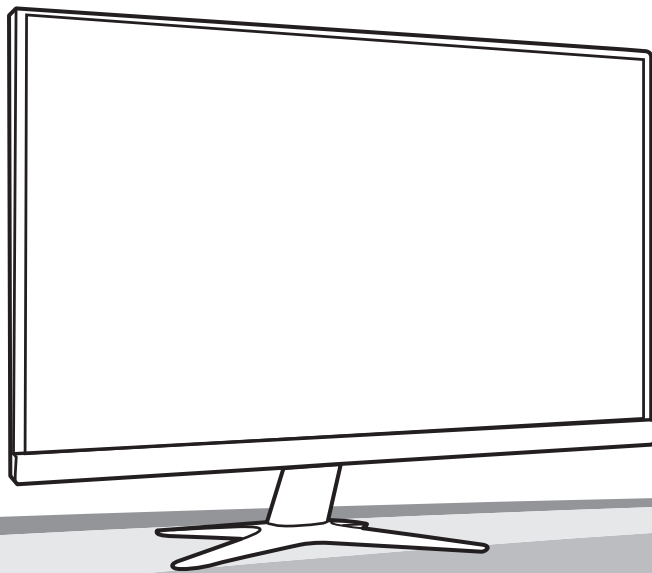


acer
explore beyond limits™

LCD MONITOR GF276



User Guide
Quick Guide

Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

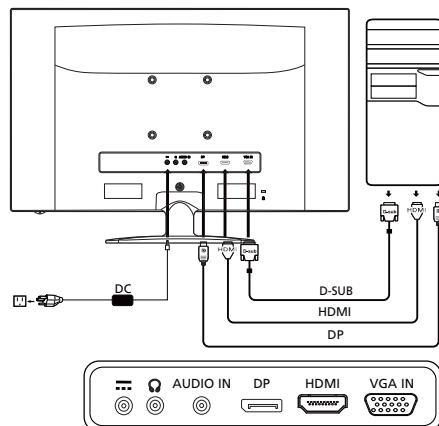
- To clean the LCD monitor screen: Be sure that your monitor is electrically rated to operate with the AC power available in your location.
 - Turn off the LCD monitor and unplug the power cord.
 - Spray a non-solvent cleaning solution onto a rag and clean the screen gently.
 - NEVER SPRAY OR POUR ANY LIQUID DIRECTLY ONTO THE SCREEN OR CASE.**
 - PLEASE DO NOT USE ANY AMMONIA OR ALCOHOL-BASED CLEANERS ON THE LCD DISPLAY 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 monitor near a window. Exposing the monitor to rain, moisture or sunlight can severely damage it.
- Do not apply pressure to the LCD screen. Excessive pressure may cause permanent damage to the display.
- Do not remove the cover or attempt to service this unit yourself. An authorized technician should perform servicing of any nature.
- Store the LCD monitor in a room with a temperature of -20° to 60° C (-4° to 140° F). Storing the LCD monitor outside this range may result in permanent damage.
- Immediately unplug your monitor and call an authorized technician if any of the following circumstances occur:
 - Monitor-to-PC signal cable is frayed or damaged.
 - Liquid spills onto the LCD monitor or the monitor is exposed to rain.
 - The LCD monitor or case is damaged.

Attaching the monitor to the base

- Remove the monitor from the packaging.
- Attach the foot stand to the base. (for selected models)
- Turn clockwise to lock. Ensure that the base is locked onto the stand. (for selected models)
- Secure the base to the stand by turning the screw using the integrated tab or a suitable coin. (for selected models)

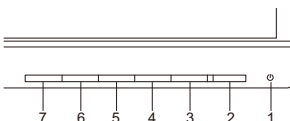
Connecting Your Monitor to a Computer

- Turn off your monitor and unplug your computer's power cord.
- 2-1 Connect Video Cable
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the VGA video cable to the computer.
- 2-2 Connect HDMI Cable
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the HDMI cable to the computer.
- 2-3 Connect DP Cable
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the DP cable to the computer.
- Connect the Audio Cable. (Optional)
- Connect one end of the adapter to the monitor and the other end to a properly grounded AC outlet
- Power-ON Monitor and Computer.
Power-ON the monitor first, then power-ON the computer.
This sequence is very important.



