UE sur les basses tensions, de la Directive 2011/65/UE RoHS et de la Directive 2009/125/CE relative à l'établissement d'un cadre de travail sur les exigences de conception écologique pour les produits liés à l'énergie.

Le moniteur Acer est conçu pour la vidéo et l'affichage visuel des informations obtenues à partir de dispositifs électroniques.

CARACTÉRISTIQUES

Écran LCD	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD
	Taille	34" L (87cm)
	Pas des pixels	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)
	Luminosité	400 cd/m² (Typique)
	Contraste	100000000:1 (ACM)
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Temps de réponse	1 ms (VRB)
	Type de panneau	VA
	Fréquence horizontale	HDMI : 31,469-150,849 KHz DP : 31,469-217,320 KHz
	Fréquence verticale	HDMI : 48-100 Hz DP : 48-144 Hz
Couleurs affichées		16,7 millions de couleurs
Horloge à pixel		HDMI : 530,989 MHz DP : 799,740 MHz
Résolution maximale		HDMI : 3440×1440 @ 100 Hz DP : 3440×1440 @ 144 Hz
Plug-and-Play		VESA DDCCI/DDC2B
Consommation électrique	Mode allumé	39 W (typique)
	Mode Veille	0,5 W (typique)
	Mode Arrêt	0,3 W (typique)
Connecteur d'entrée		DP HDMI x 2
Signal d'entrée vidéo		DP HDMI (uniquement les modèles avec entrée HDMI) (en option)
Haut-parleurs		2 W x 2 (modèle avec entrée audio uniquement) (en option)
Taille maximale de l'écran		Horizontal : 797 mm Vertical : 334 mm
Source d'alimentation		ENTRÉE : 100-240 V ~ 50/60 Hz
Informations sur l'environnement		Température de fonctionnement : 0 à 40 °C Température de stockage : -20 à 60 °C Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %
Dimensions		806 (L) x 462-592 (P) x 269 (H) mm
Poids (net)		7,6 kg (net)
Spécifications relatives au mécanisme		Inclinaison : -5° à +35° Rotation : 360° Réglage de la hauteur : 130±5 mm Pivotement : Non Pied amovible : Oui
Contrôles externes	Boutons de commutation	Bouton d'alimentation Raccourci 1 Raccourci 2
	Fonctions	Luminosité Contraste Lumière bleue Boost du noir ACM HDR400 Super netteté Gamma Temp. Couleur Modes Espace couleurs Mode niv gris Teinte 6 axe Saturation 6 axes Volume Muet Taux de réaction Adaptive-Sync VRB N tx rafraîchit Latence ultra-faible Point de visée Langue Délay de l'OSD Transparence Verrouillage OSD Entrée Source auto Format DP Mode Large Affectation raccourcis DDC/CI Niveau noir HDMI Md démarr rapide Informations Réinitial ts réglages

Les spécifications varient selon le modèle et/ou la région.

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

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

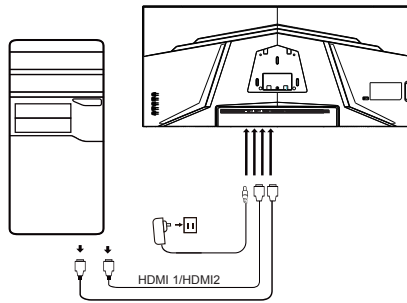
- Pulizia dello schermo del display LCD: innanzitutto, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione stia usando standard elettrici corrispondenti per la propria regione.
 - Spegnere il monitor LCD e scollegare l'adattatore di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione pulente senza solventi sul proprio 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 ammoniaca o alcol sul schermo del monitor LCD o alloggiamento.**
 - Acer non sarà responsabile per danni derivanti dall'uso di detergenti a base di ammoniaca 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 permanenti 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 il suo alloggiamento è danneggiato.

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 la vite nera per assicurare il braccio al display. (Solo modelli selezionati)

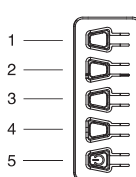
Collegamento del monitor a un computer

- Spegnere il proprio computer e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2-1 Cavo di connessione video
 - Assicurarsi che monitor e computer siano entrambi spenti.
 - Collegare il cavo VGA al computer. (Opzionale)
- 2-2 Collegare il cavo HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) (Opzionale)
 - Assicurarsi che monitor e computer siano entrambi spenti.
 - Collegare il cavo HDMI al computer.
- 2-3 Cavo di connessione DP (solo modello con ingresso DP) (Opzionale)
 - Assicurarsi che monitor e computer siano entrambi spenti.
 - Collegare il cavo DP al computer.
- Collegare il cavo audio (solo modelli con ingresso audio) (Opzionale)
- Inserire il cavo di 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.
- Selezionare ACCESO/SPENTO ricarica spegnimento USB per attivare/disattivare la funzione di spegnimento USB. (Opzionale)



~	HDMI (opzionale)	Q (opzionale)	Nota: La posizione e i nomi delle prese sul monitor possono variare a seconda del modello del monitor, e alcune prese potrebbero non essere disponibili su alcuni modelli.
	VGA IN (opzionale)	USB (opzionale)	
	AUDIO IN (opzionale)	DP (opzionale)	
	AUDIO OUT (opzionale)	Type (opzionale)	

Controllo esterno



N.	Descrizione
1	Accedere al menu di commutazione del menu.
2	Accedere alla regolazione della luminosità.
3	Accedere alla modalità sorgente.
4	Andare al menu principale.
5	Accensione/spegnimento

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 paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento 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 la presente, Acer Inc. dichiara che questo monitor LCD è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva 2009/125/CE per quanto riguarda l'istituzione di un quadro per la definizione dei requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia.

Il monitor Acer è destinato alla visualizzazione video e visiva di informazioni ottenute da dispositivi elettronici.

SPECIFICHE TECNICHE

Pannello LCD	Sistema	Display LCD TFT a colori	
	Dimensioni	34" L (87 cm)	
	Passo pixel	0,232 mm (O) x 0,232 mm (V)	
	Luminosità	400 cd/m ² (Tipico)	
	Contrasto	100000000:1 (ACM)	
	Angolo di visione	178° (O) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo di risposta	1 ms (VRB)	
	Tipo di pannello	VA	
	Frequenza orizzontale	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Frequenza verticale	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Colori del display		16,7 M di colori	
Frequenza punti		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Risoluzione massima		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Consumo	Acceso	39 W (Tipico)	
	Modalità sospensione	0,5 W (Tipico)	
	Modalità off	0,3 W (Tipico)	
Connettore di ingresso		DP HDMI x 2	
Segnale d'ingresso video		DP HDMI (solo modello ingresso HDMI) (Opzionale)	
Altoparlanti		2 da 2 W (solo modello con ingresso audio) (Opzionale)	
Dimensione massima dello schermo		Orizzontale: 797 mm Verticale: 334 mm	
Alimentazione		INGRESSO: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Considerazioni ambientali		Temperatura operativa: da 0° a 40°C Temperatura di conservazione: da -20° a 60°C Umidità operativa: da 20% a 80%	
Dimensioni		806 (L) x 462-592 (A) x 269 (P) mm	
Peso (netto)		7,6 kg (netto)	
Specifiche tecniche meccanismo		Inclinazione: da -5° a +35° Rotazione: 360° Regolazione dell'altezza: 130±5 mm Movimento rotatorio: No Base staccabile: Sì	
Controlli esterni	Interruttore/Pulsanti	Pulsante di accensione Tasto di scelta rapida 1 Tasto di scelta rapida 2	Tasto di scelta rapida 3 Tasto di scelta rapida 4
	Funzioni	Luminosità	Lingua
		Contrasto	Intervallo OSD
		Luce blu	Trasparenza
		Potenz. nero	Blocco OSD
		ACM	Input
		HDR400	Sorgente auto
		Nitidezza alta	Formato DP
		Gamma	Schermo intero
		Temp. Colore	Assegnazione tasti
		Modalità	DDC/CI
		Spazio colore	Liv nero HDMI
		Scala di grigi	Mod Avvio rapido
		Tonal. 6 assi	Informazioni
		Satur. 6 assi	Ripristina tutto
		Volume	
		Mute	
		Over Drive	
		Adaptive-Sync	
		VRB	
		Num freq aggiorn	
		Latenza ultra bassa	
		Punto di mira	

Le specifiche variano a seconda della regione e/o del modello.

I manuali e altri documenti per il prodotto Acer si trovano sul sito web di supporto Acer ufficiale.

Snelstartgids Acer Lcd-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 gesteld voor schade voortvloeiende uit het gebruik van schoonmaakmiddelen op ammoniak- of 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 onderhoudsrepen 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 monitor of behuizing is beschadigd.

Bevestig het voetstuk aan de monitor

- Pak het voetstuk van de monitor uit en plaats deze op een glad werkoppervlak.

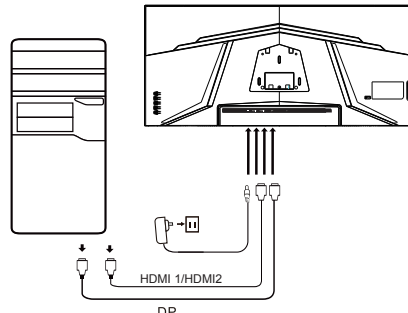
- Pak de monitor uit.

- 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)

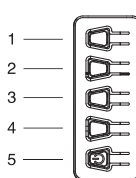
Uw monitor aansluiten op een computer

- 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-ingangsmodel) (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.
- Selecteer "USB-lading wanneer uitgeschakeld AAN/UIT" om de USB-laadfunctie terwijl het apparaat is uitgeschakeld in/uit te schakelen. (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)	Q (optioneel)	
VGA IN (optioneel)	USB (optioneel)	
AUDIO IN (optioneel)	DP (optioneel)	
AUDIO OUT (optioneel)	Type (optioneel)	

Externe bediening



Nr.	Beschrijving
1	Het modusmenu openen.
2	De helderheidseinstellingen openen.
3	De bronmodus openen.
4	Het hoofdmenu openen.
5	In-/uitschakelen.

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-richtlijn. Deze normen zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woonwijk. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequente-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-elektronische monteur voor hulp.

Opmerking

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

Opmerking: afgeschermde kabel

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

Opmerking: randapparatuur

Alleen gecertificeerde randapparatuur (ingangs-/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.

Gebruiksvoorraarden

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik 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 recycling van elektrische en elektronische afvalproducten om ons milieu te beschermen en laat het product recyclen door plaatselijke fabrikanten met nationaal herkende recyclingkwalificaties.

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 aangevoerd 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 afdankt 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

Acer Inc. verklaart hierbij dat deze LCD-monitor voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van EMC-richtlijn 2014/30/EU, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, en RoHS-richtlijn 2011/65/EU en Richtlijn 2009/125/EC betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten.

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

SPECIFICATIES

LCD-scherm	Besturingssysteem	TFT LCD-kleurenscherm
	Afmetingen	34" B (87cm)
	Pixel pitch	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)
	Helderheid	400 cd/m ² (typisch)
	Contrast	100000000:1 (ACM)
	Weergavehoek	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Reactietijd	1 ms (VRB)
	Schermtypen	VA
	H-frequentie	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz
	V-frequentie	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz
Kleuren	16,7 M kleur	
Dotklok	HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maximale resolutie	HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Vermogensverbruik	Ingeschakelde modus	39 W (typisch)
	Slaapmodus	0,5 W (typisch)
	Uit	0,3 W (typisch)
Ingangsconnector	DP HDMI x 2	
Invoer videosignalen	DP HDMI (alleen modellen met HDMI-ingang) (optioneel)	
Luidsprekers	2W x 2 (alleen modellen met audio-ingang) (optioneel)	
Maximale schermgrootte	Horizontaal: 797 mm Verticaal: 334 mm	
Voedingsbron	INGANG: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Omgevingsvooraarden	Bedrijfstemp.: 0° tot 40°C Opslagtemp.: -20° tot 60°C Gebruiksvuchtigheid: 20% tot 80%	
Afmetingen	806 (B) x 462~592 (H) x 269 (D) mm	
Gewicht (netto)	7,6 kg (netto)	
Mechanismespecificaties		Kantelen: -5° tot +35° Draaien: 360° Hoogteafstelling: 130±5 mm Roteren: Nee Verwijderbare voet: Ja
		Aan-/uitknop Hotkey 1 Hotkey 2
		Helderheid Contrast Blauw licht Zwartversterking ACM HDR400 Superscherpte Gamma Kleurtemp. Modi Kleurruimte Grijswaarden 6-assige tint 6-as verzadigen Volume Dempen Over Drive Adaptive-Sync VRB Vernieuwingst. Ultralage latentie Richtpunt
		Taal Time-out OSD Doorzichtigheid OSD vergrendelen Ingang Autom. Bron DP-formaat Breedbeeldmodus Sneltoetsstoewijzing DDC/CI HDMI zwartniveau Snelstartmodus Informatie Alle inst. Resetten
Specificaties kunnen per regio en/of model verschillen.		

Handleidingen en andere documenten voor uw Acer-product kunt u vinden op de officiële Acer-ondersteuningswebsite.

Skrócona instrukcja uruchamiania monitora LCD firmy Acer

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

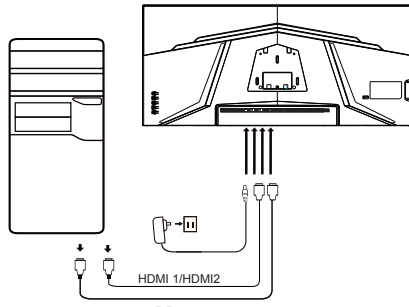
- Czyszczenie ekranu LCD: najpierw upewnij się, że zasilacz, którego używasz spełnia standardy elektryczne dla Twojego regionu.
 - Wyłącz monitor LCD i odłącz zasilacz.
 - Spryskaj szmatkę bezrozpuszczalnikowym płynem do czyszczenia i delikatnie przetrzyj ekran.
 - Nigdy nie nalewaj żadnej cieczy bezpośrednio na ekran, jego obudowę lub do nich.**
 - Nie używaj środków na bazie amoniaku lub alkoholu do czyszczenia monitora LCD lub obudowy.**
 - Firma Acer nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z użycia jakichkolwiek środków do czyszczenia 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 sygnalowy pomiędzy monitorem a komputerem jest przetarty lub uszkodzony,
 - na monitor LCD wylała się ciecz lub był on wystawiony na działanie deszczu,
 - uszkodzony został ekran LCD lub obudowa.

Montowanie podstawy monitora

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

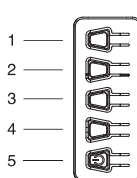
Podłączanie monitora do komputera

- Wyłącz komputer i odłącz przewód zasilający.
- 2-1 Podłączanie przewodu video
 - Upewnij się, że monitor i komputer są odłączone od napięcia.
 - Podłączyć kabel VGA do komputera. (Opcjonalnie)
- 2-2 Podłączanie 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).
- Włożyć przewód zasilający monitora do gniazda zasilania z tyłu monitora.
- Włożyć przewody zasilające komputera i monitora do znajdujących się w pobliżu gniazd elektrycznych.
- Wybierz włączenie/wyłączenie funkcji ładowania przez USB na wyłączonym urządzeniu, aby włączyć/wyłączyć tę funkcję. (Opcjonalnie)



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

Sterowanie zewnętrzne



Nr	Opis
1	Wejście do menu przełączania trybów.
2	Wejście do ustawienia jasności.
3	Wejście do trybu źródła.
4	Przejście do menu głównego.
5	Włączanie/wyłączanie.

Deklaracje wymagane przez organy nadzoru i dotyczące bezpieczeństwa

Deklaracja FCC

To urządzenie przeszedło 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 wyłączenie i włączenie 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 radiowo-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, terminal, 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

Urządzenie to spełnia wymagania Części 15 Zasad FCC. Można je użytkować, jeśli spełnia 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 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 uznanie 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

Acer Inc. niniejszym deklaruje, że ten monitor LCD spełnia zasadnicze wymagania i pozostałe istotne postanowienia dyrektywy EMC 2014/30/UE, dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i dyrektywy 2009/125/WE ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

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

DANE TECHNICZNE

Panel LCD	System działania	Kolorowy LCD TFT	
	Wielkość	34" W (87cm)	
	Rozstaw pikseli	0,232 mm (w poziomie) x 0,232 mm (w pionie)	
	Jasność	400 cd/m ² (typowy)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Kąt widzenia	178° (w poziomie) 178° (w pionie) (CR=10)	
	Czas reakcji	1 ms (VRB)	
	Typ panela	VA	
	Częstotliwość pozioma	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Częstotliwość pionowa	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Wyświetlane kolory		16,7 mln kolorów	
Zegar plamki		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksymalna rozdzielcość		HDMI: 3440x1440 przy częstotliwości 100Hz DP: 3440x1440 przy częstotliwości 144Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Pobór mocy	Tryb włączenia	39 W (typowy)	
	Tryb uśpienia	0,5 W (typowy)	
	Tryb wyłączenia	0,3 W (typowy)	
Złącze wejściowe		DP HDMI x 2	
Sygnał wejścia video		DP HDMI (tylko modele z wejściem HDMI) (opcjonalnie)	
Głośniki		2W x 2 (tylko modele z wejściem audio) (opcjonalnie)	
Maksymalny rozmiar ekranu		W poziomie: 797 mm W pionie: 334 mm	
Źródło zasilania		WEJŚCIE: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Warunki otoczenia		Temp. działania: 0° do 40°C Temp. przechowywania: -20° do 60°C Wilgotność podczas pracy: 20% do 80%	
Wymiary		806 (szer.) x 462-592 (wys.) x 269 (głęb.) mm	
Masa (netto)		7,6 kg (netto)	
Dane techniczne mechanizmu		Nachylanie: -5° do +35° Obracanie: 360° Regulacja wysokości: 130±5 mm Przekręcanie: Nie Odłączane nóżki podstawy: Tak	
Zewnętrzne elementy sterowania	Przelącznik/przyciski	Przycisk Zasilanie Klawisz szybkiego dostępu 1 Klawisz szybkiego dostępu 2	Klawisz szybkiego dostępu 3 Klawisz szybkiego dostępu 4
	Funkcje	Jasność	Język
		Kontrast	Wyłączenie OSD
		Nieb. świat.	Przezroczystość
		Wzmocn. czerni	Blokada OSD
		ACM	Wejście
		HDR400	Auto źródło
		Super ostrość	Format DP
		Gamma	Tryb szeroki
		Temp. koloru	Przypis. przyc. skrótu
		Tryby	DDC/CI
		Przestrz. kolor.	Poz. czarn. HDMI
		Tryb odc. szar.	Tryb szyb. uruch
		6-osiowa barwa	Informacje
		Nasyc. 6-osiow	Resetuj wszyst. ustaw.
		Głośność	
		Wyciszenie	
		Over Drive	
		Adaptive-Sync	
		VRB	
		Częst. odśwież.	
		Bardzo małe opóźnienie	
		Cel.	

Dane techniczne zależą od modelu i/lub regionu.

Podręczniki i inne dokumenty dla produktu Acer, można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej pomocy technicznej Acer.

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

Instruções de segurança importantes

Leia atentamente as instruções que se seguem.

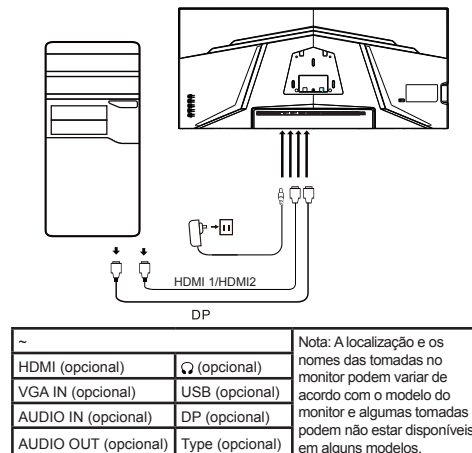
1. Limpar o ecrã do monitor LCD: primeiro, verificar se o adaptador de corrente que está a usar corresponde às normas elétricas da sua região.
 - Desligar o monitor LCD e retirar o adaptador de corrente.
 - Pulverizar uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpar o ecrã com suavidade.
 - **Nunca derramar nenhum líquido diretamente sobre o ecrã ou na sua estrutura.**
 - **Não usar produtos de limpeza à base de amoniaco ou álcool no ecrã do monitor LCD ou estrutura.**
 - Acer não será responsável por danos resultantes do uso de qualquer produtos de limpeza à base de amoniaco ou de álcool.
2. Não colocar o monitor LCD próximo de uma janela. A exposição à chuva, humidade ou luz solar direta pode causar danos graves ao dispositivo.
3. Não fazer pressão sobre o ecrã LCD. Pressões excessivamente fortes podem causar danos permanentes no monitor.
4. Não retirar a tampa da estrutura nem tentar reparar a máquina autonomamente. Todas as tarefas de manutenção devem ser executadas por um técnico autorizado.
5. 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.
6. 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.
 - O monitor LCD ou a estrutura estão danificados.

Fixar a base do monitor

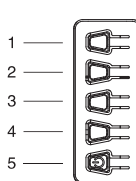
1. Desembalar a base do monitor e colocá-la numa superfície de trabalho lisa.
2. Desembalar o monitor.
3. Fixar o braço do suporte do monitor à base.
 - Assegurar que a base encaixa no braço do suporte do monitor. (Apenas modelos selecionados)
 - Usar uma chave de fenda para rodar o parafuso preto para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

Ligar o monitor a um computador

1. Desligar o computador e retirar o cabo de alimentação.
- 2-1 Ligue o cabo de vídeo
 - a. Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - b. Ligue o cabo VGA ao computador. (Opcional)
- 2-2 Ligue o cabo HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI) (Opcional)
 - a. Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - b. Ligue o cabo HDMI ao computador.
- 2-3 Ligue o cabo DP (Apenas modelo de entrada DP) (Opcional)
 - a. Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - b. Ligue o cabo DP ao computador.
3. Ligar o cabo de áudio (apenas modelos de entrada áudio) (Opcional)
4. Introduza o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação situada na parte posterior do mesmo.
5. Ligue os cabos de alimentação do seu computador e do seu monitor a uma tomada elétrica próxima.
6. Selecione a função LIGAR/DESLIGAR de carga USB para ativar/desativar a função de carga USB. (Opcional)



Controlo externo



Número	Descrição
1	Entrar no menu de troca de modo.
2	Entrar no ajuste do brilho.
3	Entrar no modo de fonte.
4	Ir para o menu principal.
5	Ligar/desligar.

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 receptor.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligar o dispositivo a uma tomada elétrica de um circuito diferente daquele ao qual o receptor 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

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

Condições de funcionamento

Este dispositivo cumpre com o Artigo 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (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 canadianos

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 CE

A Acer Inc., declara por este meio, que este monitor LCD está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE, a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, a Diretiva RoHS 2011/65/UE e a Diretiva 2009/125/CE relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de conceção ecológica dos produtos que consomem energia.

O monitor Acer destina-se à exibição de vídeo e à apresentação visual de informações obtidas a partir de dispositivos eletrónicos.

ESPECIFICAÇÃO

Ecrã LCD	Sistema de acionamento	LCD TFT a cores
	Tamanho	34" W (87 cm)
	Densidade dos pixeis	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)
	Luminosidade	400 cd/m ² (habitual)
	Contraste	100000000:1 (ACM)
	Ângulo visualizável	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Tempo de Resposta	1 ms (VRB)
	Tipo de ecrã	VA
	Frequência H.	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz
	Frequência V.	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz
Cores do ecrã	16,7 M cores	
Frequência do relógio	HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Resolução máxima	HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Consumo de energia	Modo ligado	39 W (habitual)
	Modo de espera	0,5 W (habitual)
	Desligado	0,3 W (habitual)
Conector de entrada	DP HDMI x 2	
Sinal de entrada de vídeo	DP HDMI (Apenas modelo com entrada HDMI) (Opcional)	
Colunas	2 W x 2 (Apenas modelo de entrada de áudio) (Opcional)	
Tamanho máximo do ecrã	Horizontal: 797 mm Vertical: 334 mm	
Fonte de alimentação	ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Considerações ambientais	Temperatura de funcionamento: 0° a 40°C Temperatura de armazenamento: -20° a 60°C Humididade em funcionamento: 20% a 80%	
Dimensões	806 (L) x 462-592 (A) x 269 (P) mm	
Peso (Líquido)	7,6 kg (líquido)	
Especificações do mecanismo	Inclinação: -5° a +35° Rotação: 360° Ajuste de altura: 130±5 mm Articulação: Não Base amovível: Sim	
Controlos externos	Interruptor/Botões	Botão de energia Tecla de atalho 1 Tecla de atalho 2 Tecla de atalho 3 Tecla de atalho 4
	Funções	Luminosidade Contraste Luz azul Intensif. preto ACM HDR400 Super nitidez Gama Temp. Cor Modos Espaço de cor Modo esc. cinza Tonalid. 6 eixos Satur. 6 eixos Volume Sem som Taxa de reação Adaptive-Sync VRB Núm freq atualiz Latência ultrabaixa Ponto de mira Idioma Tempo limite OSD Transparência Bloquear OSD Entrada Fonte automática Formato DP Modo Panorâmico Atribuição tecla atalho DDC/CI Nív. preto HDMI Modo inicio ráp. Informação Repor todas definições

As especificações variam consoante o modelo e a região.

Consultar os manuais e outros documentos do seu produto Acer no sítio web de suporte oficial da Acer.

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

1. 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 амиака или спирта для чистки монитора или его корпуса.
 - Acer не несет ответственности за повреждения, вызванные применением очистителей на основе амиака или спирта.
2. Не ставьте ЖК-дисплей рядом с окном. Устройство может быть серьезно повреждено, если подвернется воздействию осадков, влаги или прямых солнечных лучей.
3. Не давите на экран. Чрезмерное давление на экран может привести к его повреждению без возможности восстановления.
4. Не снимайте корпус и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Все работы по техобслуживанию должны выполняться уполномоченными техническими специалистами.
5. 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.
6. 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.
 - Поврежден монитор или его корпус.

Установка подставки монитора

1. Распакуйте подставку и поместите ее на ровную рабочую поверхность.

2. Распакуйте монитор.

3. 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

1. Выключите компьютер и выньте вилку из розетки.

- 2-1 Подключение видеокабеля
 - a. Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - b. Подключите кабель VGA к компьютеру. (Опционально)

- 2-2 Подключите HDMI-кабель (только для моделей с входом HDMI) (Опционально)
 - a. Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - b. Подключите кабель HDMI к компьютеру.