External Controls

| No. | Icon | Item | Description |
|------|------|------------------------|---|
| 1, 2 | | Power button/indicator | Turns the monitor on/off. Blue indicates power on. Amber indicates standby/power saving mode. |
| 3 | | OSD functions | Press to view the OSD. Press again to enter a selection in the OSD. |
| 4 | | Input button | Press to toggle input sources. |
| 5 | | Volume button | Press to activate the volume sliding scale. |
| 6 | | Brightness | Press the key to open the Brightness control and set it to your preferred level. |
| 7 | | Mode | Press to activate the Mode menu. |



Adjusting the OSD settings

 **NOTE:** The following content is for general reference only. Actual product specifications may vary.

The OSD (on-screen display) can be used to adjust the settings of your LCD monitor. Press the MENU key to open the OSD. You can use the OSD to adjust the picture quality, OSD position and general settings. For advanced settings, please refer to the following pages:

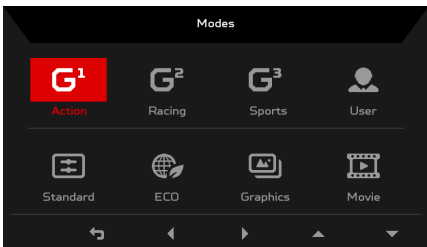
Main page



1. Mode
2. Brightness
3. Volume
4. Input selection
5. Function menu

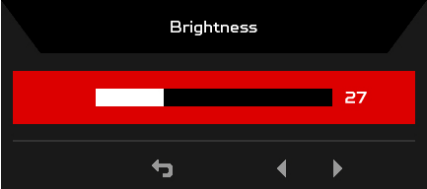
Turning Mode on or off

Open the Mode control and turn Mode on or off using the arrows (OFF/ON), and select which user-defined profile to use (please see the OSD section for more information).



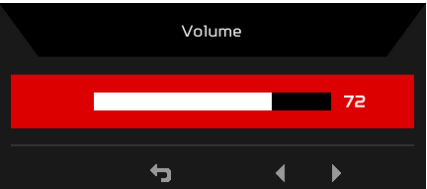
Adjusting the Brightness setting

Open the Brightness control and select your preferred brightness setting using the arrows. When you are done, use  to go back one level.



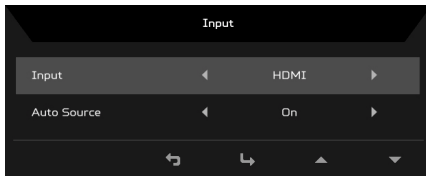
Adjusting the Volume

Open the Volume control and set the volume using the arrows. When you are done, use  to go back one level.



Selecting the Input

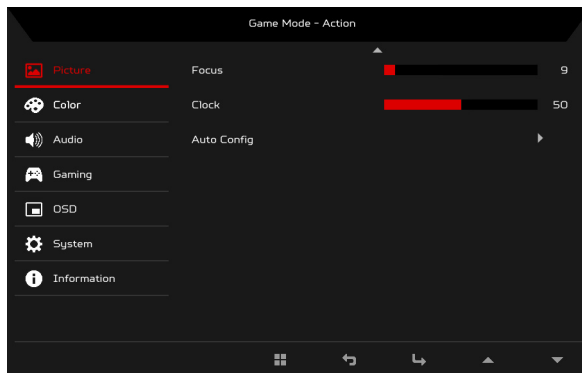
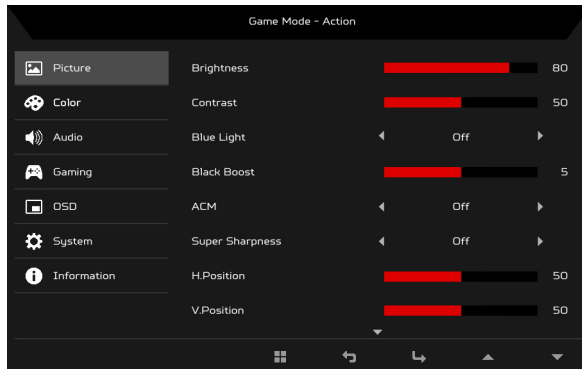
Open the Input control and select an available input source. When you are done, use to go back one level.



The Function page

Open the Function page to select a menu function, and adjust the settings which you want using the arrows. You can also view your monitor's system information from this page. When you are done, use to go back one level.

Picture



1. Press the MENU key to open the OSD.
2. Using the **▲/▼** keys, select Picture from the OSD. Then navigate to the setting you wish to adjust.
3. Use the **◀/▶** keys to adjust the sliding scales.
4. Brightness: Adjust the brightness from 0 to 100.

NOTE: Adjusts the balance between light and dark shades.

5. Contrast: Adjust the contrast from 0 to 100.

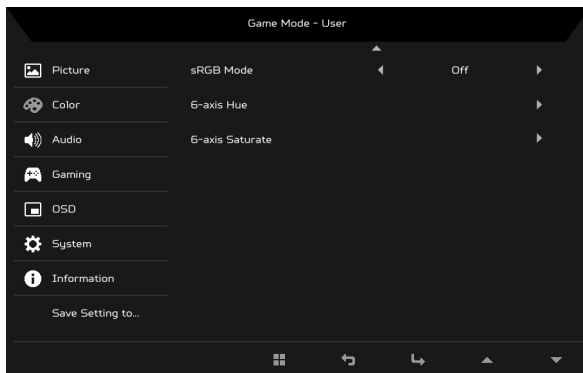
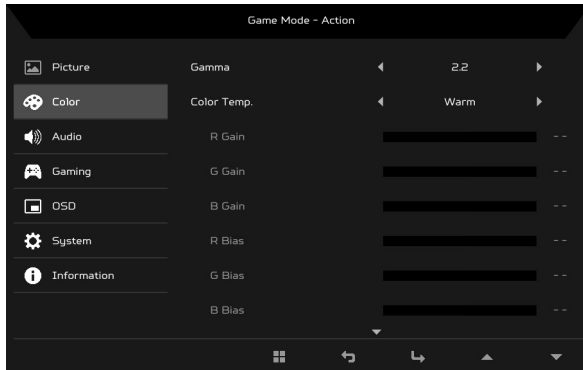
NOTE: Sets the degree of difference between light and dark areas.

6. Blue Light: Filters out blue light to protect your eyes by adjusting how much blue light is shown -- 80%, 70%, 60%, or 50%.

NOTE: Higher values allow more blue light through. For the best protection, select a lower value.

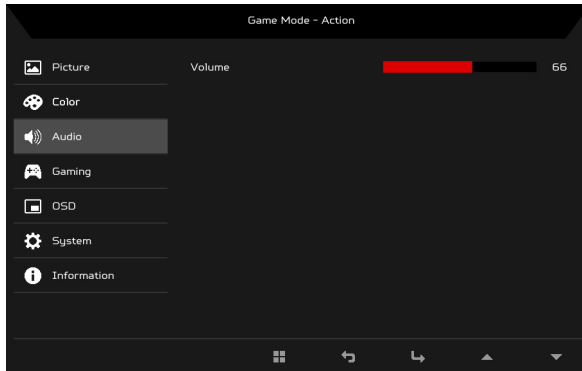
7. Black Boost: This boosts the amplitude of the dark color levels of the display– blacks will be less black. The higher the level, the higher the boost.
8. ACM: Turn ACM on or off. The default is off.
9. Super Sharpness technology can simulate high-resolution images by boosting the pixel density of the original source. It can make images sharper and clear.
10. H. Position: Adjust the horizontal position from 0 to 100.
11. V. Position: Adjust the vertical position from 0 to 100.
12. Focus: Adjust the focus from 0 to 100.
13. Clock: Adjust the clock from 0 to 100.