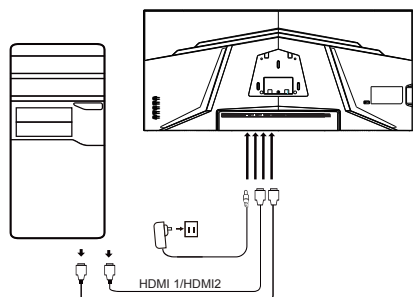
- 2-3 Подключите кабель DP (только для моделей с входом DP) (Опционально)
 - a. Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - b. Подключите кабель DP к компьютеру.

3. Подключите аудиокабель (опция, только для моделей с аудиовходом)

4. Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней панели устройства.

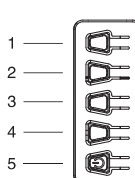
5. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.

6. Выберите «Вкл./Выкл. USB-зарядки при выключенном питании» для включения/выключения этой функции. (Опционально)



~		Примечание: 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



№	Описание
1	Войдите в меню переключения режимов.
2	Войдите в настройки яркости.
3	Войдите в режим источника.
4	Перейдите в главное меню.
5	Включить/выключить.

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 B 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 помехи 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 устройства 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 B 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 нормам CE

Настоящим компания Acer Inc. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и применимым положениям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директивы о низковольтном оборудовании 2014/35/EU, директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и директивы 2009/125/EU в отношении основ установки требований экодизайна для продукции, связанной с производством электрической энергии.

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

ЖК-панель	Главная система	Цветной ЖК-дисплей TFT
	Размер	34" W (87 см)
	Шаг пикселя	0,232 мм (гор.) x 0,232 мм (верт.)
	Яркость	400 cd/m ² (стандартно)
	Контрастность	100000000:1 (ACM)
	Угол обзора	178° (гор.) 178° (верт.) (CR=10)
	Время отклика	1 мс (VRB)
	Тип панели	VA
	Частота по горизонтали	HDMI: 31,469-150,849 кГц DP: 31,469-217,320 кГц
	Частота по вертикали	HDMI: 48-100 Гц DP: 48-144 Гц
Цвета отображения		16,7 млн цветов
Синхросигнал		HDMI: 530,989 МГц DP: 799,740 МГц
Максимальное разрешение		HDMI: 3440x1440 при 100 Гц DP: 3440x1440 при 144 Гц
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Потребляемая мощность	Режим вкл.	39 Вт (стандартно)
	Спящий режим	0,5 Вт (стандартно)
	В выключенном состоянии	0,3 Вт (стандартно)
Входной разъем		DP HDMI x2
Входной видеосигнал		DP HDMI (только для моделей с входом HDMI) (оpционально)
Динамики		2 Вт x 2 (только для моделей с аудиовходом) (оpционально)
Максимальный размер экрана		По горизонтали: 797 мм По вертикали: 334 мм
Источник питания		ВХОД: 100-240 В - 50/60 Гц
Условия окружающей среды		Рабочая температура: от 0 ° до 40 °C Температура хранения: от -20 ° до 60 °C Рабочая влажность: от 20% до 80%
Размеры		806 (Ш) x 462~592 (В) x 269 (Г) мм
Вес (нетто)		7,6 кг (нетто)
Спецификации конструкции		Наклон: от -5° до +35° Разворот: 360° Регулировка по высоте: 130±5 мм Поворот: Нет Отсоединяемая нижняя подставка: да
Внешние органы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Горячая клавиша 1 Горячая клавиша 2
	Функции	Яркость Контрастность Синий свет Усиление черного ACM HDR400 Высокая резкость Гамма Цвет.темп. Режимы Цветовая схема Реж.градац.сер. 6 цветов Насыщ. 6 цветов Громкость Звук выкл. Время отклика Adaptive-Sync VRB Зн. частоты обн. Сверхнизкая задержка Целевая точка

Технические характеристики зависят от модели и/или региона.

Руководства по эксплуатации и прочая документация к устройству Acer находятся на официальном веб-сайте службы поддержки Acer.

Snabbguide till LCD-skärm från Acer (QSG)

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom följande anvisningar noga.

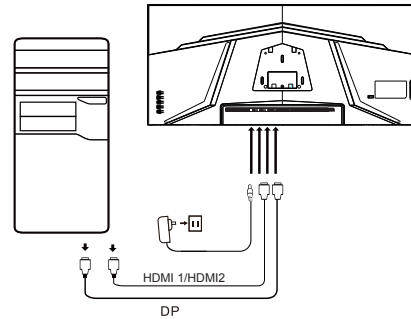
- Rengör LCD-skärmen först och se till att strömadaptern du använder matchar de elektriska normer som gäller för din region.
 - Stäng av LCD-skärmen och koppla ur strömadaptern.
 - Spreja en rengöringslösning utan lösningsmedel på din trasa och torka försiktigt av skäremnen.
 - Spill aldrig någon vätska direkt på skärmen eller dess hölje.**
 - Använd inte rengöringsmedel med ammoniak eller alkoholbas på LCD-skärmen eller dess hölje.**
 - Acer varnar inte för skada som uppkommer till följd av användning av ammoniak eller alkoholbaserade rengöringsmedel.
- Placerar 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 väld kan det orsaka permanent skada på skärmen.
- Ta inte bort höljet eller försök reparera maskinen själv. Alt underhåll ska utföras av en behörig tekniker.
- Förvara LCD-skärmen i ett rum med en temperatur 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 siliten eller skadad.
 - Vätska som spills på LCD-skärmen eller om displayen exponeras för regn.
 - LCD-bildskärmen eller dess hölje är skadat.

Installera monitorbasen

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

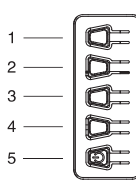
Ansluta skärmen till en dator

- Stäng av datorn och koppla ur strömkabeln.
- 2-1 Anslut videokabel
 - Se till att båda 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 båda skärmen och datorn är avstängda.
 - Anslut HDMI-kabeln till datorn.
- 2-3 Anslut DP-kabeln (endast modeller med DP-ingång) (Tillval)
 - Se till att båda 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.
- Välj USB-laddning med avstängd enhet P/A/V för att aktivera/inaktivera funktionen USB-laddning med avstängd enhet. (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)	Ω (tillval)	
VGA IN (tillval)	USB (tillval)	
AUDIO IN (tillval)	DP (tillval)	
AUDIO OUT (tillval)	Type (tillval)	

Extern kontroll



Nr.	Beskrivning
1	Öppna lägesväxlingsmenyn.
2	Öppna ljusstyrkeinställningarna.
3	Ange källnoden.
4	Gå till huvudmenyn.
5	Slå på/av.

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 skäligt skydd mot skadlig störning när utrustningen är installerad i ett bostadsområde. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, om om den inte installerats och används i enlighet med instruktionerna knpå 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

Denna enhet uppfyller Del 15 av FCC:s regler. Drift förutsätter att följande två villkor uppfylls: (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: Kanadensiska användare

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-hushållsanvänsare



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 återvinnas 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-deklaration om överensstämmelse

Härmed deklarerar Acer Inc., att denna LCD-monitor uppfyller kraven i enlighet med andra relevanta föreskrifter i EMC-direktivet 2014/30/EU, Lågpänningssdirektivet 2014/35/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU samt direktiv 2009/125/EC med hänsyn till upprättande av ett ramverk för inställning av ekodesignkrav för energirelativerad produkt.

Acer-monitorn övervakas för video- och bildvisning av information som inhämtats från elektroniska enheter.

SPECIFIKATION

LCD-panel	Drivsystem	TFT färg-LCD		
	Storlek	34"W (87 cm)		
	Pixelpitch	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)		
	Ljusstyrka	400 cd/m ² (Typiskt)		
	Kontrast	100 000 000:1 (ACM)		
	Visningsbar vinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)		
	Svarstid	1 ms (VRB)		
	Paneltyp	VA		
	H-frekvens	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz		
	V-frekvens	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz		
Skärmfärgar		16,7 Miljoner färger		
Pixelklocka		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz		
Maximal upplösning		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz		
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B		
Strömförbrukning	På läge	39 W (typiskt)		
	Violäge	0,5 W (typiskt)		
	Av-läge	0,3 W (typiskt)		
Ingångskontakt		DP HDMI ×2		
Ingångsvideosignal		DP HDMI (Endast HDMI-ingångsmodell) (Tillval)		
Högtalare		2 W x 2 (endast för modeller med ljudingång) (Tillval)		
Största skärmstorlek		Horisontell: 797 mm Vertikal: 334 mm		
Strömkälla		INGÅNG: 100-240 V~ 50/60 Hz		
Miljööverväganden		Drifttemperatur: 0° till 40°C Förvaringstemperatur: -20° till 60°C Driftsluftfuktighet: 20 % till 80 %		
Mått		806 (B) x 462-592 (H) x 269 (D) mm		
Vikt (netto)		7,6 kg (netto)		
Funktionsspecifikationer		Lutning: -5° till +35° Vridning: 360° Höjdjustering: 130±5 mm Pivå: Nej Avtagbar bas: Ja		
Externa kontroller	Reglageknappar	Strömknapp Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4	
	Funktioner	Ljusstyrka	Språk	
		Kontrast	OSD-timeout	
		Blått ljus	Ljusbild	
		Svart boost	OSD-läs	
		ACM	Inmatning	
		HDR400	Automatisk källa	
		Superskärpa	DP-format	
		Gamma	Vidläge	
Specificationerna varierar efter modell och/eller region.		Färgtemperatrur	Tilldelning av snabbtangent	
Hitta manualer och andra dokument för din Acer-produkt på Acers officiella supportwebbplats.		Lägen	DDC/CI	

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。

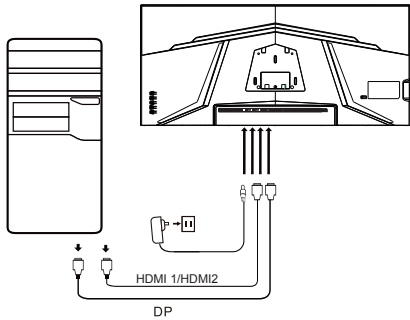
- 清潔液晶顯示器螢幕：首先，確保所使用的電源轉接器符合您所在地區的電氣標準。
 - 關閉液晶顯示器，然後拔下電源轉接器。
 - 將無溶劑的清潔溶液噴到抹布上，然後輕輕擦拭螢幕。
 - 切勿讓任何液體直接灑到螢幕或外殼的上面或裡面。
 - 請勿在液晶顯示器螢幕或外殼上使用任何基於氨或酒精的清潔劑。
 - 對於使用任何基於氨或酒精的清潔劑而造成的損壞，Acer 概不負責。
- 請勿將液晶顯示器放在窗戶附近。淋到雨、沾到濕氣或陽光直射會造成裝置嚴重損壞。
- 請勿在液晶螢幕上按壓。過度用力按壓會造成顯示器永久損壞。
- 請勿卸下外殼或嘗試自行修理機器。所有維護工作均應由經授權的技術人員進行。
- 將液晶顯示器存放在溫度介於 -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 之間的房間裡。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，將臂件固定到顯示器。（僅限所選型號）

將顯示器連接至電腦

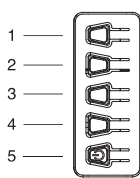
- 關閉電腦，然後拔下電源線。
- 2-1 連接視訊纜線
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 VGA 線連接至電腦。（選配）
- 2-2 連接 HDMI 纜線（僅限 HDMI 輸入機型）（選配）
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 HDMI 線連接至電腦。
- 2-3 連接 DP 纜線（僅限 DP 輸入機型）（選配）
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 DP 線連接至電腦。
3. 連接音訊線（僅限音訊輸入機型）（選配）
4. 將顯示器電源線插入顯示器背面的電源埠。
5. 將電腦與顯示器的電源線插入附近的電源插座。
6. 選擇關閉 USB 電源充電開啟/關閉以啟用/停用關閉 USB 電源充電功能。（選配）



~	
HDMI (選配)	Ω (選配)
VGA IN (選配)	USB (選配)
AUDIO IN (選配)	DP (選配)
AUDIO OUT (選配)	Type (選配)

注意：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。

外部控制



編號	說明
1	進入模式切換選單。
2	輸入亮度調整。
3.	進入來源模式。
4	移至主選單。
5	電源開啟/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

本產品符合 FCC 規定第 15 篇。運作時可符合下列兩項條件：(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. 特此聲明，本款液晶顯示器就能源相關產品，符合 EMC 指令 2014/30/EU、低電壓指令 2014/35/EU 和 RoHS 指令 2011/65/EU，以及針對建立框架用於制定生態設計要求之指令 2009/125/EC 的基本要求和其他相關規定。

Acer 顯示器專用於對得自電子裝置之資訊進行視訊和視覺化顯示。

規格

液晶面板	驅動系統	TFT 彩色液晶
	尺寸	34 英吋寬 (87 公分)
	像素間距	0.232 公釐 (水平) × 0.232 公釐 (垂直)
	亮度	400 cd/m ² (標準值)
	對比	100000000:1 (ACM)
	可視角	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)
	響應時間	1 毫秒 (VRB)
	面板類型	VA
	水平頻率	HDMI : 31.469-150.849 KHz DP : 31.469-217.320 KHz
	垂直頻率	HDMI : 48-100 Hz DP : 48-144 Hz
	顯示色彩	1670 萬色
點時脈		HDMI : 530.989 MHz DP : 799.740 MHz
最大解析度		HDMI : 3440×1440 @ 100 Hz DP : 3440×1440 @ 144 Hz
隨插即用		VESA DDCCI/DDC2B
功耗	開啟模式	39 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		DP HDMI × 2
輸入視訊訊號		DP HDMI (限 HDMI 輸入型號) (選用)
揚聲器		2Wx2 (僅限音訊輸入機型) (選用)
最大螢幕尺寸		水平 : 797 公釐 垂直 : 334 公釐
電源		輸入 : 100 - 240 V~ 50/60 Hz
使用環境需知		運作溫度 : 0°C 至 40°C 儲存溫度 : -20°C 至 60°C 運作濕度 : 20% 至 80%
尺寸		806 (寬) 462~592 (高) × 269 (深) 公釐
重量 (淨重)		7.6 公斤 (淨重)
機構規格	開關/按鈕	傾斜角度 : -5° 至 +35° 旋轉 : 360° 高度調整 : 130±5 公釐 關節 : 無 分離式底座 : 有
		電源按鈕 熱鍵 1 熱鍵 2
		熱鍵 3 熱鍵 4
		亮度 對比 藍光 黑色增豔 ACM HDR400 超清晰度 色差補正 色溫 模式 色彩空間 灰階模式 6 軸色調 6 軸飽和 音量 靜音 顯示反應速度 Adaptive-Sync VRB 更新頻率數字 超低延遲 瞄準點
		語言 OSD 顯示時間設定 透明度 OSD 鎖定 輸入 自動訊號源 DP 格式 寬螢幕模式 快速鍵指派 DDC/CI HDMI 黑階 快速開啟模式 資訊 重設所有設定
規格視機型及/或地區而定。		

請在 Acer 官方支援網站尋找 Acer 產品的手冊和其他文件。

Acer 液晶显示器快速入门指南 (QSG)

重要安全说明

请详细阅读下列说明。

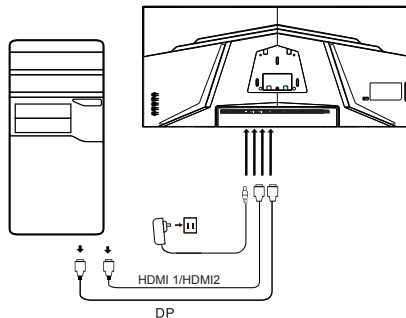
- 清洁LCD显示器屏幕：首先确认使用的电源适配器符合你所使用的地区标准。
 - 关闭LCD显示器电源，拔掉电源适配器。
 - 将非溶剂清洁液喷洒到抹布上，轻轻擦拭屏幕。
 - 切勿将任何液体直接溅到或流入屏幕或机箱上。
 - 请勿在LCD显示器屏幕或机箱上使用任何氨或酒精类清洁剂。
 - 对于因使用氨水或酒精清洁剂造成的损坏，Acer不承担责任。
- 不要将LCD显示器放置在窗户附近。显示器遭受雨淋、受潮或阳光直接照射可能导致严重损坏。
- 不要按压LCD屏幕。过分用力按压可能导致显示屏永久性损坏。
- 不要卸下机盖或尝试自行维修本机器。应由经过授权的技术人员执行各种维修任务。
- 将LCD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。
- 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。
 - LCD显示器或机壳损坏。

安装显示器底座

- 拆开显示器底座包装，将底座放到平稳的工作台上。
- 拆开显示器包装。
- 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）

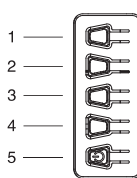
将显示器连接至电脑

- 关闭计算机，并拔下电源线。
- 2-1 连接视频线
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 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）
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 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）
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 将DP线连接到计算机。
- 连接音频线（仅限于音频输入型号）（选配）
- 将显示器电源线插入显示器背面的电源端口。
- 将电脑和显示器的电源线插入附近的电源插座。
- 选择关机USB充电开关，您可以开启或关闭此关机USB充电功能。（选配）



HDMI (选配)	Ω (选配)" data-kind="parent" data-rs="4">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些插口。
VGA IN (选配)	USB (选配)
AUDIO IN (选配)	DP (选配)
AUDIO OUT (选配)	Type (选配)

外部控制



编号	说明
1	进入切换模式菜单。
2	进入亮度调节。
3	进入信源模式。
4	进入主菜单。
5	开/机关机。

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

所有到其它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	O	O	O	O	O
塑料机构件	O	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电源模块	X	O	O	O	O	O
电源线	O	O	O	O	O	O
外部信号连接线	X	O	O	O	O	O
喇叭	X	O	O	O	O	O

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。

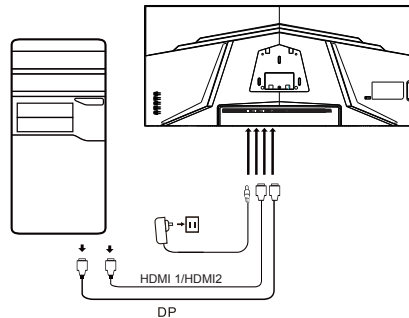
1. LCDディスプレイ画面のクリーニング：最初に、使用している電源アダプターがお住まいの地域の電気規格と一致していることを確認してください。
 - LCDモニターの電源を切り、電源アダプターを取り外します。
 - 溶剤を含まない洗浄液を雑巾にスプレーし、画面をやさしく拭きます。
 - 液体を直接画面やケースにこぼさないでください。
 - LCDモニターの画面やケースにアンモニアまたはアルコールベースのクリーナーを使用しないでください。
 - Acerは、アンモニアまたはアルコールベースのクリーナーの使用による損傷に対して責任を負いません。
2. LCDディスプレイを窓の近くに置かないでください。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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 次の場合には、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モニターまたはケースが破損した。

モニター台の取り付け

1. モニターベースを開梱し、台を滑らかな作業台上に置きます。
2. モニターを開梱します。
3. 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事を確認します。（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）

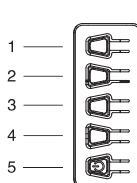
モニターをコンピュータに接続する

1. 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切れていることを確認します。
 - 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切れていることを確認します。
 - 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切れていることを確認します。
 - コンピューターにDPケーブルを接続します。
3. 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）
4. 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。
5. 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。
6. パワーオフUSB充電をオン/オフして、パワーオフUSB充電機能を有効/無効にします。（オプション）



HDMI (オプション)	D (オプション)	注：モニターにあるソケットの位置と名稱は、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	説明
1	モード切り替えメニューに入ります。
2	輝度調整に入ります。
3	ソースモードに入ります。
4	メインメニューに移動します。
5	電源オン/オフ。

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。
- 本機器と受信機の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

本機器はFCC規則の第15条に準拠しています。本装置を操作する際には、次の2条件を満たす必要があります。（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：カナダに居住するユーザー

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

Acer Inc.は、エネルギー関連製品のエコデザイン要件を設定するためのフレームワークの確立に関して、このLCDモニターが、EMC指令2014/30 / EU、低電圧指令2014/35 / EU、RoHS指令2011/65 / EU、および指令2009/125 / ECの必須要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。

Acerモニターは、電子機器から取得された情報をビデオおよび視覚的に表示することを目的としています。

仕様

LCDパネル	駆動システム	TFTカラーレンズ
	サイズ	34インチW (87 cm)
	ピクセルピッチ	0.232 mm (水平) × 0.232 mm (垂直)
	輝度	400 cd/m ² (標準)
	コントラスト	10000000:1 (ACM)
	視野角	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)
	反応時間	1 ms (VRB)
	パネルタイプ	VA
	水平周波数	HDMI: 31.469-150.849 KHz DP: 31.469-217.320 KHz
	垂直周波数	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz
ディスプレイカラー		1670 万色
ドットクロック		HDMI: 530.989 MHz DP: 799.740MHz
最大解像度		HDMI: 3440×1440/100 Hz DP: 3440×1440/144 Hz
プラグアンドプレイ		VESA DDCCI/DDC2B
電力消費量	オンモード	39 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		DP HDMI × 2
入力ビデオ信号		DP HDMI (HDMI入力モデルのみ) (オプション)
スピーカ		2W × 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: 797 mm 垂直: 334 mm
電源		入力: 100-240 V ~ 50/60 Hz 動作温度: 0° ~ 40°C 保管温度: -20° ~ 60°C 動作湿度: 20 ~ 80%
寸法		806 (幅) × 462~592 (高さ) × 269 (奥行き) mm
重量 (正味)		7.6 kg (正味)
機構仕様		傾き: -5° ~ +35° スイベル: 360° 高さ調整: 130±5 mm ピボット: なし 取り外し可能フットスタンド: あり
外部コントロール	スイッチ/ボタン	電源ボタン ホットキー 1 ホットキー 2 ホットキー 3 ホットキー 4
	機能	輝度 コントラスト ブルーライト ブラックブースト ACM HDR400 スーパーシャープネス ガンマ 色温度 モード 色空間 グレースケールモード 6 軸色合い 6 軸飽和 音量 消音 反応速度表示 Adaptive-Sync VRB リフレッシュレート数 超低レイテンシ 照準点
		言語 OSD 表示時間設定 透明度 OSD ロック 入力端子 入力信号自動検出 DP フォーマット 表示モード ホットキー割当 DDC/CI HDMI 黒レベル クイックスタートモード 製品情報 すべての設定をリセット

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については、Acer の公式サポート Web サイトを参照してください。

Monitor LCD Acer – Průvodce pro rychlé nastavení

Důležité bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte následující pokyny.

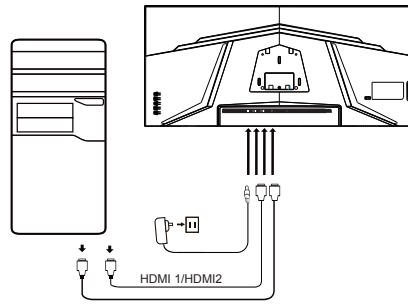
- Čistění obrazovky LCD monitoru: Nejprve se ujistěte, že používaný napájecí adaptér odpovídá elektrickým standardům vašeho regionu.
 - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí adaptér.
 - Nastříkejte na hadík čisticí roztok bez rozpouštědla a jemně očete obrazovku.
 - Nikdy nenanášejte žádnou kapalinu 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 nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené použitím čisticích prostředků na bázi amoniaku nebo alkoholu.
- Neumisťujte 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 nepokusíte sami opravit. Veškeré úkony údržby musí provádět autorizovaný technik.
- Umístěte monitor LCD do místnosti s teplotou mezi -20 °C a 60 °C. Pokud by byl monitor LCD uchováván 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:
 - Signálnový kabel mezi monitorem a počítačem je opořebovaný nebo poškozený.
 - Dojde k vylití kapaliny na monitor LCD nebo je monitor vystaven dešti.
 - Je poškozen monitor LCD nebo jeho kryt.

Připevnění základny monitoru

- Vybalete základnu monitoru a umístěte ji na hladký pracovní povrch.
- Vybalete monitor.
- Připevněte k základné 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.)

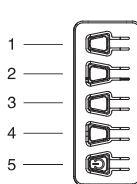
Připojení monitoru k počítači

- 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.
- Chcete-li povolit/zakázat funkci Nabíjení přes port USB při vypnutí, vyberte v funkci Nabíjení přes port USB při vypnutí možnost ZAPNOUT nebo VYPNOUT. (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)	Ω (volitelné)	
VGA IN (volitelné)	USB (volitelné)	
AUDIO IN (volitelné)	DP (volitelné)	
AUDIO OUT (volitelné)	Type (volitelné)	

Externí ovládání



Č.	Popis
1	Slouží k přechodu do nabídky přepínání režimů.
2	Slouží k nastavení jasu.
3	Slouží k přechodu do režimu zdroje.
4	Slouží k otevření hlavní nabídky.
5	Slouží k zapnutí/vypnutí.

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 vytvářet 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 sítové zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- Obrátte se na prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Poznámka

Nezvedejte monitor za stojan, abyste zabránil poškození monitoru.

Poznámka ke stíněným kabelům

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

Poznámka k periferním zařízením

K zařízení se smí připojit pouze certifikovaná periferní zařízení (vstupní/výstupní zařízení, terminály, tiskárny atd.), která splňuje 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 výslově schváleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele toto zařízení používat.

Provozní podmínky

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím 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 dodržujete 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 uznané 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 vaši povinností jej zanést do sběrného dvoru, který se zaměřuje na recyklaci použitých elektrických a elektronických zařízení. Separovaný sběr a recyklace použitých zařízení pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajistuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví ani životní prostředí. Chcete-li získat více informací o recyklacičních 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 splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/30/EU o elektromagnetickém rušení, směrnice 2014/35/EU o nízkonapěťových zařízeních a směrnice 2011/65/EU RoHS a směrnice 2009/125/EK s ohledem na vytvoření rámce pro stanovení požadavků ekodesignu pro produkt využívající energii.

Monitor Acer je určený pro přehrávání videa a vizuální zobrazení informací získaných z elektronických zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Panel LCD	Provozní systém	Barevný LCD TFT	
	Velikost	34" širokoúhlý formát (87 cm)	
	Rozteč pixelů	0,232 x 0,232 mm (H x V)	
	Jas	400 cd/m ² (typický)	
	Kontrast	100 000 000:1 (ACM)	
	Úhel sledování	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Doba odezvy	1 ms (VRB)	
	Typ panelu	VA	
	Horizontální frekvence	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Vertikální frekvence	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Barva zobrazení		16,7 milioen	
Frekvence bodů		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740MHz	
Maximální rozlišení		HDMI: 3440x1440 při 100 Hz DP: 3440x1440 při 144 Hz	
Funkce Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Elektrická spotřeba	Režim Zapnuto	39 W (typický)	
	Režim spánku	0,5 W (typický)	
	Režim Vypnuto	0,3 W (typický)	
Konektor vstupu		DP 2 x HDMI	
Vstupní videosignál		DP HDMI (pouze model se vstupem HDMI) (volitelný)	
Reproduktory		2 x 2 W (pouze u modelu s audiovstupem) (volitelný)	
Maximální velikost obrazovky		Horizontálně: 797 mm Vertikálně: 334 mm	
Zdroj napájení		VSTUP: 100–240 V~ 50/60 Hz	
Podmínky okolního prostředí		Provozní teplota: 0 až 40 °C Skladovací teplota: -20 až 60 °C Provozní vlhkost: 20 % až 80 %	
Rozměry		806 x 462-592 x 269 mm (Š x V x H)	
Hmotnost (čistá)		7,6kg (čistá)	
Technické údaje mechanismu		Naklonění: -5° až +35° Otáčení: 360° Nastavení výšky: 130±5 mm Otočení: Ne Odnímatelný stojan: Ano	
Externí ovládací prvky	Spínače a tlačítka	Tlačítka napájení Klávesová zkratka 1 Klávesová zkratka 2	Klávesová zkratka 3 Klávesová zkratka 4
	Funkce	Jas	Jazyk
		Kontrast	Časový limit nabídky na obrazovce
		Modré světlo	Transparentnost
		Posílení černé	Zámek OSD
		ACM	Vstup
		HDR400	Automatická detekce signálů ze zdrojů
		Super ostrost	Formát DP
		Gamma	Širokový režim
		Teplota barev	Přidělení horkých kláves
		Režimy	DDC/CI
		Barevný Prostor	Úroveň černé HDMI
		Režim stupňů šedi	Režim rychlého spuštění
		6osy odstín	Informace
		6osá sytost	Resetovat všechna nastavení
		Hlasitost	
		Ztlumit	
		Overdrive	
		Adaptivní synchronizace	
		VRB	
		Obnovovací frekvence	
		Ultra nízká latence	
		Zaměřovač	

Specifikace se u jednotlivých modelů a v různých oblastech liší.

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

Acer LCD monitor – Gyors üzembe helyezési útmutató

Fontos biztonsági tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a következő tudnivalókat.

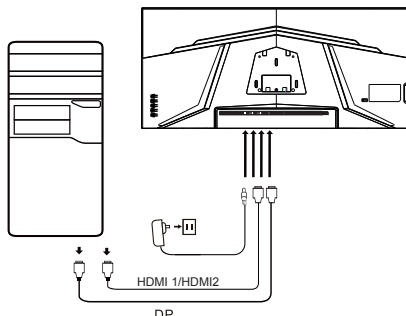
- Az LCD-kijelző tisztítása: először ellenőrizze, hogy a használt hálózati adapter megfelel-e a régió elektromos szabványainak.
 - Kapcsolja ki az LCD-kijelzőt, és húzza ki a hálózati adaptert.
 - Permetezzen oldószermentes tisztítóoldalat egy ruhára, és óvatosan törlje le a kijelzőt.
 - Soha ne öntsön folyadékot közvetlenül a kijelzőre vagy annak házára.
 - Az LCD-kijelző és a kijelzőház tisztítására ne használjon ammonia vagy alkohol alapú tisztítószert.
 - Az Acer nem vállal felelősséget az ammonia vagy alkohol alapú tisztítószerek használatából eredő károkért.
- Az LCD-kijelzőt ne helyezze ablak közelébe. Ha a készüléket esőnek, páranak vagy közvetlen napsütésnek teszi ki, azzal súlyos károkat 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 kísérleje meg egyedül megjavítani a gépet. minden karbantartási feladatot engedélyteljesen rendelkező szakembernek kell elvégeznie.
- Az LCD-kijelzőt -20°C–60°C (-4°F–140°F) hőmérsékletű helyiségen tárolja. Ha az LCD-kijelzőt ezen tartományon kívül tárolják, az maradandó károkat okozhat.
- Azonnal húzza ki a monitor hálózati adapterét, és forduljon engedélyteljesen rendelkező technikushoz, ha:
 - A monitor és a számítógép közötti jelkábel elhasználódott vagy megsérült.
 - Folyadék ömlött az LCD-kijelzőre, vagy a kijelző esőnek volt kitéve.
 - Az LCD-monitor vagy burkolata megsérült.

A monitortalp csatlakoztatása

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

A monitor számítógéphez csatlakoztatása

- Kapcsolja ki az LCD-kijelzőt, és húzza ki a tápkábelt.
- 2-1 Videokábel csatlakoztatása
 - A monitor és a számítógép is legyen kikapcsolva.
 - Csatlakoztassa a VGA-kábelt a számítógépre. (Opcionális)
- 2-2 HDMI-kábel csatlakoztatása (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusok esetén) (Opcionális)
 - A monitor és a számítógép is legyen kikapcsolva.
 - Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a számítógépre.
- 2-3 A DP-kábel csatlakoztatása (csak DP-csatlakozós modell esetén) (Opcionális)
 - A monitor és a számítógép is legyen kikapcsolva.
 - Csatlakoztassa a DP-kábelt a számítógépre.
- Csatlakoztassa az audiokábelt (kizárálag audiobemeneti modellek) (Opcionális)
- Csatlakoztassa a monitor tápkábelét a monitor hátulján található tápcsatlakozóhoz.
- A számítógép és a monitor tápkábelét csatlakoztassa egy közeli hálózati csatlakozóra.
- AZ USB töltés kikapcsolt állapotban funkciót az USB töltés kikapcsolt állapotban BE/KI beállítással lehet engedélyezni vagy letiltani. (Opcionális)



~		Megjegyzés: a monitor csatlakozóinak elhelyezkedése és neve a modelittel függően változhat, és egyes modellekben egyes csatlakozók nem találhatók meg.
HDMI (opcionális)	Q (opcionális)	
VGA IN (opcionális)	USB (opcionális)	
AUDIO IN (opcionális)	DP (opcionális)	
AUDIO OUT (opcionális)	Type (opcionális)	

Külső vezérlés



Szám	Leírás
1	Lépjön be az üzemmódválasztó menübe.
2	Lépjön be a fényerő-beállítás menübe.
3	Belépés a jelforrás-választó módba.
4	Belépés a fómenübe.
5	Be-/kikapcsolás.

Szabályozó és biztonsági nyilatkozatok

FCC-nyilatkozat

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

Azonban nem garantálható, hogy addott esetben nem jelentkezik interferencia. Ha az készülék zavarja a rádió- vagy a televíziót (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.
- Növelte a távolság a készülék és a vevő között.
- A készülék tápkábelét olyan aljzathoz csatlakoztassa, amely különbözik attól az áramkörötől, amelyhez a vevő csatlakozik.
- Forduljon segítségről a forgalmazóhoz vagy egy tapasztalt rádió-/televíziószerelőhöz.

Megjegyzés

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

Megjegyzés: árnyékolt kábel

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

Megjegyzés: perifériák

A készülékezhely kizárálag olyan hitelesített perifériákat (bemeneti/kimeneti eszközöket, terminálokat, nyomtatvákat stb.) lehet csatlakoztatni, amelyek megfelelnek a B osztályú korlátozásoknak. Nem hitelesített perifériák használata zavarhatja a rádió- és a televíziótvételt.

Megjegyzés

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

Működtetési feltételek

Az eszköz megfelel az FCC-előírások 15. fejezetében meghatározott határértékeknek. A működtetésnek az alábbi két feltétele van: (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

Magyarázó 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 hasznosítsa 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 megórzásához és biztosítja, hogy az újrahasznosításra az emberi egészség és a környezet védelme mellett kerüljön sor. A használt készülékek újrahasznosítási gyűjtőpontjával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi városi hivatalhoz, a háztartási hulladékkezelő szolgálathoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

CE megfelelőségi nyilatkozat

Az Acer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az LCD-monitor megfelel a 2014/30/EU EMC irányelv, a 2014/35/EU kisfeszültségű irányelv, a 2011/65/EU RoHS irányelv, valamint az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási keretéinek létrehozásáról szóló 2009/125/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az Acer monitor az elektronikus eszközökről kapott videók és vizuális információk megjelenítésére szolgál.

SPECIFIKÁCIÓ

LCD-kijelzőpanel	Meghajtőrendszer	Színes TFT LCD	
	Méret	34"Szé (87 cm)	
	Pixelsűrűség	0,232 mm (V) x 0,232 mm (F)	
	Fényerő	400 cd/m ² (Tipikus)	
	Kontraszt	100 000 000:1 (ACM)	
	Megtekintési szög	178° (V) 178° (F) (CR=10)	
	Válasz- idő	1 ms (VRB)	
	Panel típusa	VA	
	Vízsz. frekvencia	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Függ. frekvencia	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Megjeleníthető színek		16,7 M szín	
Képpont-órajel		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maximális felbontás		HDMI: 3440×1440, 100 Hz DP: 3440×1440, 144 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energiafogyasztás	Bekapcsolt állapotban	39 W (Tipikus)	
	Alvó állapot	0,5 W (Tipikus)	
	Kikapcsolt állapot	0,3 W (Tipikus)	
Bemeneti csatlakozó		DP 2 db HDMI	
Bemeneti videojel		DP HDMI (Kizárolag HDMI-beviteli modell esetén) (Opcionális)	
Hangszórók		2 W x2 (csak audiocsatlakozós modell esetén) (Opcionális)	
Maximális képernyőméret		Vízszintes: 797 mm Függőleges: 334 mm	
Áramforrás		BEMENET: 100 – 240 V, 50/60 Hz	
Környezeti feltételek		Működési hőmérséklet: 0° – 40°C Tárolási hőmérséklet: -20° – 60°C Működési páratartalom: 20 – 80%	
Méretek		806 (Sz) x 462-592 (Ma) x 269 (Mé) mm	
Tömeg (nettó tömeg)		7,6 kg (nettó)	
Mechanizmus Specifikációk		Döntés: -5° – +35° Elforgatás: 360° Magasság beállítása: 130±5 mm Képfelforgatás: Nem Leszerelhető talp: Igen	
Külső kezelőszervek	Kapcsoló/gombok	Főkapcsoló gomb 1. gyorsbillentyű 2. gyorsbillentyű	3. gyorsbillentyű 4. gyorsbillentyű
	Funkciók	Fényerő	Nyelv
		Kontraszt	OSD időtöltépés
		Kék fény	Átlátszóság
		Fekete színt-javítás	OSD lezárása
		ACM	Bemenet
		HDR400	Auto bemenetválasztás
		Szuperléles kép	DP formátum
		Gamma	Széles mód
		Színhőmérséklet	Billentyűkombináció-kiosztás
		Üzemmódot	DDC/CI
		Színteret Használja	HDMI fekete színt
		Szürkeályalat üzemmód	Gyors indítás mód
		6 tengelyes színályalat	Információk
		6 tengelyes telítettség	Minden beállítás visszaállítása
		Hangerő	
		Némítás	
		Túlhajtás	
		Adaptive Sync	
		VRB	
		Frissítési gyakorlás szám	
		Ultra alacsony késés	
		Célpont	

A műszaki adatok típusonként és/vagy régiónként eltérőek lehetnek.

Acer termékéhez kézikönyveket és egyéb dokumentumokat a hivatalos Acer támogató weboldalon találhat.

Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης οθόνης LCD Acer (ΟΓΕ)

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.

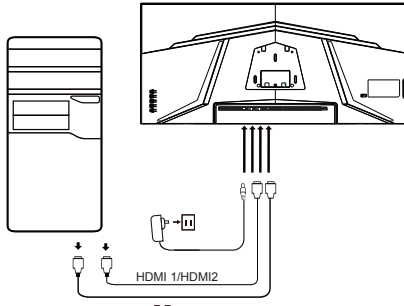
- Για να καθαρίσετε την οθόνη LCD: Βεβαιωθείτε αρχικά ότι το τροφοδοτικό που χρησιμοποιούετε αντιστοιχεί στα ηλεκτρολογικά πρότυπα της περιοχής σας.
 - Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό.
 - Ψεκάστε με διάλυμα καθαρισμού χωρίς διαλύτες πάνω σε ένα πανί και καθαρίστε απαλά την οθόνη.
 - Μην ρίχνετε ποτέ υγρά απευθείας στην οθόνη ή το περίβλημά της.
 - Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν αμμωνία ή αλκοόλη στην οθόνη LCD ή το περίβλημά της.
 - Η Acer δεν ευθύνεται για ζημιές που προκύπτουν από τη χρήση καθαριστικών με αμμωνία ή αλκοόλη.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παραθύρα. Η έκθεση σε βροχή, υγρασία ή άμεση ηλιακή φως μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη LCD. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Μην αφαιρέτε το περίβλημα και μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Οι εργασίες συντήρησης οποιασδήποτε φύσεως πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αποθήκευστε 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 έχουν καταστραφεί.

Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης

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

Σύνδεση της οθόνης σε υπολογιστή

- Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2-1 Σύνδεστε το καλώδιο βίντεο
 - Βεβαιωθείτε ότι και η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
 - Συνδέστε το καλώδιο VGA στον υπολογιστή. (Προαιρετικό)
- 2-2 Σύνδεση καλώδιου HDMI (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI) (Προαιρετικό)
 - Βεβαιωθείτε ότι και η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
 - Συνδέστε το καλώδιο HDMI στον υπολογιστή.
- 2-3 Σύνδεστε το καλώδιο DP (μόνο για μοντέλα με εισόδο DP) (Προαιρετικό)
 - Βεβαιωθείτε ότι και η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν απενεργοποιηθεί.
 - Συνδέστε το καλώδιο DP στον υπολογιστή.
3. Σύνδεση καλώδιου ήχου (μόνο σε μοντέλα με εισόδο ήχου) (Προαιρετικό)
4. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στη θύρα τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
5. Σύνδεστε τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή σας και της οθόνης σε κοντήρη πρίζα ρεύματος.
- Σήμερη επιλογή Φόρτωση USB σε κατάσταση απενεργοποίησης, επιλέξτε ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία φόρτησης USB όταν η συσκευή βρίσκεται εκτός λειτουργίας. (Προαιρετικό)



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

Εξωτερικά στοιχεία ελέγχου



Αρ.	Περιγραφή
1	Εισέλθετε στο μενού εναλλαγής λειτουργίας.
2	Είσοδος στο μενού ρύθμισης φωτεινότητας.
3	Είσοδος στη λειτουργία επιλογής πηγής.
4	Μετάβαση στο κύριο μενού.
5	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση.

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 B, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει 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 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 σηκώνετε 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 B μπορούν να συνδέθουν σε αυτόν τον εξοπλισμό. Η χρήση μη πιστοποιημένων περιφερειακών συσκευών είναι πιθανό να οδηγήσει σε παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικού και τηλεοπτικού σήματος.

Σημείωση

Οποιοιδήποτε 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

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων της FCC. Η λειτουργία 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: Για Καναδούς χρήστες

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κατηγορίας B 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 συμμορφώνεστε 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 απορρίπτετε τον άχρηστο εξοπλισμό παραδίδοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού 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 την παρούση, η Acer Inc. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη οθόνη LCD είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας EMC 2014/30/EU, την Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης 2014/35/EU και την Οδηγία RoHS 2011/65/EU, καθώς επίσης και την Οδηγία 2009/125/EK σε ό,τι αφορά στη θέσπιση πλαισίου για τη ρύθμιση των προϋποθέσεων οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πλαίσιο LCD	Σύστημα οδήγησης	Έγχρωμη TFT LCD	
	Μέγεθος	34" W (87 cm)	
	Βίρια Pixel	0,232 mm (O) x 0,232 mm (K)	
	Φωτεινότητα	400 cd/m ² (τυπική)	
	Αντίθεση	100000000:1 (ACM)	
	Γωνία θέασης	178° (O)/178° (K) (CR=10)	
	Χρόνος αποκρίσης	1 ms (VRB)	
	Τύπος πίνακα	VA	
	Ορ. Συχνότητα	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Καθ. Συχνότητα	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Χρώματα οθόνης		16,7 εκ. χρώματα	
Ρολόι κουκκίδας		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Μέγιστη ανάλυση		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Κατανάλωση ρεύματος	Λειτουργία ενεργοποίησης	39 W (τυπική)	
	Λειτουργία αναμονής	0,5 W (τυπική)	
	Λειτουργία απενεργοποίησης	0,3 W (τυπική)	
Υποδοχή εισόδου		DP HDMI x 2	
Σήμα εισόδου βίντεο		DP HDMI (μόνο για μοντέλα με είσοδο HDMI) (προαιρετικό)	
Ηχεία		2W x 2 (μόνο για μοντέλα με είσοδο ήχου) (προαιρετικό)	
Μέγιστο μέγεθος οθόνης		Οριζόντια: 797 mm Κάθετα: 334 mm	
Πηγή ισχύος		ΕΙΣΟΔΟΣ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Περιβαλλοντικά ζητήματα		Θερμοκρασία λειτουργίας: 0° έως 40°C Θερμ αποθήκευσης: -20° έως 60°C Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 20% έως 80%	
Διαστάσεις		806 (Π) x 462-592 (Υ) x 269 (Β) mm	
Βάρος (καθαρό)		7,6 kg (καθαρό)	
Προδιαγραφές μηχανισμού		Κλίση: -5° έως +35° Περιστροφή: 360° Ρύθμιση ύψους: 130±5 mm Άδονας περιστροφής: Όχι Αποσπώμενο πλέμα βάσης: Ναι	
Εξωτερικοί έλεγχοι	Διακόπτης/Πλήκτρα	Κουμπί λειτουργίας Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 1 Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 2	Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 3 Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης 4
	Λειτουργίες	Φωτεινότητα Αντίθεση Μπλε φως Ενίσχυση μαύρου ACM HDR400 Υπερευκρίνεια Γάμμα Θερμοκρασία χρώματος Λειτουργίες Χρωματικός χώρος Λειτουργία κλίμακας γκρι Απόχρωση 6 αρόνων Κορεσμός 6 αρόνων 'Ενταση ήχου Σίγαση ήχου Over Drive Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός VRB Αριθμός ρυθμού ανανέωσης Εξαιρετικά χαμηλή καθυστέρηση Σημείο στόχου	Γλώσσα Λήξη χρονικού ορίου OSD Διαφάνεια Κλειδώμα OSD Είσοδος Αυτόματη πηγή Μορφή DP Ευρεία λειτουργία Εκχώρηση πλήκτρου συντόμευσης DDC/CI Στάθμη μαύρου HDMI Λειτουργία γρήγορης έναρξης Πληροφόρηση Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων
Οι προδιαγραφές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο ή και την περιοχή.			
Βρείτε εγχειρίδια και άλλα έγγραφα για το προϊόν Acer σας στον επίσημο ιστότοπο υποστήριξης της Acer.			

Stručný sprievodca spustením (Quick Start Guide – QSG)

LCD monitora Acer

Dôležité bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny si pozorne prečítaťte.

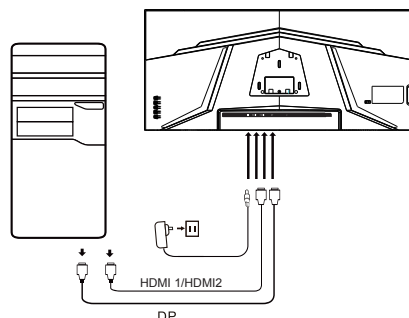
- Čistenie LCD obrazovky: najprv sa uistite, že vami používaný adaptér spĺňa elektrické normy pre vašu oblast.
 - Vypnite LCD monitor a odpojte napájací adaptér.
 - Nastriekejte bezalkoholový čistiaci prostriedok na handričku a opatne utrite obrazovku.
 - Nikdy nelejte žiadnu tekutinu priamo do obrazovky, 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 čpavkových alebo alkoholových čistiacich prostriedkov.
- Neumiestňujte LCD obrazovku vedľa okna. Pri vystavení vplyvom dažďa, vlhkosti alebo alebo priameho slnečného svetla môže dôjsť k väčšiemu poškodeniu zariadenia.
- Nevyvíjajte tlak na LCD obrazovku. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie obrazovky.
- Neodstraňujte kryt a nepokúsajte 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:
 - Signálkový kábel medzi monitorm a počítačom je opotrebovaný alebo poškodený.
 - Na LCD obrazovku sa vyliala tekutina, alebo bola vystavená účinkom dažďa.
 - LCD monitor alebo jeho kryt sú poškodené.

Pripojenie podstavca monitora

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

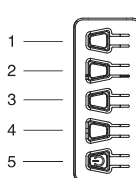
Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite počítač a odpojte napájací kábel.
- 2-1 Pripojte kábel video
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte kábel VGA k počítaču. (Voliteľné)
- 2-2 Pripojte kábel HDMI (iba model so vstupom HDMI) (Voliteľné)
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte kábel HDMI k počítaču.
- 2-3 Pripojte kábel DP (iba model so vstupom DP) (Voliteľné)
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte kábel DP k počítaču.
- Pripojte zvukový kábel (len model so vstupom zvuku) (Voliteľné)
- Pripojte napájací kábel monitora do portu napájania na zadnej strane monitora.
- Napájacie káble počítača a monitora pripojte do elektrickej zásuvky v blízkosti.
- Vyberte zapnút/vypnúť vypnutie nabijania USB na aktiváciu/deaktiváciu funkcie vypnutia nabijania USB. (Voliteľné)



		Poznámka: Umiestnenie a názvy zásuviek na monitore sa môžu lísiť v závislosti od modelu monitora a niektoré zásuvky nemusia byť na niektorých modeloch k dispozícii.
HDMI (voliteľné)	Ω (voliteľné)	
VGA IN (voliteľné)	USB (voliteľné)	
AUDIO IN (voliteľné)	DP (voliteľné)	
AUDIO OUT (voliteľné)	Type (voliteľné)	

Externé ovládanie



Č.	Popis
1	Otvorenie ponuky prepínania režimu.
2	Otvorenie úpravy jasu.
3	Otvorenie ponuky zdroja.
4	Prechod od hlavnej ponuky.
5	Zapnutie/vypnutie.

Vyhľásenia k predpisom a bezpečnosti

Vyhľásenie 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 poskytvali primeranú ochranu pred škodlivým rušením, keď ne zariadenie nainštalované v obytnej oblasti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciach, ktoré pri nevhodnej inštalácii a používaní, ktoré nie je v súlade s pokynmi, môže spôsobovať rušenie rádiovnej 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 vykonat jedno alebo viaceré opatrenia na odstránenie rušenia:

- Upravte smer alebo polohu prijímacej antény.
- Zväčšíte 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 nezdvihajte monitor za jeho podstavec.

Poznámka: tienení 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 splňajú limity triedy B. Pri používaní periférnych zariadení bez certifikátu môže dôjsť k rušeniu rozhlasového a televízneho príjmu.

Poznámka

Akékoľvek 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 pravidiel FCC. Používanie zariadenia je možné po splnení nasledujúcich dvoch podmienok:
(1) Toto zariadenie nesmie vysielat neželané rušenie a (2) musí byť schopné prijímať akékoľvek prijímané rušenie vrátane rušení spôsobených neželanou prevádzkou.

Poznámka: Používateľia 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 výrobku skončí životnosť, zlikvidoval toto zariadenie v súlade so zákonom danéj krajiny a predpismi týkajúcimi sa recyklácie elektrického a elektrického odpadu a recyklácia zariadenia prostredníctvom miestnych výrobcov s kvalifikáciou na recykláciu platnou v danej krajine.

Likvidácia odpadového zariadenia pre domáčich 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 zanesť 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 zaistí, že zariadenie bude recyklovaný spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Ďalšie informácie o zbernych miestach na použitie zariadenia vám poskytne miestny úrad, služba poverená likvidáciou komunálneho odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

Vyhľásenie o súlade

Spoločnosť Acer Inc. vyhlasuje, že tento LCD monitor je v súlade s povinnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami Smernice EMC 2014/30/EU, Smernice o zariadeniach s nízkym napätiom 2014/35/EU, Smernice RoHS 2011/65/EU a Smernice 2009/125/ES s ohľadom na vytvorenie rámcu na stanovenie požiadaviek na ekologickú konštrukciu výrobku napájaného energiou. Monitor Acer je určený na video a vizuálne zobrazovanie informácií získaných z elektronických zariadení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

LCD panel	Systém mechaniky	TFT farebný LCD	
	Väčkosť	34" W (87cm)	
	Rozstup bodov	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Jas	400 cd/m ² (typicky)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Uhol zobrazenia	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Doba odzovy	1 ms (VRB)	
	Typ panela	VA	
	Horizontálny kmitočet	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Vertikálny kmitočet	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Farby displeja	16,7 M farieb		
Frekvencia kmitania bodu	HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz		
Maximálne rozlíšenie	HDMI: 3440×1440, 100 Hz DP: 3440×1440, 144 Hz		
Zapoj a hraj	VESA DDCCI/DDC2B		
Spotreba energie	Zapnuté	39 W (typicky)	
	Režim spánku	0,5 W (typicky)	
	Režim vypnutia	0,3 W (typicky)	
Vstupný konektor	DP 2x HDMI		
Vstupný video signál	DP HDMI (iba model so vstupom HDMI) (voliteľné)		
Reproduktovery	2 W x 2 (iba model so vstupom videa) (voliteľné)		
Maximálna veľkosť obrazovky	Horizontálny: 797 mm Vertikálny: 334 mm		
Zdroj napájania	VSTUP: 100-240 V ~ 50/60 Hz		
Prevádzkové prostredie	Prevádzková teplota: 0° až 40 °C Skladovacia teplota: -20° až 60 °C Prevádzková vlhkosť: 20 % až 80 %		
Rozmery	806 (Š) x 462-592 (V) x 269 (H) mm		
Hmotnosť (čistá hmotnosť)	7,6 kg (netto)		
Mechanické parametre	Naklonenie: -5° až +35° Natočenie: 360° Nastavenie výšky: 130±5 mm Preklopenie: Nie Odpojiteľný stojan s pátkou: Áno		
Externé ovládače	Prepínače/Tlačidlá	Hlavný vypínač Klávesová skratka 1 Klávesová skratka 2	Klávesová skratka 3 Klávesová skratka 4
	Funkcie	Jas Kontrast Modré svetlo Zosilnenie čiernej ACM HDR400 Super ostrosť Gama Teplota farby Režimy Farebný Priestor Režim odtieňov sivej 6-osová odteň 6-osová sýtosť Hlasitosť Stlmiť Pretaktovanie Adaptívna synchronizácia VRB Hodnota obnovovacej frekvencie Ultra nízke oneskorenie Mieridlo	Jazyk Časový limit ponuky na obrazovke Priehľadnosť Zámok ponuky na obrazovke Vstup Automatiký zdroj Formát DP Širokouhlý režim Priradenie klávesovej skratky DDC/CI Úroveň čiernej na HDMI Režim rýchleho spustenia Informácie Obnovenie všetkých nastavení

Parametre sa líšia v závislosti od modelu a/alebo oblasti.