Color



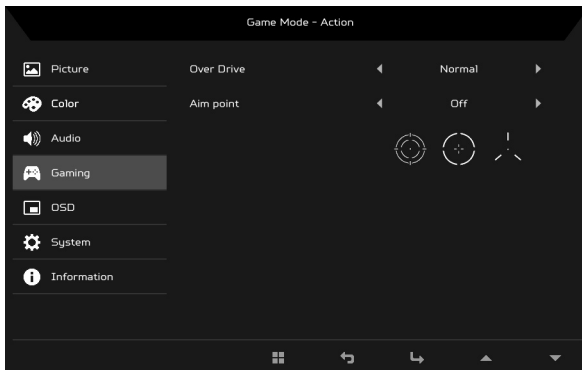
1. Press the MENU key to open the OSD.
2. Using the **▲/▼** keys, select Color from the OSD. Then navigate to the setting you wish to adjust.
3. Use the **◀/▶** keys to select the setting.
4. Gamma mode allows you to adjust the luminance tone. The default value is 2.2 (standard value for Windows).
5. Color temperature: Default is warm. You can choose Cool, Warm, Normal, Bluelight, or User.
6. sRGB mode is for getting better color matching representation with the peripheral device, such as DSCs or printers.
7. 6-axis Hue: Adjust the red, green, blue, yellow, magenta and cyan hue.
8. 6-axis Saturate: Adjust the red, green, blue, yellow, magenta and cyan saturation.

Audio



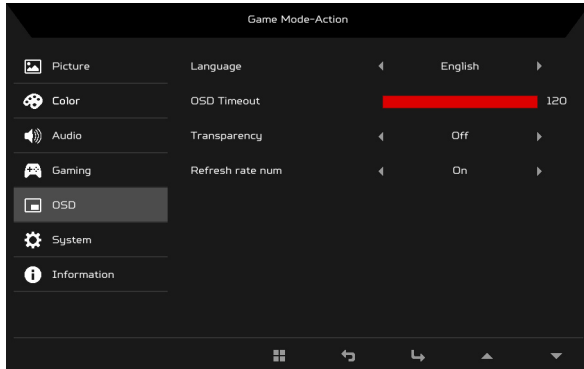
1. Press the MENU key to open the OSD.
2. Using the ▲/▼ keys, select Audio from the OSD. Then navigate to the setting you wish to adjust.
3. Use the ◀/▶ keys to adjust any sliding scales.
4. Volume: Adjust the volume.

Gaming



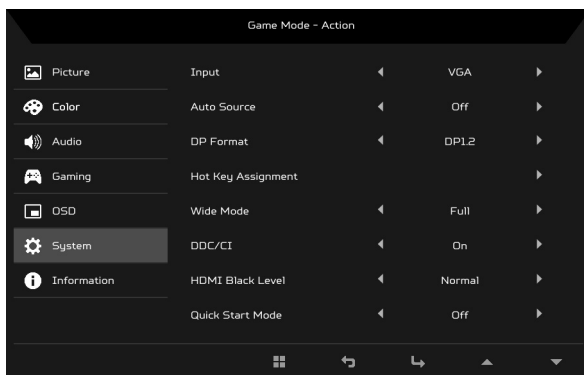
1. Press the MENU key to open the OSD.
2. Using the ▲/▼ keys, select Gaming from the OSD. Then navigate to the setting you wish to adjust.
3. Use the ◀/▶ keys to adjust any sliding scales.
4. Over Drive: Select Off, Normal, or Extreme.
5. Aim point: Show an Aim point on the screen for shooting games.