Návody na obsluhu a ďalšiu dokumentáciu týkajúcu sa vášho výrobku Acer nájdete na oficiálnej internetovej stránke zákazníckej podpory spoločnosti Acer.

Guide til hurtig opstart af LCD-skærm fra Acer

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs følgende instruktioner grundigt.

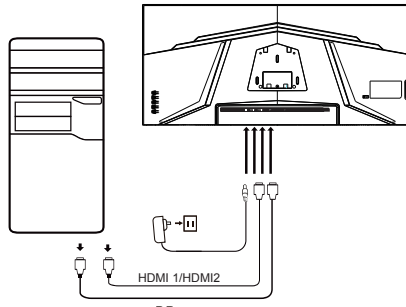
- Rengøring af LCD-skærmen: Kontrollér først, at strømadapteren passer til de elektriske standarder for din region.
 - Sluk LCD-skærmen, og træk strømadapteren ud af stikkontakten.
 - Spray et rengøringsmiddel uden oplosningsmidler på en klud, og tør forsigtigt skærmen af.
 - Spild aldrig væske direkte på eller ind i skærmen eller kabinetet.**
 - Brug ikke ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler til LCD-skærmen eller kabinetet.**
 - Acer påtager sig intet ansvar for skade som følge 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 kabinetet, 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 kabinetet 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 skru med en skruetrækker for at spænde armen fast til skærmen. (kun udvalgte modeller).

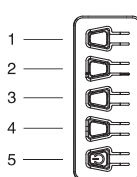
Tilslutning af skærmen til en computer

- Sluk computeren, og træk stikket ud af stikkontakten.
- 2-1 Tilslut videokabelt
 - 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-kabel til computeren.
- 2-3 Tilslut DP-kabel (kun model med DP-indgang) (ekstraudstyr)
 - Kontrollér, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Slut DP-kabel til computeren.
- Tilslut lydkablet (kun modeller med lydindgang) (ekstraudstyr)
- Sæt skærmens ledning i strømporten på bagsiden af skærmen.
- Tilslut computerens og skærmens strømkabler til en stikkontakt i nærheden.
- Slå USB-opladning i slukket tilstand TIL/FRA for at aktivere/deaktivere funktionen USB-opladning i slukket tilstand. (ekstraudstyr)



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

Eksterne kontrolknapper



Nr.	Beskrivelse
1	Åbn menuen til skift af tilstand.
2	Åbn justering af lysstyrke.
3	Åbn kildetilstanden.
4	Gå til hovedmenuen.
5	Tænd/sluk-knap.

Lovgivningsmæssige erklæringer og sikkerhedserklæringer

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 enheder 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

Enheden overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Anvendelse sker på følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal være i stand til 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 bortskaffelse"

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.

Bortskaffelse 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 bortskaffelse 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 hermed at denne LCD-skærm er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i EMC-direktiv 2014/30/EU, Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU samt direktiv 2009/125/EF om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

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

SPECIFIKATION

LCD-panel	Driftssystem	LCD med TFT-teknologi, farve	
	Mål	34 tommer bred (87 cm)	
	Pixelafstand	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Visningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Svartid	1 ms (VRB)	
	Paneltype	VA	
	Horisontal frekvens	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Vertikal frekvens	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Skærmfarver		16,7 mio. farver	
Prikfrekvens		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimal opløsning		HDMI: 3440x1440 ved 100 Hz DP: 3440x1440 ved 144 Hz	
Plug and Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Strømforsyning	Tændt tilstand	39 W (typisk)	
	Dvaletilstand	0,5 W (typisk)	
	Slukket tilstand	0,3 W (typisk)	
Indgangsstik		DP HDMI x 2	
Videoindgangssignal		DP HDMI (kun model med HDMI-indgang) (ekstraudstyr)	
Højttalere		2 x 2 W (kun model med lydindgang) (ekstraudstyr)	
Maksimal skærmstørrelse		Horisontalt: 797 mm Vertikalt: 334 mm	
Strømforsyning		INDGANG: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Miljøhensyn		Driftstemp.: 0 °C til 40 °C Opbevaringstemp.: -20 °C til 60 °C Driftsfugtighed: 20 % til 80 %	
Mål		806 (B) x 462-592 (H) x 269 (D) mm	
Vægt (netto)		7,6 kg (netto)	
Specifikationer af mekanisk funktion		Vippefunktion: -5° til +35° Drejefunktion: 360° Højdejustering: 130±5 mm Pivotfunktion: Nej Aftagelig fod: Ja	
Eksterne kontrolknapper	Kontakt/knapper	Tænd/sluk-knap Genvejstast 1 Genvejstast 2	Genvejstast 3 Genvejstast 4
	Funktioner	Lysstyrke Kontrast Blåt lys Forøgelse af sort farve ACM HDR400 Superskarphed Gamma Farvetemperatur Tilstande Farverummet Gråtonetilstand Nuance i 6 akser Mætrning i 6 akser Lydstyrke Slå lyd fra Overdrive Adaptive Sync VRB Opdateringshastighed Ultralav latens Sigtepunkt	Sprog Timeout for skærmmenu Genemsgivethed Skærmmenulås Indgang Autosignaltilde Format DP Bredformat Tildeling af genvejstast DDC/CI Niveau af sort i HDMI Tilstanden Hurtig start Oplysninger Nulstil alle indstillinger

Specifikationerne kan variere afhængigt af model og/eller region.

Du kan finde vejledninger og andre dokumenter til dit Acer-produkt på Acers officielle supportside.

Acer-LCD-näytön pika-asennusopas

Tärkeitä turvaohjeita

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

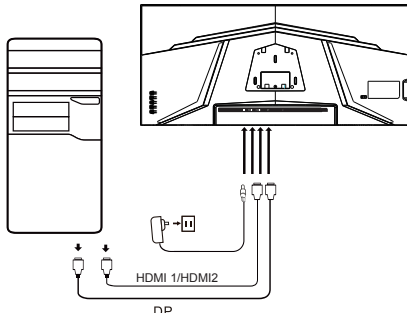
1. LCD-näytön puhdistaminen: varmista ensimmäiseksi, että käyttämäsi verkkolaite vastaa alueesi sähköstandardeja.
 - Sammuta LCD-näyttö ja irrota verkkolaite pistorasiasta.
 - Suihulta liinaan puhdistusainetta, joka ei sisällä liuottimia, ja pyhi näyttö varovasti.
 - Älä koskaan kaada mitään nestettä suoraan näytölle tai sen koteloon.
 - Älä käytä ammoniakki- tai alkoholipohjaisia puhdistusaineita LCD-näytöön tai koteloon.
 - Acer ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat ammoniakki- tai alkoholipohjaisien puhdistusaineiden käytämisestä.
2. Älä aseta LCD-näyttöä lähelle ikkunaan. Altistuminen sateelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle voi aiheuttaa vakavia vaurioita laitteeseen.
3. Älä paina LCD-näyttöä. Liian voimakas painaminen voi aiheuttaa pysyviä vaurioita näyttöön.
4. Älä irrota kotelo tai yrity korjata konetta itse. Kaikki huoltotoimenpiteet on jätettävä valtuutetulle asentajaalle.
5. Säilytä LCD-näyttö tilassa, jonka lämpötila on -20 - 60 °C. Jos LCD-näyttöä säilytetään tämän lämpötila-alueen ulkopuolella, se voi vaurioitua pysyvästi.
6. Irrota näytön verkkolaite välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun asentajaan, jos:
 - Signaalikaapeli näytön ja tietokoneen välillä on kulumut tai vaurioitunut.
 - LCD-näyttöön on roiskunut nesteitä tai näyttöön on altistunut sateelle.
 - LCD-näyttö tai kotelo on vahingoittunut.

Näytön jalustan kiinnittäminen

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

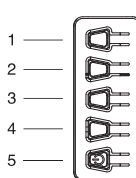
Näytön liittäminen tietokoneeseen

1. Sammuta tietokone ja irrota virtajohto pistorasiasta.
- 2-1 Liitä videokaapeli
 - a. Varmista että sekä näyttö että tietokone on kytketty pois päältä.
 - b. Liitä VGA-kaapeli tietokoneeseen. (valinnainen)
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli (vain HDMI-tulomalli) (valinnainen)
 - a. Varmista että sekä näyttö että tietokone on kytketty pois päältä.
 - b. Liitä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
- 2-3 Liitä DP-kaapeli (vain DP-tulomalli) (valinnainen)
 - a. Varmista että sekä näyttö että tietokone on kytketty pois päältä.
 - b. Liitä DP-kaapeli tietokoneeseen.
3. Yhdistä äänikaapeli (vain äänitulomalli) (valinnainen)
4. Kytke näytön virtajohto näytön takana olevaan virtalaitintaan.
5. Kytke tietokoneen ja näytön virtapistokkeet läheiseen pistorasiaan.
6. Valitse Virta pois päältä USB-lataus PÄÄLLE / POIS PÄÄLTÄ ottaaksesi Virta pois päältä USB-latauksen käytöön tai poistaaksesi sen käytöstä. (valinnainen)



~		Huomaa: Näytön liittäntöjen sijainnit ja nimet voivat vaihdella näytön mallin mukaan, ja joitakin liittäntöjä 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)	

Ulkoisen ohjaus



Nro	Kuvaus
1	Siirry tilanvaihtovalikkoon.
2	Siirry kirkkauuden säätöön.
3	Siirry lähettilaan.
4	Mene päävalikkoon.
5	Virta päälle / pois päältä.

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 sättellä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa häiriöitä radioviestintään.

Ei voida kuitenkaan taata, että häiriöitä ei esiintyisi jossakin tietynä asennuksessa. Jos laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiolähetyskuin (mikä voidaan määritellä 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 pistosarjaan, joka on kytketty eri virtapiiriin kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- ja televisiotekniikkaan erikoistuneelta asentajalta.

Huomaa

Älä nostaa näyttöä jalustasta, jotta vältät näytön vaurioitumisen.

Huomaa: suojattu kaapeli

Kaikki liittännät muihin tietokonelaitteisiin on tehtävä suojuilla kaapeleilla, jotta EMC-asetuksen vaatimukset täyttyvät.

Huomaa: oheislaitteet

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

Huomaa

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

Käyttöolosuhteet

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on kahden seuraavan ehdon alainen: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä ja (2) tämän laitteen on pystytävä vastaanottamaan kaikki häiriö, myös laitteen toimintaa mahdollisesti haittaava häiriö.

Huomaa: Käyttö Kanadassa

Tämä luokan B digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-sääädöksen 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 elektroniikkalaiteron kierätystä ja hävittämistä koskeviin määryksiin"

Jotta voisimme paremmin huolehtia planeetastamme ja suojailla sitä, noudata sähkö- ja elektroniikkalaiteron kierätystä koskevia kansallisia lakiä ja asetuksia, kun et enää tarvitse tätä tuotetta tai tuotteen käyttöä on päättynyt. Kierräta tuote paikallisten valmistajien kautta kansalliseksi hyväksyttyyn kierätyslaitokseen.

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 keräuspisteeseen, joka kierrättää käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Käytettyjen laitteiden erillinen keräminen ja kieräys hävittämishetkellä auttaa säästämään luonnonvaroja, ja varmistaa, että ne kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoa käytettyjen laitteiden kieräysharkkiteistä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai liikeestä, josta ostit tuotteen.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Acer Inc. vakuuttaa, että tämä LCD-näyttö on seuraavassa mainitutten direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen, EMC-direktiivi 2014/30/EU, piennäjennidirektiivi 2014/35/EU, RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja direktiivi 2009/125/EY energian liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista.

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

TEKNISET TIEDOT

LCD-paneeli	Järjestelmä	TFT-värinestekidenäyttö	
	Koko	34" L (87cm)	
	Kuvapisteväli	0,232 mm (V) x 0,232 mm (P)	
	Kirkkaus	400 cd/m ² (tavallinen)	
	Kontrasti	100 000 000:1 (ACM)	
	Katselukulma	178° (V) 178° (P) (CR=10)	
	Vasteaika	1 ms (VRB)	
	Paneelityyppi	VA	
	Vaakataajuus	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Pystyttaajuus	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
	Näyttövärit	16,7 milj. väriä	
Pikselikello		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Enimmäisresoluutio		HDMI: 3440x1440 @ 100 Hz DP: 3440x1440 @ 144 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Virrankulutus	Päällä-tila	39 W (tavallinen)	
	Lepotila	0,5 W (tavallinen)	
	Pois	0,3 W (tavallinen)	
Tuloliitintä		DP HDMI x 2	
Videon tulosignaali		DP HDMI (vain malli, jossa HDMI-sisäntulo) (valinnainen)	
Kaiuttimet		2 W x 2 (vain äänitolomalli) (valinnainen)	
Näyttöruudun enimmäiskoko		Vaakasuunta: 797 mm Pystysuunta: 334 mm	
Virtalähde		TULO: 100–240 V ~ 50/60 Hz	
Ympäristön huomioitavat seikat		Käyttölämpötila: 0° – 40°C Säilytystilämpötila: -20° – 60°C Käyttöilmankosteus: 20 – 80 %	
Mitat		806 (P) x 462–592 (K) x 269 (S) mm	
Paino (netto)		7,6 kg (netto)	
Mekaaniset tiedot		Kallistus: -5°–+35° Kääntö: 360° Korkeussäätö: 130±5 mm Suunnan kääntö: Ei Irrotettava jalusta: Kyllä	
Ulkoiset hallintalaitteet	Kytkin/painikkeet	Virtapainike Pikanäppäin 1 Pikanäppäin 2	Pikanäppäin 3 Pikanäppäin 4
	Toiminnot	Kirkkaus Kontrasti Sinisen taso Mustan vahvistus ACM HDR400 Superterävyyss Gamma Värin lämpöisyyss Tilat Väriavaruus Harmaasävytila 6-aksel. sävy 6-aksel. satur. Äänenvoim. Mykistä Yliavaide Adaptive-Sync VRB Virkist.taaaj.num Ultra-matala latenssi Tähtäyspiste	Kieli Aikakatkaisu Läpinäkyvyys Lukitse OSD Tulo Autom. lähde DP-muoto Laajakuva Pikanäppäinmääritys DDC/CI HDMI-mustan taso Pika-aloitustila Informaatio Nollaa kaikki asetukset.

Tekniset tiedot saattavat vaihdella mallin ja/tai alueen mukaan.

Hae Acer-tuotteen käyttöoppaat ja muut asiakirjat viralliselta Acer-tukisivustolta.

Hurtigstartveiledning (QSG) for LCD-skjerm fra Acer

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende instruksjoner nøyde.

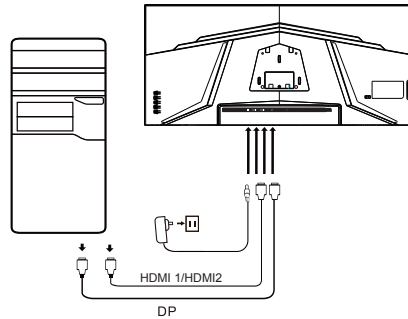
- Rengjør LCD-skjermen: først må du sjekke at strømadapteren du bruker passer til strømtypen i det området du er i.
 - Slå av LCD-skjermen, og trekk ut strømadapteren.
 - Bruk et løsemiddelfritt rengjøringsmiddel, og spray det på en klut, og tørk forsiktig av skjermen.
 - Hell aldri væske direkte på/i skjermen, eller ikke på skroget.**
 - Ikke bruk ammoniakk- eller alkoholholdige rengjøringsmidler på LCD-skjermen eller skroget.**
 - Acer vil ikke ta ansvar for skader som oppstår på grunn av bruk av ammoniakk- eller alkoholholdige 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.
- Utvø 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 datamaskinen er slitt eller skadet.
 - Det er solt væske på LCD-skjermen, eller hvis skjermen har vært utsatt for regn.
 - LCD-skjermen eller skroget 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 skruvern, og skru til den svarte skruen for å feste armen til skjermen. (Kun enkelte modeller)

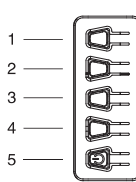
Slik kobler du skjermen til en datamaskin

- 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-ingang) (Valgfritt)
 - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
 - Koble HDMI-kabelen til datamaskinen.
- 2-3 Koble til DP-kableten (Kun modell med DP-ingang) (Valgfritt)
 - Sjekk at både datamaskinen og skjermen er slått AV.
 - Koble DP-kabelen til datamaskinen.
3. Koble til lydkabelen (kun modeller med lydinngang) (Valgfritt)
4. Sett inn skjermen strømkabel i strøminkontakten på baksiden av skjermen.
5. Sett inn strømledningene for datamaskin og skjerm i en strømkontakt i nærheten av utstyret ditt.
6. Velg Strøm USB-lading AV/PÅ for å aktivere/deaktivere ladefunksjonen via USB når enheten er slått av. (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)	Ω (valgfritt)	
VGA IN (valgfritt)	USB (valgfritt)	
AUDIO IN (valgfritt)	DP (valgfritt)	
AUDIO OUT (valgfritt)	Type (valgfritt)	

Ekstern kontroll



Nr.	Beskrivelse
1	Gå inn i switching-menyen.
2	Gå inn i innstillingen for lysstyrken.
3	Gå inn i kildemodusen.
4	Gå til hovedmenyen.
5	Slå av/på.

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 følgene 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.

Merknad

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

Merk: skjermet kabel

All kabling med andre computer-enheter må skje ved hjelp av skjermde 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.

Merknad

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

Driftsforhold

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Driften er underlagt de to følgende betingelsene: (1) Enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) enheten må kunne tale 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

Veileddning 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 utstyrt 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-samsvarserklæring

Acer Inc. erklærer herved at denne LCD-skjermen er i samsvar med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i EMC-direktiv 2014/30/EU, lavspenningsdirektiv 2014/35/EU og RoHS-direktiv 2011/65/EU og direktiv 2009/125/EC med hensyn til etablering av et rammeverk for innstilling av økodesignkrav for energirelaterte produkter.

Acer-monitoren er ment å skulle brukes til video og visuell visning av informasjon innhentet fra elektroniske enheter.

SPESIFIKASJON

LCD-panel	Driftsystem	TFT Farge-LCD	
	Størrelse	34"W (87cm)	
	Piksel pitch	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk)	
	Kontrast	100 000 000:1 (ACM)	
	Visningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	1 ms (VRB)	
	Paneltype	VA	
	H-frekvens	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	V-frekvens	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Visningsfarger		16,7 millioner farger	
Punktklokke		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimal oppløsning		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Strømforbruk	Påslått	39 W (typisk)	
	Hvilemodus	0,5 W (typisk)	
	Av-modus	0,3 W (typisk)	
Inngangskobling		DP HDMI x 2	
Videosignal inn		DP HDMI (kun modeller med HDMI-inngang) (valgfritt)	
Høyttalere		2W x 2 (Kun modeller med Lyd-inngang) (valgfritt)	
Maksimal skjermstørrelse		Horisontal: 797 mm Vertikal: 334 mm	
Strømkilde		INNGANG: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Miljøhensyn		Driftstemperatur: 0° til 40°C Lagringstemperatur: -20° til 60°C Fuktighet ved drift: 20 % til 80 %	
Mål		806 (W) x 462~592 (H) x 269 (D) mm	
Vekt (N. W.)		7,6 kg (nett)	
Mekaniske spesifikasjoner		Helling: -5° til +35° Rotasjon: 360° Høydejustering: 130±5 mm Dreing: Nei Avtakbart fotstativ: Ja	
Kontroller på utsiden	Brytere/Knapper	Strømkноп Hurtiglast 1 Hurtiglast 2	Hurtiglast 3 Hurtiglast 4
	Funksjoner	Lysstyrke Kontrast Blått lys Svart Boost ACM HDR400 Super Skarphet Gamme Fargetemperatur Moduser Fargeområdet Graskala-Modus Nyanse med 6 akser Metning med 6 akser Lydstyrke Stum Over Drive Adaptive Sync VRB Oppdateringsrate Ultralav latens Siktepunkt	Språk Tidsavbrudd for skjermmeny Gjennomsiktighet Låsing av OSD Inngang Auto-kilde Format DP Bred modus Tildeling av hurtigtaster DDC/CI HDMI Svart Nivå Hurtigstart-modus Informasjon Nullstill alle innstillingar
Spesifikasjonene varierer avhengig av modell og/eller region.			

Finn bruksanvisninger og andre dokumenter for Acer-produktet på Acer's offisielle webområde for kundestøtte.

Acer LCD Monitör Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG)

Önemli güvenlik talimatları

Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

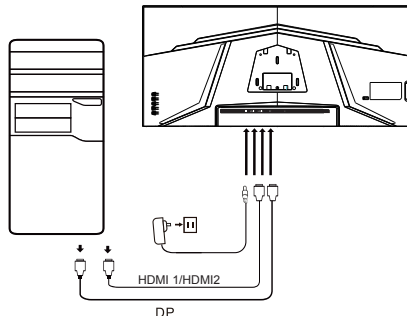
- LCD ekranın temizlenmesi: önce kullandığınız güç adaptörünün, bölgenizin elektrik standartlarını karşıladığından emin olun.
 - LCD monitörü kapatın veya güç adaptörünü prizden çekin.
 - Beze solventsiz bir temizleme solüsyonu sıkarak ekranı nazik şekilde silin.
 - Ekranın üzerine veya içine ya da kasasına asla sıvı dökmeyin.**
 - LCD monitöründe veya kasasında hiçbir amonyak veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın.**
 - Acer, herhangi bir amonyak veya alkol bazlı temizlik maddelerinin kullanımından kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacağıdır.
- LCD ekranı pencerenin yakınına koymayın. Yağmur, nem veya doğrudan gelen güneş ışığına maruz bırakılması cihazın ciddi şekilde zarar görmesine neden olabilir.
- LCD ekranının üzerine bastırılmayın. Aşırı derecede güçlü şekilde bastırılması ekranda kalıcı zararlara neden olabilir.
- Monitörün kasasını 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 sıcaklıkta 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 ekranı sıvı dökülmüşse veya ekran yağmura maruz kalmışsa.
 - LCD monitör veya kasa hasar görmüşse.

Monitör ayağının takılması

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

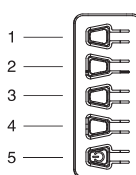
Monitörünüze Bilgisayara Bağlama

- 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 kablolalarını yakındaki bir elektrik prizine takın.
- Güç kapaklı USB şarj fonksiyonunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için Güç Kapaklı USB şarjı AÇIK/KAPALI seçeneğini seçin. (isteğe bağlı)



~		Not: Monitör Üzerindeki soketlerin yeri ve adları, monitör modeline göre değişiklik gösterebilir ve bazı soketler bazı modellerde bulunmayabilir.	
HDMI (isteğe bağlı)	Q (isteğe bağlı)		
VGA IN (isteğe bağlı)	USB (isteğe bağlı)		
AUDIO IN (isteğe bağlı)	DP (isteğe bağlı)		
AUDIO OUT (isteğe bağlı)	Type (isteğe bağlı)		

Harici kumanda düğmeleri



Numara	Açıklama
1	Mod değiştirme menüsüne girer.
2	Parlaklı ayarına girer.
3	Kaynak moduna girer.
4	Ana menüye gider.
5	Güç açma/kapama.

Düzenleyici ve güvenlik bildirimleri

FCC bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı sayısal cihaz sınırlarına göre test edilmiş olup bu sınırlara uyuğu görülmüştür. Bu sınırlar, cihaz bir yerleşim bölgesinde 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 iletişimde parazite neden olabilir.

Ancak bu husus, belirli bir montajda parazit meydana gelmeyeceği anlamına gelmez. Cihaz, radyo ve televizyon yayınında parazite neden oluyorsa (anahtarlarla tıbbat 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 satıcınızza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Not

Monitörünüzün zarar görmesini önlemek için standından tutarak kaldırmayın.

Not: blendajlı kablo

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

Not: çevre birimleri

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

Not

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

Çalışma Koşulları

Bu aygit FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım, aşağıdaki iki şartta bağlıdır: (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 özelliklerileyile 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 Yönetimi İle İlgili Düzenlemeler" hakkında açıklayıcı not

Gezegenimize 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 uygun 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 simbol, ürünün diğer evsel atıklarla birlikte atılmasına gerektiğini göstermektedir. Kullanılmış cihazları atarken, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazları geri dönüştürmen 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 dönüştürmelerini sağlar. Kullanılmış cihazlar için geri dönüştürme noktaları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bölgesel şehir ofisine, evsel atıkların elden çıkarımıyla ilgili servise veya ürünü satın aldığınız satıcınızdan danışın.

CE uygunluk beyanı

Acer Inc., bu LCD monitörün 2014/30/EU EMC Direktifi, 2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi ve 2011/65/EU RoHS Direktifi ile enerjiyle ilgili ürün için çevreci tasarım gerekliliklerinin belirlenmesi için bir çerçeve oluşturulması konusundaki 2009/125/EC Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

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

ÖZELLİKLER

LCD Paneli	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Boyut	34" G (87cm)	
	Piksel Aralığı	0,232 mm (Y) x 0,232 mm (D)	
	Parlaklıklık	400 cd/m² (Genellikle)	
	Kontrast	100,000,000:1 (ACM)	
	Görüş Açıları	178° (Y) 178° (D) (CR=10)	
	Tepki Süresi	1 ms (VRB)	
	Panel Tipi	VA	
	Y-Frekans	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	D-Frekans	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Ekran Renkleri		16,7 M Renk	
Noktalı Saat		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimum Çözünürlük		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Tak ve Çalıştır		VESA DDCCI/DDC2B	
Güç Tüketimi	Açık Mod	39 W (Genellikle)	
	Uyku Modu	0,5 W (Genellikle)	
	Kapalı Mod	0,3 W (Genellikle)	
Giriş Bağlayıcısı		DP HDMI x2	
Giriş Video Sinyali		DP HDMI (Sadece HDMI Girişli Model) (İsteğe bağlı)	
Hoparlörler		2 W x 2 (Sadece Ses Girişleri Olan Model) (İsteğe Bağlı)	
Maksimum Ekran Büyüklüğü		Yatay: 797 mm Dikey: 334 mm	
Güç Kaynağı		GİRİŞ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Çevresel Konular		Çalışma Sıcaklığı: 0° ila 40°C Depolama Sıcaklığı: -20° ila 60°C Çalışma Nem: %20 ila %80	
Boytalar		806 (G) x 462~592 (Y) x 269 (D) mm	
Ağırlık (Net Ağırlık)		7,6 kg (net)	
Mekanik Özellikler		Eğim: -5° ila +35° Döndürme: 360° Yükseklik ayarı: 130±5 mm Eksen: Hayır Çıkarılabilir ayak standı: Evet	
Harici Denetimler	Anahtarlar/Düğmeler	Güç düğmesi Kısayol tuşu 1 Kısayol tuşu 2	Kısayol tuşu 3 Kısayol tuşu 4
	İşlevler	Parlaklıklık Kontrast Mavi İşık Siyah Güçlendir ACM HDR400 Süper Keskinlik Gama Renk Sıcaklığı Modlar Renk Alanı Gri Tonlama Modu 6 eks. Ton 6 eks. Doygun. Ses Seviyesi Sessiz Aşırı Hız Adaptif Senkronizasyon VRB Yenileme hızı Son Derece Düşük Gecikme Nişan noktası	Dil OSD zaman aşımı Şeffaflık OSD Kilidi Giriş Otomatik Kaynak DP Formatı Geniş Mod Kısayol Atama DDC/CI HDMI Siyah düzey Hızlı Başlat Modu Bilgi Tüm Ayarları Sıfırla

Teknik özellikler, modele ve/veya bölgeye göre değişiklik gösterebilir.

Resmi Acer destek sitesinde, Acer ürününüzü yönelik kılavuzları ve diğer belgeleri bulunabilir.

Ghid de inițiere rapidă pentru monitorul LCD Acer (QSG)

Instructiuni de siguranță importante

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile următoare.

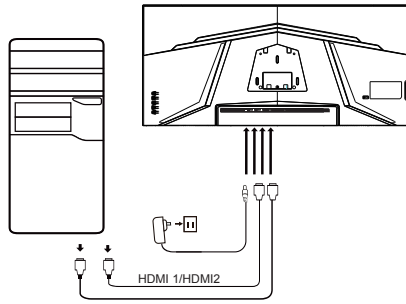
- Curățarea ecranului afișajului LCD: mai întâi, asigurați-vă că adaptorul de alimentare pe care îl utilizați corespunde standardelor electrice pentru regiunea dvs.
 - Opriti monitorul LCD și deconectați adaptorul de alimentare.
 - Pulverizați o soluție de curățare fără solvent pe cărpă și stergeți ușor ecranul.
 - Nu vărsati niciodată lichid direct pe ecran sau pe carcasa acestuia.**
 - Nu folosiți niciodată produs de curățare pe bază de amoniac sau alcool pe ecranul sau carcasa monitorului LCD.**
 - Acer nu va fi răspunzător pentru pagubele care rezultă din utilizarea unor produse 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 excesivă de puternică poate provoca deteriorarea permanentă a afișajului.
- Nu scoateți carcasa și nu încercați să reparați mașina de sinestătitor. 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:
 - Cabul 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 modele selectate)
 - Folosiți o șurubelnită pentru a roti șurubul negru pentru a fixa brațul de afișaj. (Doar pentru modele selectate)

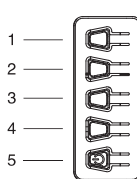
Conectarea monitorului la calculator

- Opriti computerul și deconectați cablul de alimentare.
- 2-1 Conectați cablul video
 - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt opriți.
 - Conectați cablul VGA la computer. (Optional)
- 2-2 Conectați cablul HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI) (Optional)
 - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt opriți.
 - Conectați cablul HDMI la computer.
- 2-3 Conectați cablul DP (Numai modelul cu intrare DP) (Optional)
 - Asigurați-vă că monitorul cât și calculatorul sunt opriți.
 - Conectați cablul DP la calculator.
- Conectarea unui cablu audio (doar modele cu intrare audio) (Optional)
- 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.
- Selectați Oprire Încărcare USB PORNIT/OPRIT pentru a activa/dezactiva funcția de Oprire a Încărcării USB. (Optional)



~		Notă: Locația și numele porturilor de pe monitor pot varia în conformitate cu modelul monitorului, iar unele porturi pot să nu fie disponibile pentru unele modele.	
HDMI (optional)	Ω (optional)		
VGA IN (optional)	USB (optional)		
AUDIO IN (optional)	DP (optional)		
AUDIO OUT (optional)	Type (optional)		

Control extern



Nr.	Descriere
1	Acecsați meniu de comutare a meniului.
2	Intrați în reglarea luminositatii.
3	Intrați în modul sursă.
4	Accesați meniu principal.
5	Oprirea/pornirea alimentării.

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 emite 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 receptia radio sau TV (care poate fi determinată de aparatul de comandă), utilizatorului i se recomandă să ia una sau mai multe dintre următoarele măsuri pentru a elmina 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 receptia radio și televiziune.

Notă

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

Condiții de funcționare

Acest dispozitiv se conformează Părții a 15-a a Reglementărilor FCC. Utilizarea 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 nedorente.

Notă: Utilizatori 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 recicleați 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 respectă cerințele esențiale și alte dispozitii relevante din Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva privind joasă tensiune 2014/35/UE și Directiva RoHS 2011/65/UE și Directiva 2009/125/CE în ceea ce privește stabilirea unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsul energetic.

Monitorul Acer este destinat pentru afișarea video și vizuală a informațiilor obținute de pe dispozitivele electronice.

SPECIFICATII

Panou LCD	Sistem de acționare	LCD TFT color		
	Dimensiune	34" W (87cm)		
	Pas pixeli	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)		
	Luminositate	400 cd/m² (tipic)		
	Contrast	100,000,000:1(ACM)		
	Unghi vizualizabil	178° (H) 178° (V) (CR=10)		
	Timp de răspuns	1 ms (VRB)		
	Tip panou	VA		
	Frecvență H (oriz.)	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz		
	Frecvență V (vert.)	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz		
Culori afișate	Culori 16,7M			
Ceas punct	HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz			
Rezoluție maximă	HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz			
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B			
Consum de energie	Mod pornit	39 W (tipic)		
	Modul Repaus	0,5 W (tipic)		
	Modul Oprit	0,3 W (tipic)		
Conector de intrare	DP HDMI x 2			
Semnal video intrare	DP HDMI (doar model cu intrare HDMI) (Opțional)			
Difuzoare	2W x 2 (Doar modelul cu intrare audio) (Opțional)			
Dimensiune maximă ecran	Orizontal: 797 mm Vertical: 334 mm			
Sursă de alimentare	INTRARE: 100-240 V ~ 50/60 Hz			
Considerații de mediu	Temperatură de funcționare: de la 0° la 40°C Temperatură de depozitare: de la -20° la 60°C Umiditate în stare de funcționare: de la 20% la 80%			
Dimensiuni	806 (L) x 462-592 (H) x 269 (D) mm			
Greutate (netă)	7,6 kg (net)			
Specificațiile mecanismului				
Înclinare: de la -5° la +35° Rotire: 360° Reglare pe înălțime: 130±5 mm Pivotare: Nu Suport cu picior detășabil: Da				
Controale externe	Comutator/Butoane	Buton de alimentare	Tastă fierbinte 3	
		Tastă fierbinte 1	Tastă fierbinte 4	
	Functii	Tastă fierbinte 2		
		Luminositate	Limbă	
		Contrast	Expirare temp OSD	
		Lumină albastră	Transparență	
		Intensificare albastru	Blocare OSD	
		ACM	Întrare	
		HDR400	Pornire automată	
		Super claritate	Format DP	
Gamma			Mod lat	
Temperatură culoare			Atribuire tastă fierbinte	
Moduri			DDC/CI	
Spațiul de culoare			Nivel de negru HDMI	
Mod scală gri			Mod pornire rapidă	
Nuanță pe 6 axe			Informații	
Saturație pe 6 axe			Resetări toate setările	
Volum				
Închide sunetul				
Echipare				
Adaptive Sync				
VRB				
Num. rată de reîmprospătare				
Latentă ultra-josă				
Punct întâi				
Specificațiile variază în funcție de model și/sau de regiune.				

Puteți găsi manuale și alte documente pentru produsul dvs. Acer pe site-ul web oficial de asistență Acer.

Ръководство за бърза настройка на LCD монитор Acer

Важни инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно следните инструкции.

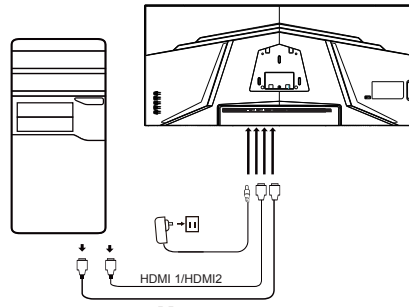
- Почистване на екрана на LCD дисплея: първо се уверете, че захранващият адаптер, който използвате, съвпада със стандартите за електричество в региона.
 - Изключете LCD монитора и извадете от щепсела захранващия адаптер.
 - Напръскайте кърпа с почистващ препарат без разтворители и внимателно избършете екрана.
 - Никога не разливайте течности по екрана или върху корпуса му.**
 - Не използвайте почистващи премерки на основата на амоняк или спирт върху LCD екрана или корпуса.
 - Acer не носят отговорност за повреди, дължащи се на използване на препарати на основата на амоняк или спирт.
- Не поставяйте LCD екрана в близост до прозорец. Излагането на дъжд,лага 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 ултимоносещи техники.
- 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 съвръжте с ултимоносещ 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

- Разопаковайте основата на монитора и я поставете на равна работна повърхност.
- Разопаковайте 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 захватите рамото към дисплея. (само за избрани модели)

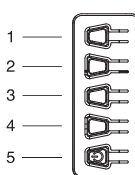
Съвръзване на монитора към компютъра

- Изключете компютъра и извадете от контакт захранващия щепсел.
- 2-1 Съвръзане на видеокабел
 - Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - Съвръжете VGA кабела към компютъра. (Опция)
- 2-2 Съвръзане на HDMI кабел (Само за модел с HDMI-вход) (Опция)
 - Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - Съвръжете HDMI кабела към компютъра.
- 2-3 Съвръзане на DP кабел (Само за модел с DP-вход) (Опция)
 - Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - Съвръжете DP кабела към компютъра.
- Съвръзане 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 близки електрически контакти.
- Изберете „ВКЛ./ИЗКЛ.“ На USB зареждане при изключване*, за да активирате/дективирате функцията за зареждане през USB при изключено състояние (Опция)



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

Външно управление



Номер	Описание
1	Влизане в режим на превключване на менутата.
2	Въведете настройката на яркостта.
3	Вход в режима на източника.
4	Вход в главното меню.
5	Вкл./изкл. на захранването.

Изисквания на законодателството и инструкции за безопасност

Декларация на FCC

Настоящото оборудване е изprobовано и съответства на ограниченията за цифрово устройство от клас В, според Част 15 на правилата на FCC. Тези ограничения са създадени, за да осигурява разумна защита срещу смущения, когато оборудването се монтира в жилищни зони. Оборудването генерира, използва и може да използва 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 уменьши смущенията:

- Регулирайте отново посоката или позицията на приемащата антена.
- Увеличава 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/TВ 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 електромагнитната съвместимост.

Забележка: периферни устройства

Към устройството трябва да се свързват само сертифицирани периферни устройства (входно/изходни устройства, терминални, 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 отговаря на част 15 от правилника на ФКК. Работата му 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: Потребители от Канада

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 с 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.

Декларация за съответствие за ЕО

С настоящото Acer Inc. декларира, че този LCD съответства на съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/30/EU за електромагнитна съвместимост; Директива 2014/35/EU за ниско напрежение, както и Директива 2011/65/EU и Директива 2009/125/EU за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

LCD панел	Система за управление	TFT цветен LCD дисплей	
	Размер	34"Ш (87 см)	
	Стъпка на пикселите	0,232 мм (Х) x 0,232 мм (В)	
	Яркост	400 cd/m ² (Обикновено)	
	Контраст	100000000:1 (ACM)	
	Зрителен ъгъл	178° (Х) 178° (В) (CR=10)	
	Време за отговор	1 ms (VRB)	
	Тип панел	VA	
	Хоризонтална честота	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Вертикална честота	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Цветове на экрана		16,7 М цветове	
Точкова честота		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740,MHz	
Максимална разделителна способност		HDMI: 3440x1440 при 100Hz DP: 3440x1440 при 144Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Консумация на енергия	Включчен режим	39 W (Обикновено)	
	Спящ режим	0,5 W (Обикновено)	
	Режим на изключване	0,3 W (Обикновено)	
Входен конектор		DP HDMI x 2	
Входящ видеосигнал		DP HDMI (само за модели с HDMI вход) (Опция)	
Говорители		2W x 2 (Само за модел с Audio-вход) (Опция)	
Максимален размер на экрана		Хоризонтално: 797 mm Вертикално: 334 mm	
Източник на захранване		ВЪВЕЖДАНЕ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Околна среда		Работна температура: 0° до 40°C Температура при съхранение: -20° до 60°C Влажност при работа: 20% до 80%	
Размери		806 (Ш) x 462~592 (В) x 269 (Д) mm	
Тегло (нетто тегло)		7,6 kg (нето)	
Спецификации на механизма		Наклон: -5° до +35° Завъртане: 360° Промяна на височината: 130±5 mm Ос: Не Стойка, която може да се отстранява: Да	
Външни контроли	Превключвател/Бутони	Бутон за захранване Горещ бутон 1 Горещ бутон 2	Горещ бутон 3 Горещ бутон 4
	Функции	Яркост Контраст Синя светлина Усиливане на черното ACM HDR400 Супер острота Гама Цветова температура Режими Цветово Пространство Режим на сива тоналност 6-осово оттенък 6-осово насищане Сила на звука Заглушаване Прегряване Адаптивно синхронизиране VRB Скорост на опресняване Ултра ниска лентатност Целева точка	Език Време за изчакване на екранното меню Прозрачност Заключване на екранното меню Въвеждане Автоматичен източник DP формат Широк режим Задаване на горещ клавиши DDC/CI Ниво на черното на HDMI Режим на бързо стартиране Информация Нулиране на всички настройки

Спецификациите се различават в зависимост от модела и/или региона.

Ръководствата и други документи за продукта Acer ще намерите на официалната страница за поддръжка на Acer.

Aceri LCD-monitori seadistamise lühijuhend

Olulised ohutusalased juhised

Lugege järgmised ohutusalased juhised hoolikalt läbi.

1. LCD-ekraani puhastamine: esmalet veenduge, et kasutatav toiteadapter vastaks teie piirkonna elektriilistele standarditele.
 - Lülitage LCD-monitor välja ja eemaldaage toiteadapter pistikupesast.
 - Prtsige lahustita puhastusainet riidelapile ja pühkige õrnalt ekraani.
 - Kunagi ärge pritsige vedelikkku otse ekraanile või selle korpusele.
 - Ärge kasutage LCD-monitori või selle korpuse puhastamiseks lämmastiku- või alkoholipõhiseid puhastusaineid.
 - Acer ei võta mingit vastutust kahjustuse eest, mille on põhjustanud mistahes liiki lämmastiku- või alkoholipõhisest puhastusained.
2. Ärge paigutage LCD-monitori akna lähele. Seadme jätmine vihma, niiskuse või otseste pääkesekiirte käte võib seda tõsiselt kahjustada.
3. Ärge vajutage LCD-ekraani. Ekraani tugev vajutamine võib sellele tekitud püsivaid kahjustusi.
4. Ärge eemaldaage korpus tõsi püütude seadet ise parandada. Kogu hoolduse peaks sooritama volitatud tehnik.
5. Holustage LCD-ekraan ruumi, kus temperatuur jäab vahemikku -20°–60°C (-4°–140°F). LCD-ekraan võib saada püsivaid kahjustusi, kui on hoistatud nimetatud vahemikust erineva temperatuuriga kohta.
6. Eemaldaage kuvarit toiteadapteri 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 käte,
 - LCD-monitor või selle korpus on kahjustatud.

Monitori kinnitamine alusele

1. Võtke monitori alus pakendist välja ja paigutage alus siledale tööpinnale.

2. Võtke monitor pakendist välja.

3. Kinnitage monitori tugijalg aluse külge.

- Veenduge, et monitori tugijalg klõpsaks aluse külge kinni. (Ainult valitud mudelite korral)
- Kasutage kruvipeeratat monitori kinnitamiseks tugijala külge musta värviga kruvigaga. (Ainult valitud mudelite korral)

Monitori arvutiga ühendamine

1. Lülitage arvuti välja ja eemaldaage toitejuhe pistikupesat.

- 2-1 Videokaabi ühendamine
 - a. Veenduge, et nii monitori kui ka arvuti toide oleks välja lülitatud.
 - b. Ühendage VGA-kaabel arvutiga. (Valikuline)

- 2-2 Ühendage HDMI-kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudelite) (Valikuline)
 - a. Veenduge, et nii monitori kui ka arvuti toide oleks välja lülitatud.
 - b. Ühendage HDMI-kaabel arvutiga.

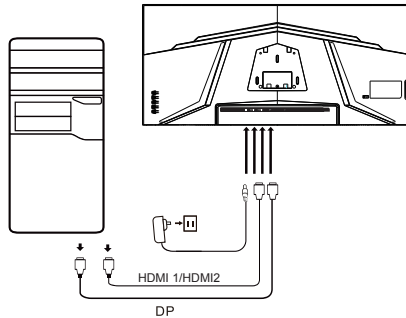
- 2-3 Ühendage DP-kaabel (ainult DP-sisendiga mudel) (Valikuline)
 - a. Veenduge, et nii monitori kui ka arvuti toide oleks välja lülitatud.
 - b. Ühendage DP-kaabel arvutiga.

3. Helikaabli ühendamine (ainult helisisendiga mudelid, valikuline mudel)

4. Sisestage monitori toitekabel monitori taga olevasse toitepessa.

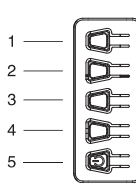
5. Sisestage arvuti ja monitori toitekaablid lähimasse elektroürgu pistikupessa.

6. USB laadimisfunktsiooni aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks valige USB laadimise toite välja lülitamine SISSE/VÄLJA. (Valikuline)



~		Märkus: Monitori pesade asukohad ja nimed võivad erineda sõltuvalt monitori mudelist ja mõnes mudelis pole mõned pesad saadaval.
HDMI (valikuline)	Q (valikuline)	
VGA IN (valikuline)	USB (valikuline)	
AUDIO IN (valikuline)	DP (valikuline)	
AUDIO OUT (valikuline)	Type (valikuline)	

Välised juhtseadised



Nr	Kirjeldus
1	Sisenerge režiimi ümberlülitamise menüüsse.
2	Heleduse häältestamise menüüsse sisenemine.
3	Allikarežiimi sisenemine.
4	Põhimenüüsse sisenemine.
5	Toide sisse/välja.

Normatiivsed ja ohutuseeskirjad

FCC-avalddus

Seda toodet on testimist ja leitud, et see seade vastab FCC-reegelite 15. osa klass B digiseadme piirnormidele. Vastavad piirnormid on koostatud, et pakkuda koju paigaldatud seadmete jaoks möölistlikku 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 garantii, et ka asjakohasel paigaldusel häireid ei tekiks. Kui seade põhjustab raadio- või televisioonisaita vastuvõttu kahjustavaid häireid, (mida saab tuvastada seadet sisse/välja lülitades), võib kasutaja häirete körvaldamiseks proovida ühte või mitut järgmist viisi:

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

Märkus

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge töstke monitori tugijalast.

Märkus: varjestatud kaabel

Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjadele vastavuse tagamiseks peaks köik 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 kasutusvõlitud.

Tööttingimused

See seade vastab FCC eeskirjade 15. osa reegelitele. Kasutamisel kehtivad 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: Kanada kasutajatele

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 "Töökõlbmatute elektriliste ja elektrooniliste seadmete taaskasutuse ja kasutusest körvaldamise eeskirjade" kohta

Meie planeedi eest hoolitsemiseks ja kaitseks järgige pärast toote töökõlbmatuks muutumist või pärast toote töoea aegumist elektriliste ja elektrooniliste jäätmete käitlemisel kehtivaid riiklike seadusi ja eeskirju ning viige need ringlusseandmiseks kohalikesse tunnustatud jäätmekäitusjaamadesse.

EL-is kodus kasutatavate seadmete kasutusest körvaldamine



See sümbol tootel või toote pakendil tähendab, et seadet ei tohi kasutusest körvaldamiseks visata olmejäätmete hulka. Olete kohustatud kasutatud elektroonilised ja elektroonilised seadmed viima kasutusest körvaldamiseks jäätmekäitusjaama. Kasutusest körvaldatud seadmete eraldi kogumine ja ümbertöötlemine aitab sääilitada loodusressursse ja tagab, et neid käädeldakse viisil, mis ei ole ohtlik inimete tervisele ja keskkonnale. Kasutatud seadmete jäätmekäitusjaamade kohta lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsusse, majapidamisjäätmete käitusjaama või kauplusesse, kust toote ostsite.

CE-märgis ja vastavusdeklaratsioon

Acer Inc kinnitab käesolevaga, et see LCD-monitor vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL, madalpinge direktiivi 2014/35/EL, RoHS direktiivi 2011/65/EL põhinõuetele ja muude asjakohaste sätete nõuetele ning direktiivi 2009/125/EK nõuetele, mis käsitleb energiamõjuga toodete ökodesaini raamistikku nõuete kehtestamist.

Aceri monitori otstarve on kuvada elektroonilistest seadmetest saadud videoid ja muud nähtavat teavet.

Tehnilised andmed

LCD-paneel	Juhtsüsteem	Värviline TFT LCD-monitor	
	Suurus	34 tolli (87 cm)	
	Pikslisamm	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Heledus	400 cd/m ² (tavaline)	
	Kontrastsus	100000000:1 (ACM)	
	Vaatenurk	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Reaktsiooniaeg	1 ms (VRB)	
	Paneeli tüüp	VA	
	Horisontaalsagedus	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Vertikaalsagedus	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
	Värvitäpsus	16,7 miljonit värv	
Punkti taktsagedus		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Max eraldusvõime		HDMI: 3440×1440, 100 Hz juures DP: 3440×1440, 144 Hz juures	
Automaatselt häällestuv		VESA DDCCI / DDC2B	
Energiatarve	Töörežiimis	39 W (tüüpiline)	
	Puhkerežiimis	0,5 W (tüüpiline)	
	Väljalülitatuna	0,3 W (tüüpiline)	
Sisendpistik		DP HDMI, 2 tk	
Video sisendsignaal		DP HDMI (ainult HDMI-sisendiga mudel, valikuline)	
Kõlarid		2 W, 2 tk (ainult helisisendiga mudel, valikuline)	
Ekraani maksimaalsed mõõtmed		Horisontaalne: 797 mm Vertikalne: 334 mm	
Toiteallikas		SISEND: 100–240 V, vahelduvvool, sagedus 50/60 Hz	
Ümbritseva keskkonna tingimused		Töötemperatuur: 0° kuni 40°C Hoiustamise temperatuur: -20° kuni 60°C Suheline niiskus: 20% kuni 80%	
Mõõtmed		806 (L) × 462–592 (K) × 269 (S) mm	
Mass (neto)		7,6 kg (netomass)	
Mehhanismi andmed		Kallutamine: -5° kuni +35° Põõramine: 360° Kõrguse reguleerimine: 130±5 mm Telje ümber põõramine: Ei Eemaldatav tugi jal: Jah	
Välised juhtseadised	Lülitin/pupud	Toitenupp Kiirklahv 1 Kiirklahv 2	Kiirklahv 3 Kiirklahv 4
	Funktsoonid	Heledus Kontrastsus Sinine valgus Musta võimendus ACM HDR400 Üliteravus Gamma Värvitemperatuur Režiimid Värviruumile Hallskaala režiim 6-komponendiline värvitoon 6-komponendiline küllastus Helitugevus Vaigistatud Helimonutused Adaptiivne sünkroonimine VRB Värskendussageduse väärthus Üllüühikest peiteaega AimPoint-sihik	Keel Ekraanilekuvatava teate kestus Läbipaistvus Ekraanikuva lukk Sisend Allika automaatvalimine DP vaade Lai (dün.) režiim Kiirklahvi määramine DDC/CI HDMI musta tase Kiirkäivitusrežiim Teave Lähestada kõik sätted

Tehnilised andmed erinevad mudeliti ja/või piirkonniti.

Aceri toote kasutusjuhend ja muud dokumendid on saadaval Aceri ametlikul veebisaidil.

LCD monitoriaus „Acer“ trumpasis sąrankos vadovas

Svarbios saugos instrukcijos

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

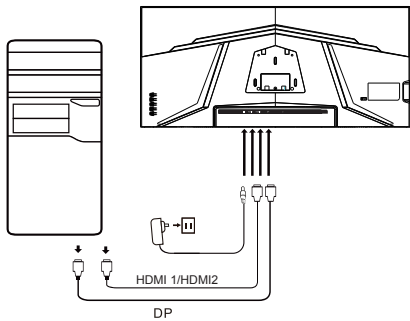
1. LCD ekranu valymas: pirmiausia užtikrinkite, kad maitinimo adapteris, kurį naudojate, atitiktų jūsų regiono elektros standartus.
 - Išjunkite LCD monitorių ir atjunkite maitinimo adapterį.
 - Užpurškite valymo tirpalą, kuriamę nėra tirpiklio, ant skudurėlio ir švelniai nuvalykitė ekraną.
 - Niekada nepilkite skysčio tiesiai ant ekrano arba į jo gaubtą.
 - Jokiu būdu nevalykite LCD ekranu arba jo gaubto valikliais su amoniaku arba alkoholiu.
 - „Acer“ nebus atsakinga už žalą, kuri patirta naudojant valiklius su amoniaku ir alkoholiu.
2. Nedékite LCD ekranu šalia lango. Irenginiui gali rimtai pakenkti lietus, drėgmę arba tiesioginiai Saulės spinduliai.
3. Nespauskite LCD ekranu. Ekranui gali būti visam laikui pakenkėti dėl per daug stiprus spaudimo.
4. Nenuimkite gaubto ir nebandykite patys remontuoti išrangos. Visas techninės priežiūros užduotis turėtų atlikti tik įgaliotas technikas.
5. Laikykite LCD ekraną patalpoje, kurioje temperatūra svyruoja nuo -20 iki 60 °C (nuo -4 iki 140 °F). Galite visam laikui sugadinti LCD ekraną, jei jis laikomas už šiuo intervalo ribų.
6. Nedeliskite atjunkite šio monitoriaus maitinimo adapterį ir kreipkitės į įgaliotąjį techniką, jei:
 - Jei signalo kabelis, jungiantis monitorių ir kompiuterį, yra nusidėvėjęs arba pažeistas.
 - Ant LCD ekrano užpiltas skysčio arba ant ekrano užlijo lietaus.
 - LCD monitorius ar jo gaubtas sugadinti.

Monitoriaus pagrindo tvirtinimas

1. Išpakuojite monitoriaus pagrindą ir padėkite ji ant lygaus darbo paviršiaus.
2. Išpakuojite monitorių.
3. Pritvirtinkite monitoriaus stovo alkūnę prie pagrindo.
 - Pagrindas turi užsiūkiusoti monitoriaus stovo alkūnėje. (Tik su rinktiniais modeliais)
 - Prisukite atsakutuvu juodą varžtą norėdami priveržti alkūnę prie ekrano. (Tik su rinktiniais modeliais)

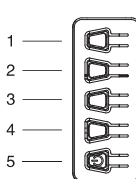
Monitoriaus prijungimas prie kompiuterio

1. Išjunkite kompiuterį ir atjunkite maitinimo laidą.
- 2-1 Prijunkite vaizdo kabelį
 - a. Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - b. Junkite VGA kabelį prie kompiuterio. (Pasirenkamas)
- 2-2 Prijunkite HDMI laidą (tik HDMI įvesties modelyje) (Pasirenkamas)
 - a. Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - b. Junkite HDMI kabelį prie kompiuterio.
- 2-3 junkite DP kabelį (tiki DP įvesties režimu) (Pasirenkamas)
 - a. Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - b. Prie kompiuterio prijunkite DP kabelį.
3. Prijunkite garso kabelį (tiki modeliuose su garso įvestimi) (Pasirenkamas)
4. Įjunkite monitoriaus maitinimo laidą į maitinimo lizdą monitoriaus nugarelėje.
5. Prijunkite kompiuterio ir monitoriaus maitinimo laidus prie netoliese esančio elektros lizdo.
6. Pasirinkite USB įkrovimo funkcijos **JUNGIMA** / **IŠJUNGIMA**, kad įjungtumėte USB įkrovimo funkciją. (Pasirenkamas)



~	Pastaba: Monitoriuje esančių lizdų vietas ir pavadinimai gali skirtis, atsižvelgiant į monitoriaus modelį, o kai kuriuose modeliuose gali nebūti kai kurių lizdų.	
HDMI (pasirenkamai)	Q (pasirenkamai)	
VGA IN (pasirenkamai)	USB (pasirenkamai)	
AUDIO IN (pasirenkamai)	DP (pasirenkamai)	
AUDIO OUT (pasirenkamai)	Type (pasirenkamai)	

Įšorinis valdymas



Nr.	Aprasymas
1	Jeiti į režimų perjungimo meniu.
2	Jeiti į skaisčio reguliavimo skiltį.
3	Jeiti į šaltinio režimo skiltį.
4	Eiti į pagrindinį meniu.
5	Ijungti / išjungti.

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 priimtiną apsaugą nuo žalingų trikdžių, kai įranga sumontuojama gyvenamojoje vietoje. Ši įranga kuria, naudoja ir gali skleisti energiją radijo dažnais, o jei ji nėra sumontuota ir naudojama pagal instrukcijas, gali trukdyti radijo ryšio komunikacijoms.

Visgi nėra garantijos, kad trukdžių nebus konkretū montavimo atveju. Jei įrenginys trukdo radijo ir televizijos perdavimui (tai galima nustatyti perjungimo įtaisus), rekomenduojama, kad naudotojas imtys vieno arba kelių iš šių veiksmų norédamas trukdžius pašalinti:

- Iš naujo nustatykite imtuvo antenos kryptį arba padėti.
- Padižinkite atstumą tarp įrenginio ir imtuvo.
- Prijunkite įrenginio maitinimo adaptorių 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 susujimai 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 nesertifikoti periferiniai prietaisai, jie gali trukdyti radijo ir televizijos transliacijai.

Pastaba

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

Veikimo aplinkos sąlygos

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: (1) šis įrenginys neturi kelti kenksmingų trikdžių ir (2) šis įrenginys turi galėti priimti bet kokius gautus trikdžius, išskaitant 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 geriaus pasirūpintume ir apsaugotume savo planetą, kai daugiau neberekia šio įrenginio arba pasibaigus įrenginio tarnavimo laikui, vadovaukites nacionaliniuose įstatymuose ir reglamentais apie nereikalingų elektros ir elektronikos prietaisų perdirbimą ir atiduokite perdirbtį vetyiniams gamintojams pagal valstybeje pripažintus perdirbimo reikalavimus.

Nereikalingos ES buitinų 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, kuriamo perdirbama naudota elektros ir elektronikos įranga. Atskirai surenkant ir perdirbant panaudotus įrenginius, kai jie išmetami, padedama išsaugoti gamtinius turus ir užtikrinama, kad jie būtų perdirbti tokiu būdu, kokiui apsaugoma žmogaus sveikata ir aplinka. Jei reikia daugiau informacijos apie naudotų įrenginių perdirbimo punktus, kreipkitės į vietinę miesto instituciją, buitinų atlieku utilizavimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote prietaisą.

CE ženklas ir atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu bendrovė „Acer Inc.“ patvirtina, kad skystuju kristalu (LCD) monitorius atitinka pagrindinius direktyvos 2014/30/ES dėl elektromagnetinio suderinamumo (EMI), direktyvos 2014/35/ES dėl žemos įtampos, direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje ir direktyvos 2009/125/EB, nustatancios ekologinio projektavimo su energija susijusiems gaminiamis nustatymo sistemų reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

„Acer“ monitorius skirtas informacijos, gautos iš kitų elektroninių įrenginių, vaizdo įrašų ir vizualiniam rodymui.

TECHNINĖS SAVYBĖS

LCD plokštė	Valdantis jėenginys	„TFT Color LCD“	
	Dydis	34" W (87cm)	
	Pikselių tankis	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Šviesumas	400 cd/m ² (iprastas)	
	Kontrastingumas	100000000:1 (ACM)	
	Žiūréjimo kampus	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Atsako laikas	1 ms (VRB)	
	Plokštės tipas	VA	
	H dažnis	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	V dažnis	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Ekrano spalvos		16,7 mln. spalvų	
Taškų dažnis		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimali skyra		HDMI: 3440×1440 esant 100 Hz DP: 3440×1440 esant 144 Hz	
Funkcija „Plug & Play“		VESA DDCCI / DDC2B	
Energijos sunaudojimas	Ijungimo režimas	39 W (iprastos)	
	Miego režimu	0,5 W (iprastos)	
	Išjungimo režimu	0,3 W (iprastos)	
Įvesties jungtis		DP HDMI x 2	
Vaizdo signalų įvesties lizdas		DP HDMI (tik HDMI įvesties modelio) (pasirenkamai)	
Garsiakalbiai		2 W x 2 (tik garsio įvesties modelis) (pasirenkamai)	
Didžiausias ekrano dydis		Horizontaliai: 797 mm Vertikaliai: 334 mm	
Maitinimo šaltinis		IVESTIS: 100-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Aplinkos sąlygos		Darbo aplinkos temperatūra: nuo 0 iki 40 °C Laikymo temp.: nuo -20 iki 60 °C Darbo aplinkos oro drėgnumas: nuo 20 % iki 80 %	
Matmenys		806 (P) x 462-592 (A) x 269 (H) mm	
Svoris (bendras)		7,6 kg (grynas)	
Mechanizmo techninės savybės		Posvyris: nuo -5° iki +35° Pakreipimas: 360° Aukščio reguliavimas: 130±5 mm Pasukimas: ne Nuimamas pagrindo stovas: taip	
Išoriniai valdikliai	Jungiklis / mygtukai	Maitinimo mygtukas 1 spartusis klavišas 2 spartusis klavišas	3 spartusis klavišas 4 spartusis klavišas
	Funkcijos	Šviesumas Kontrastingumas Mėlyna šviesa Juodos spalvos didinimo režimas ACM HDR400 Itin didelis ryškumas Gama Spalvų temperatūra Režimai Spalvų Erdvei Pilkumo tono režimas 6 ašių atspalvai 6 ašių spalvinis sodrumas Garsumas Nutiildytis Pagreitinimas Adaptivus sinchronizavimas VRB Atnaujinimo sparta Itin maža gaistišis Taikymo taškas	Kalba OSD delsa Skaidrumas OSD užraktas Įvestis Automatinis šaltinis DP formatas Plačiaformatinis režimas Sparčiųjų klavišų priskyrimas DDC/CI HDMI juodumo lygis Greitojo parengimo režimas Informacija Atstatyti visus nustatymus

Specifikacijos priklauso nuo modelio ir (arba) regiono.

Naudotojų vadovus ir kitus „Acer“ jėenginių dokumentus rasite oficialioje „Acer“ pagalbos tinklavietėje.

Acer LCD monitora īsā darba sākšanas rokasgrāmata

Svarīgas drošības instrukcijas

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas.

1. LCD displeja ekrāna tīrīšana: vispirms pārliecīnieties, ka izmantotas strāvas adapteris atbilst elektrostandartiem jūsu reģionā.
 - Izslēdziet LCD monитoru un atvienojiet strāvas adapteri.
 - Izsmidziniet tīrīšanas šķidrumu, kas nesatur šķidrinātāju, uz lupatas un noslaukiet ekrānu.
 - Nekad nesmīdiniet šķidrumu tieši uz ekrānu vai tā korpusa.
 - **LCD monitora ekrāna un korpusa tīrīšanai nelietojiet nekādus līdzekļus uz amonjaka vai spirta bāzes.**
 - Acer neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies, izmantojot tīrīšanas līdzekļus uz amonjaka vai spirta bāzes.
2. Nenovietojiet LCD displeju blakus logam. Pakļaušana lietum, mitrumam vai tiešai saules gaismai var radīt nopietrus ierices bojājumus.
3. Nespiедiet LCD ekrānu. Pārmērīgi spēcīga spiešana var radīt neatgriezeniskus bojājumus displejam.
4. Nenonemiet korpusu un nemēģiniet pats labot ierīci. Visi apkopes darbi ir jāveic pilnvarotam tehniskim.
5. Glabājiet LCD displeju telpā ar temperatūru no -20°C līdz 60°C. Glabājot LCD displeju ārpus šī diapazona, var rasties neatgriezeniski bojājumi.
6. Atvienojiet monitora strāvas adapteri nekavējoties un sazinieties ar pilnvarotu tehniski šādos gadījumos:
 - Signāla kabelis starp monitoru un datoru ir nolietojies vai bojāts.
 - Uz LCD displeja nokļuvis šķidrums vai displejs ir bijis pakļauts lietumam.
 - LCD monitora ekrāns vai korpuiss ir bojāts.

Monitora pamatnes piestiprināšana

1. Izpakojet monitora pamatni un novietojiet to uz līdzēnas darba virsmas.

2. Izpakojet monitoru.

3. Piestipriniet monitora statīva kronšteinu pamatnei.

- Pārliecīnieties, ka pamatne noteiktās monitora statīva kronšteinā. (Tikai atsevišķiem modeļiem)
- Izmantojiet skrūvgriezi, lai pagrieztu melno skrūvi un nostiprinātu kronšteinu pie displeja. (Tikai atsevišķiem modeļiem)

Monitora pievienošana datoram

1. Izslēdziet datoru un atvienojiet strāvas vadu.

- 2-1 Savienojet video kabeli
 - Pārliecīnieties, ka monitors un dators ir IZSLĒGTI.
 - Savienojet VGA kabeli ar datoru. (izvēles)

- 2-2 Pievienojet HDMI kabeli (tikai modeļam ar HDMI ieju) (izvēles)
 - Pārliecīnieties, ka monitors un dators ir IZSLĒGTI.
 - Savienojet HDMI kabeli ar datoru.

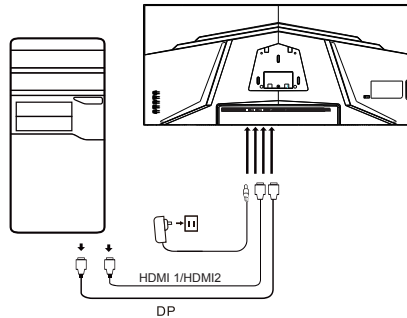
- 2-3 Savienojet DP kabeli (tikai modeļam ar DP ieju) (izvēles)
 - Pārliecīnieties, ka monitors un dators ir IZSLĒGTI.
 - Savienojet DP kabeli ar datoru.

3. Savienojet audio kabeli (tikai audio iejas modeļam) (pēc izvēles)

4. Pievienojet monitora strāvas vadu monitora aizmugurē esošajā strāvās portā.

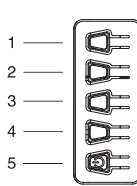
5. Iespraudiet datora un monitora strāvas vadus tuvumā esošā elektrības kontaktilīguldā.

6. Atlaist IESLĒGT/IZSLĒGT USB uzlādi izslēgtā stāvoklī, lai iespējotu atspējotu USB uzlādes funkciju izslēgtā stāvoklī. (izvēles)



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

Ārējā vadība



Nr.	Apraksts
1	Atveriet režīma pārslēgšanas izvēlni.
2	Izvēlēties spilgtuma regulēšanu.
3	Izvēlēties avota režīmu.
4	Doties uz galveno izvēlni.
5	Ieslēgt/izslēgt.

Regulatīvi un drošības paziņojumi

FCC paziņojums

Šī iekārtā ir testēta un atzīta par atbilstošu B klasses digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. sadāju. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, ja iekārtā ir uzstādīta dzīvojamā zonā. Šī iekārtā 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 uztvēršanai (ko var noteikt ar sadaliekārtu), lietotājam ieteicams veikt vienu vai vairākus no minētajiem pasākumiem traucējumu novēršanai:

- Noregulējet uztvērēja antenas virzienu vai pozīciju.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Savienojiet ierīces barošanas kabeli ar kontaktligzdu, kas neatrodas kēdē, 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

Visi savienojumi ar citām ierīcēm jāizveido, izmantojot ekrānētu kabeļus, lai nodrošinātu atbilstību EMC noteikumiem.

Piezīme: perifērijas ierīces

Ar ierīci drīkst savienot tikai perifērijas ierīces (ievades/izvades ierīces, terminālus, printerus utt.), kas atbilst B klasses ierobežojumiem. Izmantojot nesertificētās perifērijas ierīces, iespējami traucējumi radio un televīzijas uztvēršanai.

Piezīme

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

Lietošanas apstākļi

Šī ierīce atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. sadājas prasībām. Ekspluatācija ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem: (1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un (2) ūj ierīcei ir jāspēj pieņemt jebkādi traucējumi, tostarp traucējumi, kas var radīt nevēlamu darbību.

Piezīme: Lietotājiem Kanādā

Šī B klasses 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 mājsaimniecībās



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 ierīci atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus un nodrošina, ka tās tiek pārstrādātas, aizsargājot cilvēku veselību un vidi. Lai uzzinātu vairāk par lietotu ierīci pārstrādes punktiem, lūdzu, sazinieties ar vietējo pilsētas iestādi, sadzīves atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

CE atbilstības deklarācija

Ar šo Acer Inc. paziņo, ka šis šķiedro kristālu displeja monitors atbilst Elektromagnētiskās savietojamības direktīvas 2014/30/ES, Zemspriguma direktīvas 2014/35/ES, RoHS direktīvas 2011/65/ES un Direktīvas 2009/125/EK, ar ko izveido sistēmu, lai noteiku ekodizaina prasības ar energiju saistītiem ražojumiem, pamatprasībām un citiem būtiskiem noteikumiem.

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

SPECIFIKĀCIJAS

LCD panelis	Vadības sistēma	TFT krāsu LCD displejs	
	Izmēri	Platums: 34 collas (87 cm)	
	Pikseļu solis	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Spilgtums	400 cd/m ² (parasti)	
	Kontrasts	100 000 000:1, (ACM)	
	Skatīšanas leņķis	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Reaģēšanas laiks	1 ms (VRB)	
	Paneļa tips	VA	
	Horizontālā frekvence	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Vertikālā frekvence	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Displeja krāsas		16,7 miljoni krāsu	
Attēla punktu sinhronizators		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimālā izšķirtspēja		HDMI: 3440×1440 pie 100 Hz DP: 3440×1440 pie 144 Hz	
Standarts Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Enerģijas patēriņš	Ieslēgšanas režīms	39 W (parasti)	
	Miega režīmā	0,5 W (parasti)	
	Izslēgtā režīmā	0,3 W (parasti)	
Ieejas savienotājs		DP HDMI x 2	
Ievades video signāls		DP HDMI (tikai HDMI ievades modelim) (izvēles)	
Skaljuņi		2 W x 2 (tikai Audio ieejas modelim) (izvēles)	
Maksimālais ekrāna lielums		Horizontāli: 797 mm Vertikāli: 334 mm	
Barošanas avots		IEVADE: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Vides apstākļi		Darba temperatūra: no 0° līdz 40°C Glabāšanas temperatūra: no -20° līdz 60°C Darba mitrums: no 20% līdz 80%	
Izmēri		806 (P) x 462~592 (A) x 269 (Dz) mm	
Svars (neto)		7,6 kg (neto)	
Mehānisma specifikācijas		Noliešana: no -5° līdz +35° Grozāmība: 360° Augstuma pielāgošana: 130±5 mm Griešana ap asi: Nē Noņemama statne: Jā	
Ārējā vadība	Slēdzis/Pogas	Barošanas pogā 1. karstais taustiņš 2. karstais taustiņš	3. karstais taustiņš 4. karstais taustiņš
	Funkcijas	Spilgtums Kontrasts Zīlā gaisma Melnās krāsas pastiprināšana ACM HDR400 Izcils asums Gamma Krāsu temperatūra Režīmi Krāstelpa Pelēktoņu režīms Sešu asu nokrāsa Sešu asu piesātinājums Skajums Izsleqt skanu Over Drive Adaptīvā sinhronizācija VRB Atsvaidzes intensitāte Īpaši zems latentums Mērkēšanas punkts	Valoda Ekrāna displeja noildze Caurredzamība Ekrāna displeja bloķēšana Ievade Automātisks avots DP formāts Platekrāna režīms Karsto taustiņu piešķiršana DDC/CI HDMI melnās krāsas līmenis Ātrās palaišanas režīms Informācija Atiestatīt visus iestatījumus
Specifikācijas atšķiras atkarībā no modeļa un / vai modeļa.			

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora (QSG)

Važne sigurnosne upute

Pažljivo pročitajte upute u nastavku.

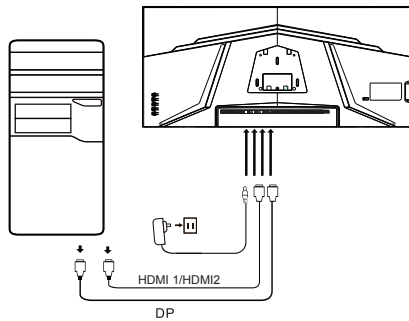
- Čišćenje LCD monitora: najprije provjerite odgovara li mrežni adapter normama za električne instalacije u vašoj regiji.
 - Isključite LCD monitor i otkopčajte mrežni adapter.
 - Sredstvo za čišćenje koje ne sadrži otpala naprskajte na krupu i lagano obrišite monitor.
 - Nipošto ne prolijevajte nikakvu tekućinu izravno na monitor, u njega ili u kućište monitora.
 - Za čišćenje LCD monitora ili kućišta nemojte koristiti sredstva na bazi amonijaka ili alkohola.
 - Tvrta Acer ne snosi odgovornost za štetu nastalu upotrebom bilo kojeg sredstva za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- LCD monitor ne stavljamte kraj prozora. Izlaganje kiši, vlaži ili izravno sunčevoj svjetlosti može uzrokovati ozbiljnu štetu na uređaju.
- Nemojte pritisnati LCD monitor. Snažno pritisnjanje 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 ošteće.
 - Dođe do prolijevanja tekućine na LCD monitor ili monitor bude izložen kiši.
 - LCD monitor ili kućište se oštete.

Pričvršćivanje baze monitora

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

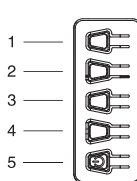
Povezivanje monitora i računala

- Isključite računalo i otkopčajte kabel za napajanje.
- 2-1 Prikopčajte video kabel
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Prikopčite VGA kabel na računalo. (Dodatna opcija)
- 2-2 Prikopčite HDMI kabel (samo modeli s HDMI) (Dodatna opcija)
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Prikopčite HDMI kabel na računalo.
- 2-3 Prikopčite DP kabel (samo modeli s DP ulazom) (Dodatna opcija)
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Prikopčite 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 kable za napajanje monitora i računala u izvor napajanja.
- Odaberite opciju Isključeno za USB punjenje UKLJUČENO/ISKLJUČENO kako biste omogućili/nemogućili funkciju isključivanja USB punjenja. (Dodatna opcija)



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

Vanjski regulatori



Br.	Opis
1	Uđi u izbornik za prebacivanje načina rada.
2	Uđi u postavke za podešavanje svjetline.
3	Uđi u izvorni način rada.
4	Iđi na glavni izbornik.
5	Napajanje uklj./isklj.

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 osmisljena 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 u korist 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 prijeniku (što se može odrediti razvodnim uređajem), korisniku se preporučuje da poduzme neku od sljedećih mjerza za uklanjanje smetnji:

- Podesite smjer ili položaj antene prijemnika.
- Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Prilikujući 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 prijeniku.

Napomena

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

Radni uvjeti

Ovaj je uređaj sukladan s pravilima FCC-a, dio 15. Tijekom rada ispunjena su sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne uzrokuje štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora biti u stanju prihvatići 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 iskoristljenih uređaja imate odgovornost da ga odnesete u centar za prikupljanje i reciklažu iskoristene 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 označavanjem CE oznakom

Tvrtka Acer Inc. ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti, Direktive 2014/35/EU o niskom naponu i RoHS Direktive 2011/65/EU te Direktive 2009/125/EZ u pogledu uspostave okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju.

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

SPECIFIKACIJE

LCD ploča	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina	34" W (87cm)	
	Razmak piksela	0,232 mm (V) x 0,232 mm (Š)	
	Svjetlina	400 cd/m ² (obično)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Vidljivi kut	178° (V) 178° (Š) (CR=10)	
	Vrijeme odgovora	1 ms (VRB)	
	Vrsta ploče	VA	
	H-frekvencija	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	V-frekvencija	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Boje prikaza		Boje 16,7 M	
Brojač točkica		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimalna rezolucija		HDMI: 3440x1440 @ 100 Hz DP: 3440x1440 @ 144 Hz	
Uključi i radi		VESA DDCCI/DDC2B	
Potrošnja energije	Uključeno	39 W (obično)	
	Način mirovanja	0,5 W (tipično)	
	Kada je uređaj isključen	0,3 W (tipično)	
Ulagani priključak		DP HDMI x 2	
Ulagani video signal		DP HDMI (samo kod modela s HDMI ulazom) (opcionalno)	
Zvučnici		2W x 2 (samo modeli s audio ulazom) (opcionalno)	
Maksimalna veličina zaslona		Horizontalno: 797 mm Vertikalno: 334 mm	
Izvor napajanja		ULAZ: 100 – 240 V~ 50/60 Hz	
Uvjeti okruženja		Radna temperatura: 0 °C do 40 °C Temperatura skladištenja: -20 °C do 60 °C Radna vlažnost: 20% do 80%	
Dimenzije		806 (Š) x 462~592 (V) x 269 (D) mm	
Težina (neto)		7.6 kg (neto)	
Mehaničke specifikacije		Nagib: -5° do +35° Rotacija: 360° Podešavanje po visini: 130±5 mm Zakretanje: Ne Odvjivo postolje: Da	
Vanjski regulatori	Prekidači/gumbi	Gumb za uključivanje Tipkovni prečac 1 Tipkovni prečac 2	Tipkovni prečac 3 Tipkovni prečac 4
	Funkcije	Svjetlina Kontrast Plavo svjetlo Pojačanje crne ACM HDR400 Super oštrena Gamma Temperatura boje Načini rada Prostor Boja Crno-bijeli način rada 6-osi nijansa 6-osi zasićenost Glasnoća Isključen zvuk Skraćeno vrijeme odziva Prilagodljiva sinkronizacija VRB Brzina osvježavanja Ultra nisko kašnjenje Točka ciljanja	Jezik Vrijeme prikaza OSD Prozirnost OSD zaključavanje Ulaž Automatski izvor DP format Široki zaslon Dodata tipkovnog prečaca DDC/CI HDMI razina crne boje Brzi start Informacije Resetiranje svih postavki

Specifikacije se mogu razlikovati ovisno o modelu i/ili regiji.

Priručnike i ostalu dokumentaciju za proizvod tvrtke Acer potražite na službenoj internetskoj stranici tvrtke Acer.

Osnovna navodila za uporabo monitorja LCD Acer

Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite ta navodila.

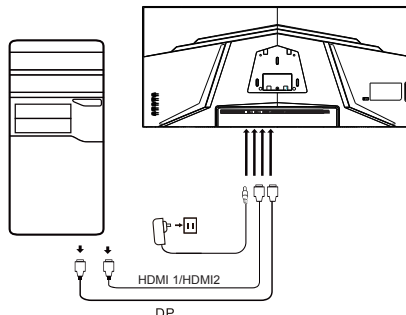
- Čiščenje LCD-zaslona: najprej se prepričajte, da se uporabljeni napajalni adapter ujema z električnimi standardi za vašo regijo.
 • Izklopite LCD-monitor in odklopite napajalni adapter.
 • Razpršite čistino raztopino, ki ne vsebuje topil, na kropo in nežno obrišite zaslon.
 • Nikoli ne polivajte tekočine neposredno na ali v zaslon ali njegovo ohišje.
 • Na LCD-zaslonu monitorja ali ohišju ne uporabljajte čistil na osnovi amoniaka ali alkohola.
 • Podjetje Acer ne odgovarja za poškodbe, nastale zaradi uporabe čistil 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 pritiskejte 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 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F). Če LCD-zaslon shranite zunaj tega temperaturnega razpona, lahko pride do trajnih poškodb.
- Takoj odklopite napajalni adapter monitorja in se obrnite na pooblaščenega tehnika v naslednjih primerih:
 • če je signalni kabel med monitorjem in računalnikom obrabljen ali poškodovan,
 • če se po LCD-zaslonu razlije tekočina ali če je zaslon izpostavljen dežju,
 • če je LCD-monitor ali ohišje poškodovano.

Pritrjevanje podstavka monitorja

- Odpakirajte podstavek monitorja in podstavek postavite na gladko delovno površino.
- Odpakirajte monitor.
- Pritisnite roko stojala monitorja na podstavek.
 • Poskrbite, da se podstavek zaskoči v roko stojala monitorja. (Samo izbrani modeli)
 • Z izvijačem zavrite črni vijak, da pritrdite roko na zaslon. (Samo izbrani modeli)

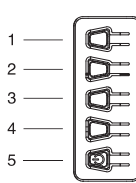
Povezava monitorja z računalnikom

- Izklopite računalnik in odklopite napajalni kabel.
- 2-1 Priklučite video kabla
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel VGA priključite v računalnik. (Opcionalno)
- 2-2 Povezava s kablom HDMI (samo za model z vhodom HDMI) (Opoisljivo)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel HDMI priključite v računalnik.
- 2-3 Priklučitev kabla DP (samo pri modelih z vhodom DP) (Opcionalno)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel DP priključite v računalnik.
- Povežite avdio kabel (le model z avdio vhodom) (Opcionalno)
- Napajalni kabel monitorja vstavite v napajalna vrata na zadnji strani monitorja.
- Napajalna kabla računalnika in monitorja priključite v bližnjo električno vtičnico.
- Izberite VKLOP/IZKLOP USB-polnjenja v stanju izklopa, da omogočite/ onemogočite funkcijo USB-polnjenja v stanju izklopa. (Opcionalno)



~	Opomba: Lokacija in imena priklopov na monitorju se lahko razlikujejo glede na model monitorja, zato nekatere priklopi morda niso na voljo.	
HDMI (opcionalno)	Q (opcionalno)	
VGA IN (opcionalno)	USB (opcionalno)	
AUDIO IN (opcionalno)	DP (opcionalno)	
AUDIO OUT (opcionalno)	Type (opcionalno)	

Zunanji kontrolniki



Št.	Opis
1	Vstop v meni za preklapljanje med načini.
2	Vstop v nastavitev svetlosti.
3	Vstop v način vira.
4	Odpre glavni meni.
5	Vklop/izklop.

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, terminalne, 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 izniničijo uporabnikovo dovoljenje za uporabo izdelka.

Delovni pogoji

Ta naprava je v skladu s 15. delom pravil FCC. Delovanje je pogojeno z dvema sledečima pogojem: (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 numerique 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 boljšo 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 reciklirjanju odpadnih električnih in elektronskih izdelkov ter izdelek reciklirajte preko lokalnih proizvajalcev z nacionalno priznanimi kompetencami za recikliranje.

Opuščanje odpadne opreme za gospodinjske uporabnike v EU



Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ne smete zavreči med druge gospodinjske odpadke. Ob odstranjevanju uporabljenih naprav je vaša odgovornost, da napravo prinesete na zbirno točko za recikliranje uporabljene električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje uporabljenih naprav pomaga ohraniti 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 gospodinjskih odpadkov ali prodajalno, v kateri ste kupili izdelek.

Izjava o skladnosti CE

Acer Inc. izjavlja, da je ta LCD-monitor v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive EMC 2014/30/EU, Direktive o nizki napetosti 2014/35/EU ter direktive RoHS 2011/65/EU in Direktive 2009/125/ES v zvezi z vzpostavljivo okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnovno izdelkov, povezanih z energijo.

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

SPECIFIKACIJE

LCD-zaslon	Krmilni sistem	TFT barvni LCD	
	Velikost	34" W (87cm)	
	Razmik med slikovnimi pikami	0,232 mm (V) x 0,232 mm (N)	
	Svetlost	400 cd/m ² (običajno)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Kot gledanja	178° (V) 178° (N) (CR=10)	
	Odzivni čas	1 ms (VRB)	
	Vrsta zaslona	VA	
	Vodoravna frekvenca	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Navpična frekvenca	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Prikazane barve	16,7 milij. barv		
Takt osvetlitve slikovnih pik	HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz		
Največja ločljivost	HDMI: 3440×1440 pri 100 Hz DP: 3440×1440 pri 144 Hz		
Prepoznavanje opreme	VESA DDCCI/DDC2B		
Poraba energije	Vklapljen	39 W (običajno)	
	Način mirovanja	0,5 W (običajno)	
	Izklopiljen	0,3 W (običajno)	
Vhodni priključki	DP HDMI x 2		
Vhodni videosignal	DP HDMI (samo model z vhodom HDMI) (izbirno)		
Zvočnika	2 W x 2 (samo pri modelih z vhodom avdio) (izbirno)		
Največja velikost zaslona	Vodoravno: 797 mm Navpično: 334 mm		
Vir napajanja	VHODNI: 100–240 V ~ 50/60 Hz		
Delovno okolje	Temperatura delovanja: 0° do 40°C Temperatura shranjevanja: -20° do 60°C Delovna vlažnost: 20 % do 80%		
Dimenzijske	806 (Š) x 462–592 (V) x 269 (G) mm		
Teža (neto)	7,6kg (neto)		
Nagib: -5° do +35° Nagib levo/desno: 360° Prilagoditev višine: 130±5 mm Vrtenje: Ne Snemljivo stojalo: Da			
Zunanji kontrolniki	Stikala/gumbi	Tipka za vkllop Bližnjična tipka 1 Bližnjična tipka 2	Bližnjična tipka 3 Bližnjična tipka 4
	Funkcije	Svetlost Kontrast Modra svetloba Okrepitev črne barve ACM HDR400 Izjemna ostrina Gama Barvna temperatura Načini Barvnega prostora Način sivinske lestvice 6-osni odtenek 6-osna nasičenost Glasnost Nemo Overdrive Prilagodljiva sinhronizacija VRB Št. hitrosti osveževanja Izjemno nizka zakasnitev Križec	Jezik Čas izklopa zaslonskega menija Prosojnost Zaklep OSD Vhod Samod. vir Oblika DP Širokozaslonski način Dodelitev bližnjične tipke DDC/CI Raven črne barve HDMI Način hitrega začetka Informacije Ponastavi vse nastavitev
Specifikacije se lahko razlikujejo glede na model in/ali regijo.			

Priročnike in druge dokumente za svoj izdelek Acer najdete na uradnem spletnem mestu s podporo družbe Acer.

คู่มือการตั้งค่ามอนิเตอร์ LCD ของ Acer ฉบับย่อ (QSG)

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดอ่านค่าแนะนำต่อไปนี้อย่างละเอียด

- การรักษาความสะอาดหน้าจอ LCD: วันเดียวแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะแตะเปลือกหัวใจไฟฟ้าที่คุณใช้อยู่นั้นตรงกับมาตรฐานทางไฟฟ้าหัวน้ำภูมิภาคของคุณ
 - ปัดจลดา LCD และถอดปลั๊กอ่อนเปลือกหัวใจไฟฟ้าออก
 - ฉีดน้ำยาทำความสะอาดที่ปราศจากตัววาว่องยางและเชือกหัวใจไฟฟ้าในตัวเครื่องโดยตรง
 - ห้ามเทน้ำลงบนหน้าจอ LCD ลงบนหน้าจอหรือเข้าในหน้าจอหัวใจไฟฟ้าในตัวเครื่อง
 - อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์กับหน้าจอ LCD หรือตัวเครื่อง
 - Acer จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- อย่างงาจ LCD ไว้ในหน้าจ่าง กรณีที่ต้องเคลื่อนย้ายให้จ่อแสงส่องสว่างของหน้าจอ LCD หรือแสงส่องสว่างของหน้าจอ LCD หรือตัวเครื่อง
- อภิการบนหน้าจอ LCD ภารกิจเร่งงานหากไม่สามารถควบคุมเครื่องของวัยรุ่น งาน农业生产ที่ห้องแม่บ้านที่ได้รับอนุญาต หากเกิดเหตุการณ์ต่อไปนี้:
- เก็บหน้าจอ LCD ในที่ของที่มีอุณหภูมิระหว่าง -20°C-60°C (-4°F-140°F) หากจ่อ LCD ถูกจัดเก็บไว้ในห้องอุณหภูมนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างร้าวได้
- ลองปลั๊กอ่อนเปลือกหัวใจไฟฟ้าของจอมอนิเตอร์ที่และติดต่อช่องเทคโนโลยีที่ได้รับอนุญาต หากเกิดเหตุการณ์ต่อไปนี้:

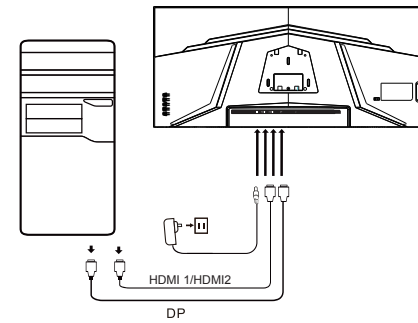
 - สายสัญญาณระหว่างจอมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ชำรุดหรือเสียหาย
 - มีข้อความหลอกลวงบนหน้าจอ LCD หรือจอมอนิเตอร์
 - จอมอนิเตอร์ LCD หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย

การติดตั้งฐานของจอมอนิเตอร์

- นำฐานของจอมอนิเตอร์และฐานที่วางฐานไว้บนพื้นผิวที่เรียบ
- นำจอมอนิเตอร์จากฐานที่วางฐาน
- ประยุกต์ฐานดังข้อความข้างต้น
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งจอมอนิเตอร์หันฐานแล้ว (เฉพาะรุ่นที่เลือกเท่านั้น)
 - ใช้ไขควงหมุนสกรูสี่ตัวเพื่อให้ขาตั้งยึดกับฐานอย่างแน่นหนา (เฉพาะรุ่นที่เลือกเท่านั้น)

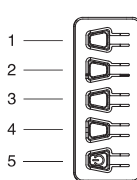
การเชื่อมต่อจอมอนิเตอร์กับคอมพิวเตอร์

- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟออก
- 2-1 เชื่อมต่อสาย HDMI (ตัวเลือก)
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ปุ่มมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์เป็นดูบุ
 - เชื่อมต่อสาย VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์ (ตัวเลือก)
- 2-2 เชื่อมต่อสาย HDMI (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI) (ตัวเลือก)
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ปุ่มมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์เป็นดูบุ
 - เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2-3 เชื่อมต่อสาย DP (รุ่นอินพุตแบบ DP เท่านั้น) (ตัวเลือก)
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ปุ่มมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์เป็นดูบุ
 - เชื่อมต่อสาย DP เข้ากับคอมพิวเตอร์
3. เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง (เฉพาะรุ่นที่มีอุปกรณ์สัญญาณเสียงเท่านั้น) (ตัวเลือก)
4. เชื่อมสายในตัวเครื่องเข้ากับพอร์ตจ่ายไฟที่อยู่ในตัวเครื่องของมอนิเตอร์
5. เชื่อมสายไฟฟ้าลงคอมพิวเตอร์และลงในตัวเครื่องเข้ากับเต้ารีเซ็ตไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง
6. เลือก เปิด/ปิดฟังก์ชันการรับ USB ขณะปิดเครื่อง เพื่อปิดใช้งาน/ปิดใช้งานฟังก์ชันการรับ USB (ตัวเลือก)



หมายเหตุ:	ค่าแนะนำและชื่อของช่องซึ่งออกเก็บตามมอนิเตอร์อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของมอนิเตอร์ และข้อควรระวังชนิดอาจไม่มีอยู่ในมอนิเตอร์บางรุ่น
HDMI (ตัวเลือก)	D (ตัวเลือก)
VGA IN (ตัวเลือก)	USB (ตัวเลือก)
AUDIO IN (ตัวเลือก)	DP (ตัวเลือก)
AUDIO OUT (ตัวเลือก)	Type (ตัวเลือก)

การควบคุมจากภายนอก



หมายเลข	คำอธิบาย
1	เข้าสู่เนินเบร์สัญญาณ
2	เข้าสู่การปั๊บความสว่าง
3	เข้าสู่โหมดแหล่งไฟ
4	ไปที่เมนูหลัก
5	เปิด/ปิด

คำແຄລງດ້ານຄວາມປລອດກັຍແລະຂ້ອບັງຄັບ

คำແກລງຂອງ FCC

- ปรับตั้งทางเรื่องเด็กหนึ่งของเล่นตัวรับสัญญาณใหม่
 - เพิ่มระยะทางระหว่างปุ่มกดและตัวรับสัญญาณ
 - เชื่อมต่อสายไฟฟ้าของอุปกรณ์เข้ากับตัวรับสัญญาณไฟฟ้าที่แยกต่างหากจากวงจรที่เชื่อมต่อ กับตัวรับสัญญาณ
 - ติดต่อผู้ค้าปลีกของคุณหรือข้าวทรัพย์/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

หมายเหตุ

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับจรวด อย่างจรวดโดยจับที่ขาตั้ง

หมายเหตุ: สายเคเบิลหัมจำนวน

การเข้มงวดเข้ากับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ๆ ทั้งหมดจะต้องทำผ่านสายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้มเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับของ EMC

หมายเหตุ: อปกร์น์ต่อพ่วง

ควรเขียนต่ออุปกรณ์เม้าท์กับอุปกรณ์ได้อพวท./ผ่านการรับรองเท่านั้น (อุปกรณ์ในพุทธ/ເຖິງພຸທ່າ, ເທົ່ອມືນັດ, ເຈົ້າອື່ນພົມພໍ ໂລຍ.) ที่สอดคล้องกับປີດຈຳກັດຄລາສ B กำไรช້ອງປະກາດໄດ້ພວກໃນປະເກດຕະຫຼາດ

หมายเหตุ

การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงใด ๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิตอาจทำให้สิทธิ์การใช้งานผลิตภัณฑ์นั้นของผู้ใช้เป็นโมฆะ

ສກວະແວດລົມການໃຫ້ງານ

อุปกรณ์นี้สื่อสารด้วยคลื่นสั่นที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การใช้งานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขในส่วนข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้จะต้องสามารถหักหรือตัดสัญญาณรบกวนที่ได้รับมา เช่น สัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

หมายเหตุ: ผู้ใช้ในประเทศไทยควร

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 "ข้อบังคับในการจัดการเกี่ยวกับการทำจัดและการใช้เคิลผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว"

เพื่อให้การดูแลและการป้องกันของเรางามเป็นไปในทางที่ดีที่สุด เมื่อผู้ใช้ไม่ต้องการผลิตภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ใหม่ด้วยการใช้งาน โปรดปฏิบัติตาม
ข้อแนะนำด้านความปลอดภัยเบื้องต้นที่ระบุไว้ในประเทศเกี่ยวกับการใช้เดลิมอลล์ภาระไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว และทำการรีไซเคิลผ่านผู้ผลิตตามใน
ประเทศไทยที่มีผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

សារិយភាពនៃក្រុមហ៊ុនដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រទេសអាមេរិក។

ກາງທົງອຸນກວຽນທ ໂມເຊຍແລ້ວ ໄກສະຜູ້ເຂົ້າຕຽບຮ່ວມເວັນເນເຊີດ ບົ

ສັນລັກຊະນິບນພລິດກຳທ່າງວົນບຽງກຳທີ່ມີຄວາມໝາຍວ່າຫຸ້ນທີ່ພລິດ



สังคมภาคีเป็นนิเวศภัยหรือบ่อนราชภัยที่มีความหมายว่าทั่วไปผลลัพธ์ที่รวมกันของในครัวเรือนอื่น ๆ เมื่อต้องการก้าวสู่อุปกรณ์ที่ใช้แล้ว คุณแม่หน้าที่ต้องนำอุปกรณ์ไปยังจุดรวมที่ไม่ใช่ห้องนอนหรือห้องน้ำเพื่อให้เด็กดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว การรวมรวมและการใช้ประโยชน์ที่ใช้แล้วแบบแยกต่างหากจะสามารถช่วยรักษาภาระทางการเงินและทำให้หนี้เงินไว้จ่ายอุปกรณ์เหล่านั้นของครัวเรือนได้ในสังคมที่ทั่วไปมีภาระของหมุนบุรุษและเสียงดรามอล้มส่วนหุบข้อมูลที่ไม่เต็มที่เกี่ยวกับดูแลเด็กดูแลอุปกรณ์ใช้แล้ว โปรดติดต่อสถาบันกางงานในพื้นที่ของคุณ หน่วยบริการจัดอพยพในครัวเรือน หรือร่วมเข้าร่วมที่ห้องเรียนเด็กดูแลเด็กดูแลอุปกรณ์ใช้แล้ว

ประกาศความสอดคล้องกับมาตรฐาน CE

ในที่นี้ Acer Inc. ขอประชาสัมพันธ์ LCD ที่เป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่จะเป็นและข้อกำหนดด้านๆ ที่เกี่ยวข้องของ EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, และ RoHS Directive 2011/65/EU และ Directive 2009/125/EC สำหรับการกำกับดูแลของอุปกรณ์ที่ต้องใช้ค่ามือ

จอกาพ Acer มีรัตตุประสงค์เพื่อแสดงผลวิดีโอและข้อมูลภาพที่ได้จากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

ข้อมูลจำเพาะ

จอ LCD	หน้าจอ	LCD สี TFT	
	ขนาด	34" W (87 ซม.)	
	ระยะห่างของพิกเซล	0.232 มม. (แนวต้น) x 0.232 มม. (แนวตั้ง)	
	ความสว่าง	400 cd/m ² (ค่าปกติ)	
	ความเปรียบเทียบ	100000000:1 (ACM)	
	มุมมอง	178° (แนวต้น) 178° (แนวตั้ง) (CR=10)	
	เวลาตอบสนอง	1 ms (VRB)	
	ประเภทของแมป	VA	
	ความถี่-H	HDMI: 31.469-150.849 กิโลเอร์ดซ์ DP: 31.469-217.320 กิโลเอร์ดซ์	
	ความถี่-V	HDMI: 48-100 เอร์ดซ์ DP: 48-144 เอร์ดซ์	
สีของจอ	สี 16.7 M		
ตัวตัดคลื่น	HDMI: 530.989 เมกะเอร์ดซ์ DP: 799.740 เมกะเอร์ดซ์		
ความละเอียดสูงสุด	HDMI: 3440x1440 @ 100 เอร์ดซ์ DP: 3440x1440 @ 144 เอร์ดซ์		
พอร์ต & เพลย์	VESA DDCCI/DDC2B		
การใช้งาน	โหมดเปิด	39 วัตต์ (ค่าปกติ)	
	โหมดสลับป	0.5 วัตต์ (ค่าปกติ)	
	โหมดปิด	0.3 วัตต์ (ค่าปกติ)	
ชั้วต่ออินพุต	DP HDMI x 2		
สัญญาณวีดีโออินพุต	DP HDMI (รูนอินพุตแบบ HDMI เท่านั้น) (ตัวเลือก)		
ล่าโพง	2W x 2 (รูนอินพุตสัญญาณเสียงเท่านั้น) (ตัวเลือก)		
ขนาดหน้าจอสูงสุด	แนวต้น: 797 มม. แนวตั้ง: 334 มม.		
แหล่งจ่ายไฟ	อินพุต: 100-240 โวลต์ ~ 50/60 เอร์ดซ์		
ข้อห้ามดำเนินสภาพแวดล้อม	อุณหภูมิการใช้งาน: 0 ถึง 40 องศาเซลเซียส อุณหภูมิการจัดเก็บ: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส ความชื้นในการใช้งาน: 20% ถึง 80%		
ขนาด	806 (กว้าง) x 462~592 (สูง) x 269 (สิก) มม.		
น้ำหนัก (N. W.)	7.6 กก. (สุทธิ)		
ข้อมูลจำเพาะของกล้อง	มุมเงย: -5° ถึง +35° หมุนตามแนวน: 360° การปรับความสูง: 130±5 มม. หมุนรอบ: ไม่ ขาตั้งกล้องได้: ใช่		
การควบคุมจากภายนอก	สวิตช์/ปุ่ม	ปุ่มเบ็ด/ปิด ซอตติค 1 ซอตติค 2	ซอตติค 3 ซอตติค 4
	ฟังก์ชันการทำงาน	ความสว่าง ความเปรียบเทียบ แสงสีฟ้า การเพิ่มเสถียร ACM HDR400 ความคมชัดสูงพิเศษ แนวโน้ม อุณหภูมิสี โหมด ฟื้นฟูสี ซอตติคเทา สีสัน 6 แกน ความอิ่มตัว 6 แกน ระดับเสียง ป้องกันเสียง โหมดอิริยาบถ การซิงค์แบบปรับเปลี่ยนได้เอง VRB อัตราการรีเฟรช ความหน่วงค่าไฟเชิง จุดเสียง	ภาษา หน้าจอ OSD ความโปรดีไซน์ สีอัตโนมัติ OSD อินพุต แหล่งที่มาสัญญาณอัตโนมัติ รูปแบบ DP โหมดกว้าง การตั้งค่าซอตติค DDC/CI ระดับสีต่ำ HDMI โหมดเพื่อใช้งานอย่างรวดเร็ว ข้อมูล รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด

ข้อมูลจำเพาะอาจต่างออกไปตามรุ่นและ/หรือภูมิภาค

ค้นหาคู่มือและเอกสารอื่นๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ Acer ของคุณได้บนเว็บไซต์ให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นทางการของ Acer

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora

Važna bezbednosna uputstva

Pažljivo pročitajte sledeća uputstva.

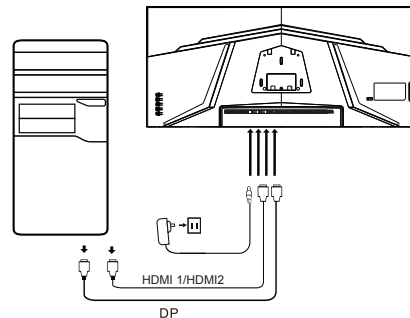
- Čišćenje LCD ekrana: najprije provjerite da li strujni adapter koji koristite odgovara električnim standardima vašeg regiona.
 - Isključite LCD monitor i isključite adapter iz struje.
 - Naprskajte na krupu rastvor za čišćenje bez rastvarača i nežno obrišite ekran.
 - Nikad nemojte sipati bilo kakvu 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.
 - Firma Acer neće biti odgovorna za oštećenja nastala korišćenjem sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Ne stavlajte LCD monitor blizu prozora. Kiša, vлага ili direktna sunčeva svetlost mogu ozbiljno oštetiti uređaj.
- Nemojte pritiskati LCD monitor. Preterano prejako pritiskanje monitora može ga trajno oštetiti.
- Nemojte uklanjati kućišta 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 računar pohaban ili oštećen.
 - Ako se na LCD ekran prospe tečnost ili se izloži kiši.
 - Ako su LCD monitor ili kućište oštećeni.

Montiranje postolja za monitor

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

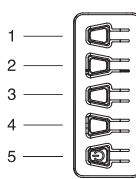
Povezivanje monitora sa računarcem

- Isključite računar i izvucite kabl iz utičnice.
- 2-1 Prikључivanje video-kabla
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priklučite VGA kabl u računar. (Opciono)
- 2-2 Povezivanje HDMI kablom (samо kod modela sa HDMI ulazom) (Opciono)
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priklučite HDMI kabl u računar.
- 2-3 Priklučivanje DP kabla (samо model sa DP ulazom) (Opciono)
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priklučite DP kabl u računar.
- Priklučite audio kabl (samо model sa audio ulazom) (Opciono)
- Priklučite kabl za napajanje monitora u priključak za napajanje sa zadnje strane monitora.
- Uključite strujne kablove računara i monitora u najbliže utičnice.
- Odaberite UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE punjenja preko USB porta kad je monitor isključen da biste omogućili/onemogućili ovu funkciju. (Opciono)



~		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)	Q (opciono)	
VGA IN (opciono)	USB (opciono)	
AUDIO IN (opciono)	DP (opciono)	
AUDIO OUT (opciono)	Type (opciono)	

Eksterne komande



Br.	Opis
1	Uđite u meni za promenu režima.
2	Uđite u podešavanje svetline.
3	Uđite u režim izvora.
4	Idite na glavni meni.
5	Uključivanje/Isključivanje.

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 obezbeđila 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 priјemu radijskog ili TV signala (što se može utvrditi razvodnim uređajem), preporučljivo je primeniti jednu ili više od navedenih mera kako bi se smetnje eliminisele:

- Ponovo podešite smer ili položaj antene prijemnika.
- Povećajte razdaljinu između uređaja i prijemnika.
- Priklužite 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 priјemu radio i TV signala.

Napomena

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

Uslovi rada

Ovaj uređaj je u saglasnosti sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova: (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: Kanadski korisnici

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

Obrazloženje uz „Odredbe o upravljanju reciklažom i odlaganjem električnog i elektronskog otpada“

Kako biste bolje zaštitali našu planetu, prilikom odlaganja proizvoda koji vam više ne treba ili je došao do kraja svog upotrebnog 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 usaglašenosti

Acer Inc., ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor usaglašen sa osnovnim uslovima i drugim relevantnim odredbama Direktive za elektromagnetsku kompatibilnost 2014/30/EU, Direktive za niskonaponske uređaje 2014/35/EU, Direktive za ograničavanje štetnih materija 2011/65/EU i Direktive 2009/125/EC, u smislu utvrđivanja okvira za određivanje uslova ekološkog dizajna proizvoda koji troše energiju.

Monitor kompanije Acer je namenjen za prikazivanje video i vizuelnih informacija poslatih sa elektronskih uređaja.

SPECIFIKACIJE

LCD panel	Sistem za pokretanje	TFT LCD u boji	
	Veličina	34" W (87 cm)	
	Gustina piksela	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)	
	Osvetljenost	400 cd/m ² (tipično)	
	Kontrast	100000000:1 (ACM)	
	Ugao gledanja	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Vreme odziva	1 ms (VRB)	
	Tip panela	VA	
	Horizontalna frekvencija	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz	
	Vertikalna frekvencija	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz	
Boje na ekranu		16,7 M boja	
Radni takt		HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Maksimalna rezolucija		HDMI: 3440×1440 @ 100 Hz DP: 3440×1440 @ 144 Hz	
Priključi i pusti		VESA DDCCI/DDC2B	
Potrošnja struje	Uključen	39 W (tipično)	
	Režim mirovanja	0,5 W (tipično)	
	Isključen	0,3 W (tipično)	
Ulagani priključak		DP HDMI x2	
Ulagani video signal		DP HDMI (samo model sa HDMI ulazom) (po izboru)	
Zvučnici		2 W x 2 (samo model sa audio ulazom) (po izboru)	
Maksimalna veličina ekrana		Horizontalno: 797 mm Vertikalno: 334 mm	
Napajanje		ULAZ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Ekološka razmatranja		Radna temperatura: Od 0° do 40°C Skladišna temperatura: Od -20° do 60°C Radna vlažnost vazduha: Od 20% do 80%	
Dimenzije		806 (Š) x 462-592 (V) x 269 (D) mm	
Težina (neto)		7,6 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma		Nagib: Od -5° do +35° Okretanje: 360° Podešavanje visine: 130±5 mm Osovina: Ne Odvojivo postolje osnove: Da	
Eksterne komande	Prekidač/Tasteri	Taster za napajanje Prečica 3 Prečica 1 Prečica 2	Prečica 3 Prečica 4
	Funkcije	Osvetljenost Kontrast Plava svetlost Pojačanje crne ACM HDR400 Superoština Gama Temperatura boje Režimi Prostor Boje Režim sivih tonova Nijansa po 6 osa Zasićenje po 6 osa Jačina zvuka Bez zvuka Zasićenje Adaptivno sinhronizovanje VRB Brzina osvežavanja Ultra malo kašnjenje Tačka ciljanja	Jezik Istek OSD-a Transparentnost Zaključavanje menija na ekranu Ulag Automatski izvor Format DP Režim širokog prikaza Dodela prečica DDC/CI HDMI nivo crne Režim brzog pokretanja Informacije Poništi sva podešavanja
Specifikacije se razlikuju u zavisnosti od modela i/ili regiona.			

Pronadite uputstva i druge dokumente za vaš Acer proizvod na zvaničnoj Acer veb lokaciji za podršku.

دليل التشغيل السريع لشاشة (QSG) Acer LCD

تعليمات مهمة للسلامة

يرجى قراءة التعليمات التالية بعناية.

- تقطيف شاشة LCD: تذكر أولاً من توافق محول الطاقة الذي تستخدمه مع المعايير الكهربائية في منطقتك.
- أغلق شاشة LCD وأفضل محول التيار الكهربائي.
- قم برش محلول تنظيف خال من المنيات على قطعة القماش لديك وامسح الشاشة برفق.
- لا تسكب أي ماء على شاشة LCD أو حوك على LCD أو هكلاها.
- لن تحصل شركة Acer بمسؤولية انتقام الشاشة عن استخدام أي مخلفات بها تشارد أو حوك.
- لا تضع شاشة LCD بالقرب من نافذة، حيث يمكن أن يتسبّب تعريض الشاشة إلى المطر أو الرطوبة أو ضوء الشمس المباشر إلى حدوث ضرر شديد بالجهاز.
- لا تعرّض شاشة LCD لأي ضغط، حيث قد يؤدي الضغط الزائد إلى حدوث ثلف دائم بشاشة العرض.
- لا تقم بال拔掉 الشاشة على الفور واتصل بال الفني المعتمد في حالة:

 - أصبح كابل الإشارة بين الشاشة والمكتبيّر بال璧أ.
 - تكسّب أي سائل على شاشة LCD أو تعرّض الشاشة للأمطار.
 - قل شاشة LCD في غرفة تراوح درجة حرارتها بين -20 درجة مئوية حتى 60 درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت - 140 درجة فهرنهايت). قد تتعرّض الشاشة إلى ثلف دائم في حالة تخرّق شاشة LCD حار طلاق درجة الحرارة هذه.

تركيب قاعدة الشاشة

1. أخرج قاعدة الشاشة وضع القاعدة على سطح عمل أمن.

2. أخرج الشاشة.

3. ركب ذراع حامل الشاشة بالقاعدة.

- تأكّد من استقرار القاعدة داخل ذراع حامل القاعدة. (طرز محددة فقط)
- استخدم مفك الباراغي لربط البرغي الأسود لإحكام ربط الذراع بشاشة العرض. (طرز محددة فقط)

توصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر

1. أوف تثبيت جهاز الكمبيوتر وأفضل سلك طاقة الكمبيوتر.

2. 1-2. اوف تثبيت كابل الفيديو.

a. تأكّد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

b. اصل كابل VGA بجهاز الكمبيوتر. (اختياري)

2-2. قم بتوصيل كابل HDMI (طراز إدخال صوت فقط) (اختياري)

a. تأكّد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

b. اصل كابل HDMI بجهاز الكمبيوتر.

3-2. قم بتوصيل كابل الصوت. (طراز إدخال الصوت فقط) (اختياري)

a. اصل كابل الصوت بجهاز الكمبيوتر.

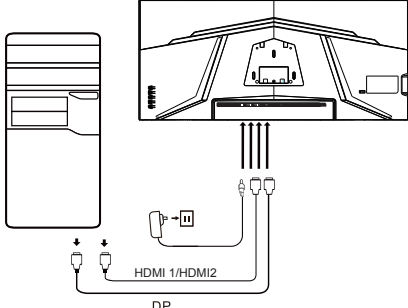
b. اصل كابل الصوت بجهاز الكمبيوتر.

3. قم بتوصيل كابل الصوت (طراز المزدوج متعدد بإدخال صوت فقط) (اختياري).

4. ادخل كابل الشاشة في منفذ الطاقة الموجود في الجزء الخلفي من الشاشة.

5. قم بتوصيل سلك طاقة جهاز الكمبيوتر والشاشة في مخرج كهربائي قريب.

6. حدد تنسيق إيقاف تشغيل التحنّن باستخدام USB (مقطّع) ووظيفة إيقاف تشغيل الشحن باستخدام USB. (اختياري)



ملحوظة: قد يختلف موقع وأسماء المقابس الموجودة على الشاشة وفقاً لطراز الشاشة، وقد لا تتوافق بعض المقابس في بعض الطرز.	(اختياري)	HDMI (اختياري)
	(اختياري)	VGA IN (اختياري)
	(اختياري)	AUDIO IN (اختياري)
	(اختياري)	AUDIO OUT (اختياري)

عناصر التحكم الخارجية

الوصف	الرقم
الدخول إلى قائمة تغيير الأوضاع.	1
ادخل إلى ضبط السطوع.	2
الدخول إلى وضع المصدر.	3
انقل إلى الصفحة الرئيسية.	4
تشغيل/إيقاف الطاقة.	5



بيان لجنة الاتصالات الفدرالية البيانات التنظيمية وبيانات السلامة

تم اختيار هذه الشاشة وتم توافقها مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة ب بموجب الجزء 15 من لوائح الاتصالات الفيدرالية. وُضعت 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 تزكيتها واستخدامها وفق التعليمات.

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

- أعد ضبط إتجاه أو وضع هوائي جهاز الاستقبال.
- قم بزيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- قم بتنوصل طاقة الجهاز بمفتاح مختلف عن الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- اتصل بالموزع أو قفي راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة.

ملحوظة

تجنب إحداث ضرر بالشاشة، لا ترفع الشاشة من الحامل.

ملحوظة: كابل مغلق

يجب أن يتم جمع التوصيلات بالأجهزة الحاسوبية الأخرى باستخدام كابلات مغلقة للحفاظ على الامتنال للوائح EMC.

ملحوظة: الأجهزة الطرفية

لا يجب توصيل سوى الأجهزة الطرفية (الجهاز الإدخال/الإخراج، أجهزة طرفية، الطبعات، 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.

ملحوظة

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

ظرف التشغيل

يمثل هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). كما يخضع التشغيل للشروط التالية: (1) لا يسبب هذا الجهاز حدوث تداخل ضار، و(2) يجب أن يكون هذا الجهاز قادرًا على استقبال أي تداخل يتعرض له، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بصورة غير غريب فيها.

ملحوظة: المستخدمين الكثيرين

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

ملحوظة تقديرية حول "لوائح تنظيم إعادة تدوير والتخلص من نفايات المنتجات الإلكترونية والكهربائية"

من أجل الاهتمام بكوكبنا وبيئته، عندما لا يكون المستخدم بحاجة إلى هذا المنتج أو عند نهاية عمر هذا المنتج، يرجى الامتنال إلى الفوائين ولوائح الوطنية المتعلقة بتدوير نفايات المنتجات الإلكترونية والكهربائية، وإعادة تدويرها من خلال الجهات المصنفة المطلوبة باستخدام شروط إعادة التدوير المعمول 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 عتائقك مسؤولية إحضارها إلى منطقه تجميع قوم باغية إعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية والكهربائية المستعملة. سيساعد التجميع المنفصل وإعادة التدوير للأجهزة المستعملة في وقت التخلص منها على الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدوير ما يطربة 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 اشتريت منه المنتج.



CE إعلان مطابقة

بموجب هذه الوثيقة، تعلن شركة Acer Inc. أن شاشة LCD هذه متوافقة مع المتطلبات الأساسية وغيرها من الأحكام ذات الصلة من توجيه EMC 2014/30/EU، وتوجيه الجهد المنخفض 2014/35/EU، وتوجيه CE RoHS 2011/65/EU، وتوجيه EC RoHS 2009/125/EC فيما يتعلق بإنشاء إطار لتحديد متطلبات التصميم الإلكتروني للمنتجات المنطقية بالطاقة. شاشة Acer مُخصصة لعرض القديم والعرض المرنى للمعلومات التي يتم الحصول عليها من الأجهزة الإلكترونية.

ابحث عن الأدلة والوثائق الأخرى لمنتج Acer على الموقع الرسمي لدعم Acer.

Guia de início rápido do monitor LCD Acer

Instruções de segurança importantes

Leia as instruções a seguir atentamente.

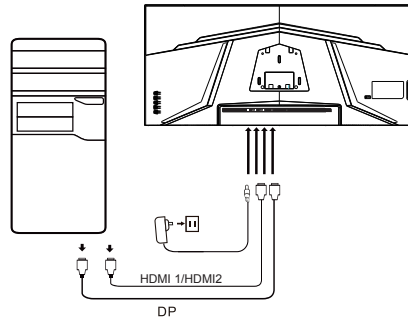
1. Limpeza da tela LCD: em primeiro lugar, garanta que o adaptador de energia corresponde aos padrões elétricos da sua região.
 - Desligue o monitor LCD e desconecte o adaptador de energia.
 - Boriffe uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpe a tela com cuidado.
 - Nunca derrame nenhum líquido 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 se responsabiliza por danos resultantes do uso de produtos de limpeza à base de amoníaco ou álcool.
2. Não coloque o monitor LCD próximo a uma janela. A exposição a chuva, umidade ou luz solar direta pode causar sérios danos ao aparelho.
3. Não exerça pressão na tela LCD. Uma pressão excessiva pode causar danos permanentes na tela.
4. Não remova o invólucro nem tente consertar o aparelho por conta própria. Todas as tarefas de manutenção devem ser realizadas por um técnico autorizado.
5. 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.
6. 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.
 - Se o monitor LCD ou seu invólucro estiver danificado.

Fixar a base do monitor

1. Retire a base do monitor da embalagem e coloque-a em uma superfície de trabalho lisa.
2. Retire o monitor da embalagem.
3. 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)

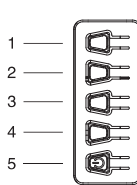
Como conectar o monitor a um computador

1. Desligue seu computador e desconecte o cabo de alimentação.
- 2-1 Conectar cabo de vídeo
 - a. Certifique-se de que tanto o monitor quanto o computador estão DESLIGADOS.
 - b. Conecte o cabo VGA ao computador. (Opcional)
- 2-2 Conecte o cabo HDMI (somente nos modelos com entrada HDMI) (Opcional)
 - a. Certifique-se de que tanto o monitor quanto o computador estão DESLIGADOS.
 - b. Conecte o cabo HDMI ao computador.
- 2-3 Conectar o cabo DP (Somente modelo com entrada DP) (Opcional)
 - a. Certifique-se de que tanto o monitor quanto o computador estão DESLIGADOS.
 - b. Conecte o cabo DP ao computador.
3. Conecte o cabo de áudio (somente modelo com entrada de áudio) (Opcional)
4. Insira o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação na parte posterior do aparelho.
5. Conecte os cabos de alimentação de seu computador e seu monitor em uma tomada elétrica próxima.
6. Selecione Ativar/Desativar desligamento da carga USB para habilitar/desabilitar a função de desligamento da carga USB. (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)	Q (opcional)	
VGA IN (opcional)	USB (opcional)	
AUDIO IN (opcional)	DP (opcional)	
AUDIO OUT (opcional)	Type (opcional)	

Controles externos



Nº	Descrição
1	Acessar o menu de troca de modo.
2	Ajustar o brilho.
3	Selecionar o modo da fonte.
4	Ir para o menu principal.
5	Ligar/desligar.

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.

Observação

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.

Observação

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

Condições de operação

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

(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 canadenses

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, a Acer Inc. declara que este monitor LCD está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras provisões pertinentes da Diretiva EMC 2014/30/EU, da Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/EU e da Diretiva RoHS 2011/65/EU e Diretiva 2009/125/EC, considerando o estabelecimento de uma estrutura para implementação de requisitos de design ecológico para produtos relacionados com energia.

O monitor Acer se destina a vídeo e à exibição visual de informações obtidas a partir de dispositivos eletrônicos.

ESPECIFICAÇÕES

Painel LCD	Sistema de condução	LCD colorido TFT
	Tamanho	34" W (87cm)
	Distância entre pixels	0,232 mm (H) x 0,232 mm (V)
	Brilho	400 cd/m ² (típico)
	Contraste	100,000,000:1 (ACM)
	Ângulo visualizável	178° (H), 178° (V) (CR=10)
	Tempo de resposta	1 ms (VRB)
	Tipo de painel	VA
	Frequência H	HDMI: 31,469-150,849 KHz DP: 31,469-217,320 KHz
	Frequência V	HDMI: 48-100 Hz DP: 48-144 Hz
Cores do visor	16,7 milhões de cores	
Relógio de pontos	HDMI: 530,989 MHz DP: 799,740 MHz	
Resolução máxima	HDMI: 3440×1440 a 100 Hz DP: 3440×1440 a 144 Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Consumo de Energia	Modo Ligado	39 W (típico)
	Hibernação	0,5 W (típico)
	Desligado	0,3 W (típico)
Conector de entrada	DP HDMI x 2	
Sinal de entrada de vídeo	DP HDMI (somente modelo com entrada HDMI) (Opcional)	
Alto-falantes	2W x 2 (Somente modelo com entrada de áudio) (Opcional)	
Tamanho máximo da tela	Horizontal: 797 mm Vertical: 334 mm	
Fonte de Alimentação	ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Considerações ambientais	Temperatura de operação: 0 ° a 40 °C Temperatura de armazenamento: -20 ° a 60 °C Umidade de operação: 20% a 80%	
Dimensões	806 (L) x 462-592 (A) x 269 (P) mm	
Peso (P. L.)	7,6 kg (líquido)	
Especificações do mecanismo	Inclinação: -5° a +35° Articulação giratória: 360° Regulagem de altura: 130±5 mm Pivô: Não Pé de suporte destacável: Sim	
Controles externos	Interruptores/botões	Botão liga/desliga Tecla de atalho 1 Tecla de atalho 2
	Funções	Brilho Contraste Nível de azul Aumento de Preto ACM HDR400 Super Nitidez Gama Temp. de cor Modos Espaço de Cor Modo Esc.Cinza Matiz 6-eixos Satur.6-eixos Volume Mudo Tx Reaç.Tela Adaptive-Sync VRB Num taxa atualiz Latência Ultra Baixa Ponto alvo

As especificações podem variar dependendo do modelo e/ou da região.

Você pode encontrar os manuais e outros documentos do seu produto Acer no site oficial de suporte da Acer.

Короткий посібник з використання РК-монітора Acer

Важливі заходи безпеки

Уважно прочитайте подані далі інструкції.

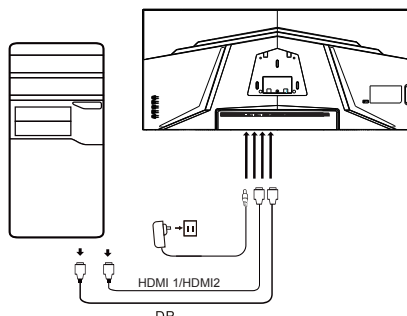
- Чищення РК-монітора: спершу впевніться, чи адаптер живлення, що ви використовуєте, відповідає електричним стандартам вашого регіону.
 - Вимкніть РК-монітор та відключіть адаптер живлення.
 - Нанесіть засіб для чищення без вмісту розчинника на ганчірку та обережно пропріті экран.
 - Ніколи не наносіть жодної рідини безпосередньо на экран або корпус экрана.**
 - Не використовуйте для догляду за РК-екраном та його корпусом засоби для чищення на основі аміаку або спирту.**
 - Компанія Acer не несе відповідальність за пошкодження внаслідок використання будь-яких засобів для чищення на основі аміаку або спирту.
- 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 привести до невіправного 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 привести до його невіправного 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 його корпус пошкоджений.

Прикріplення основи монітора

- Розпакуйте основу монітора та помістіть її на пласкій робочій поверхні.
- Розпакуйте монітор.
- Прикріпіть стійку монітора до основи.
 - Стійка монітора повинна закласти в основу. (Тільки вибрані моделі)
 - Затягніть викруткою чорний гвинт, щоб закріпіти дисплей на стійці. (Тільки вибрані моделі)

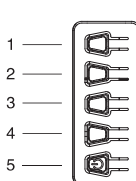
Під'єднання монітора до комп'ютера

- Вимкніть ваш комп'ютер та відключіть шнур живлення від електричної розетки.
- 2-1 Під'єднайте відеокабель
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНІ.
 - 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 ВИМКНЕНІ.
 - Під'єднайте кабель HDMI до комп'ютера.
- 2-3 Під'єднайте кабель DP (тільки для моделей зі входом DP) (Додатково)
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНІ.
 - Під'єднайте кабель DP до комп'ютера.
- Під'єднуйте аудіокабель (тільки для моделей з аудіовходом) (Додатково)
- Вставте кабель живлення монітора в роз'єм для кабелю живлення на задній панелі монітора.
- Під'єднайте шнурки живлення комп'ютера та монітора до найближчої розетки електромережі.
- Виберіть УВІМК. / ВІМК. USB-зарядження в режимі вимкнення для увімкнення / вимкнення функції USB-зарядження в режимі вимкнення. (Додатково)



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

Зовнішнє керування



Номер	Опис
1	Вхід у меню перемикання режимів.
2	Вхід у меню налаштування яскравості.
3	Вхід в режим вибору джерела.
4	Перехід в головне меню.
5	Живлення Увімк./Вимк.

Регулятивні заяви та заяви щодо безпеки

Заява FCC

Даний пристрій перевірений та визнаний таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристріїв класу B, відповідно до Частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені з метою забезпечення розумного захисту від шкідливого випромінювання пристрію, 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 рекомендуюмо користувачам використати один із таких засобів:

- Зменшіть напрям або положення приймальної антени.
- Збільшіть відстань між цим пристрієм та приймачем.
- Підключіть шнур живлення пристрію до іншому електричному ланцюзі, ніж розетка, до якої підключений приймач.
- Зверніться до продавця або досвідченого радіо/телевізійного техніка за допомогою.

Примітка

Щоб уникнути пошкодження монітора, не піднімайте монітор за стійку.

Примітка: екранований кабель

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

Примітка: периферія

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

Примітка

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

Умови використання

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил FCC. Експлуатація можлива за виконання таких двох умов:

(1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі радіоперешкоди та (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включно з перешкодами, що можуть спричиняти небажані операції.

Примітка: Користувачам у Канаді

Цей цифровий пристрій Класу B 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 підекрання 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 пристрій та переробляйте їх у місцевих виробників, що мають для цього відповідні засоби.

Утилізація використаного обладнання користувачами з ЄС

 Цей значок на виробі або на упакуванні вказує, що цей виріб забороняється утилізувати разом з іншим побутовим сміттям. Під час утилізації використаних пристріїв ви повинні принести на збірний пункт, що займається переробкою використаного електричного та електронного обладнання. Роздільний збір та утилізація використаних пристріїв 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 звертайтесь у ваше місцеве муніципальне управління, в службу з утилізації побутових відходів або в магазин, де був придбаній даний виріб.

Декларація щодо відповідності нормативам ЄС

Цим компанія Acer заявляє, що цей РК-монітор відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви з електромагнітної сумісності 2014/30/EU, Директиви з низьковольтного електрообладнання 2014/35/EU, Директиви RoHS 2011/65/EU з обмеження використання деяких небезпечних речовин та Директиви 2009/125/EC з метою створення основи для встановлення вимог до екодизайну продукції, що використовує електроенергію.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПК-панель	Система приводу	Кольоровий TFT ПК-дисплей	
	Розмір	34" W (87 см)	
	Крок пікселя	0,232 мм (Г) × 0,232 мм (В)	
	Яскравість	400 кд/м ² (типово)	
	Контрастність	100 000 000:1 (ACM)	
	Кут огляду	178° (Г) 178° (В) (CR=10)	
	Час відгуку	1 мс (VRB)	
	Тип панелі	VA	
	Частота по горизонталі	HDMI: 31,469-150,849 кГц DP: 31,469-217,320 кГц	
	Частота по вертикалі	HDMI: 48-100 Гц DP: 48-144 Гц	
	Відображені кольори	16,7 млн. кольорів	
Синхросигнал		HDMI: 530,989 МГц DP: 799,740 МГц	
Максимальна роздільна здатність		HDMI: 3440×1440 @ 100 Гц DP: 3440×1440 @ 144 Гц	
Стандарт Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Енергоспоживання	Робочий режим	39 Вт (типово)	
	Режим сну	0,5 Вт (типово)	
	Режим вимкнення	0,3 Вт (типово)	
Вхідний роз'єм		DP HDMI x2	
Вхідний відеосигнал		DP HDMI (тільки для моделей із входом HDMI) (опціонально)	
Динаміки		2 Вт X 2 (тільки для моделей з аудіовходом) (опціонально)	
Максимальний розмір екрана		По горизонталі: 797 мм По вертикалі: 334 мм	
Джерело живлення		BХІД: 100-240 В~ 50/60 Гц	
Умови довкілля		Температура експлуатації: від 0° до 40°C Температура зберігання: від -20° до 60°C Відносна вологість повітря під час експлуатації: від 20% до 80%	
Розміри		806 (Ш) x 462-592 (В) x 269 (Г) мм	
Маса (нетто)		7,6 кг (нетто)	
Механічні характеристики		Нахил: від - 5° до +35° Обертання: 360° Регулювання висоти: 130±5 мм Колонка: Ні Зімна підставка ніжки: Так	
Зовнішні засоби керування	Перемикач/кнопки	Кнопка живлення Гаряча клавіша 1 Гаряча клавіша 2	Гаряча клавіша 3 Гаряча клавіша 4
	Функції	Яскравість Контрастність Синє світло Підсилення чорного ACM HDR400 Суперрізкість Гама Колірна температура Режими Простору Кольорів Режим відтінків сірого Відтінок 6 осей Насичення 6 осей Гучність Вимкнення звуку Овердрайв Адаптивна синхронізація VRB Частота оновлення Наднижка затримка Приціл	Мова Тайм-аут меню Прозорість Блокування меню Вхід Автоматичний вибір джерела Формат DP Широкий режим Призначення гарячих клавіш DDC/CI Рівень чорного HDMI Режим швидкого запуску Інформація Скинути всі налаштування
Технічні характеристики залежать від моделі та/або регіону.			

Посібники та інша документація до пристрою Acer знаходяться на офіційному вебсайті підтримки компанії Acer.



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

Product: LCD Monitor

Trade Name: ACER

Model Number: XZ342CU

SKU Number: XZ342CU xxxxxxxx

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

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

EN55032:2015+A11: 2020 Class B

EN 55035:2017+A11:2020

EN61000-3-2:2019 Class D

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:****XZ342CU****Artikelnummer:****XZ342CU XXXXXXXX;****(„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+A11: 2020 Class B
 EN61000-3-2:2019 Class D

- EN 55035:2017+A11:2020
 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 (Taipéh, Taiwan)

Dec. 16, 2020

Datum



acer

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:

XZ342CU

Número de Referencia (SKU): XZ342CUxxxxxxxxxx;

(“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

EN 55032:2015+A11: 2020 Class B

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-2:2019 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 marcado CE: 2020.

RU Jan / Administrador Superior
Acer Incorporated (Taipei, Taiwán)

Dec. 16, 2020

Fecha



acer

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 : XZ342CU

Numéro SKU : XZ342CU XXXXXXXX;
(“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+A11: 2020 Class B
 EN61000-3-2:2019 Class D

- EN 55035:2017+A11:2020
 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

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: XZ342CU

Numero articolo (SKU): XZ342CU XXXXXXXX;

("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+A11: 2020 Class B

EN 55035:2017+A11:2020

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

Product: LCD-monitor**Handelsnaam:** ACER**Modelnummer:** XZ342CU**SKU-nummer:** XZ342CU XXXXXXXX

("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, of leeg)

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 EN55032:2015+A11: 2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2:2019 Class D EN61000-3-3:2013+A1:2019 **LVD-richtlijn: 2014/35/EU** EN 62368-1:2014+A11:2017 **RoHS-richtlijn: 2011/65/EU** EN 50581:2012 **ErP-richtlijn: 2009/125/EG** (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:

XZ342CU

Número SKU:

XZ342CU 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

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015+A11: 2020 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017+A11:2020 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013+A1:2019 |

Diretiva LVD: 2014/35/UE

- | |
|--------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|--------------------------------------------------------------|

Diretiva RSP: 2011/65/UE

- | |
|---------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---------------------------------------------------|

Diretiva ErP: 2009/125/CE

- | |
|--------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (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:

Product:	LCD Monitor
Model Number:	XZ342CU
SKU Number:	XZ342CU xxxxx (X= 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147