OSD



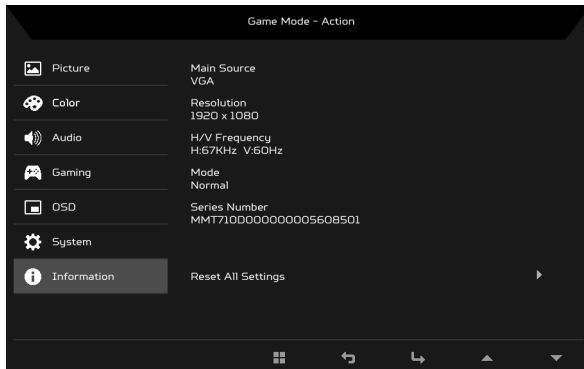
1. Press the MENU key to open the OSD.
2. Using the ▲/▼ keys, select OSD from the OSD. Then navigate to the setting you wish to adjust.
3. Use the ▶/◀ keys to adjust any sliding scales.
4. Language: Set the OSD menu language.
5. OSD Timeout: Adjust the delay before turning off the OSD menu.
6. Transparency: Select the transparency when using gaming mode. The transparency can be 0% (OFF), 20%, 40%, 60%, or 80%.
7. Refresh rate num: Display the panel's current refresh rate on the screen.

System



1. Press the MENU key to open the OSD.
 2. Using the ▲/▼ keys, select System from the OSD. Then navigate to the setting yo wish to adjust.
 3. Use the ▶/◀ keys to select the setting.
 4. Input: Select the source from HDMI, DP In or VGA.
 5. Auto Source: Automatically searches for available input sources.
 6. DP Format: You can select which DP format you are using. The default is set at DP1.2.
 7. Wide Mode: You can select which screen aspect you are using. The options are Full and Aspect.
 8. Hot Key Assignment: Select the function of Hot Key 1 or Hot Key 2.
 9. DDC/CI: Allows the monitor settings to be set through the software on the PC.
- Note:** DDC/CI, short for Display Data Channel/Command Interface, which allows monitor controls to be sent via software.
10. HDMI Black Level: You can select the level of blackness under HDMI source. The options are Normal and Low.
 11. Quick Start Mode: Enable monitor rapidly.

Product information



1. Press the MENU key to open the OSD.
2. Using the **▲/▼** keys, select Information to view the basic information for your monitor and current input.
3. Reset All Settings: Reset all settings to the factory defaults.

Standard timing table

| Mode | Resolution | | Remark |
|------|-------------|----------|---------------------------------------|
| 1 | 640 x 480 | 60 Hz | |
| 2 | 640 x 480 | 66.66 Hz | |
| 3 | 720 x 400 | 70 Hz | |
| 4 | 800 x 600 | 56 Hz | |
| 5 | 800 x 600 | 60 Hz | |
| 6 | 1024 x 768 | 60 Hz | |
| 7 | 1024 x 768 | 70 Hz | |
| 8 | 1152 x 864 | 75 Hz | |
| 9 | 1280 x 1024 | 60 Hz | |
| 10 | 1280 x 720 | 60 Hz | |
| 11 | 1280 x 800 | 60 Hz | |
| 12 | 1440 x 900 | 60 Hz | |
| 13 | 1680 x 1050 | 60 Hz | |
| 14 | 1920 x 1080 | 60 Hz | |
| 15 | 1920 x 1080 | 75 Hz | for DP/HDMI 1.4 with FreeSync On only |

Regulations and safety notices

FCC notice

This device 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 in a residential installation. This device generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

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.

Notice:

In order to prevent damage to the monitor, do not lift the monitor by its base.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with EMC regulations.

Notice: Peripheral devices

Only peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) certified to comply with the Class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-certified peripherals is likely to result in interference to radio and TV reception.

Caution

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user authority, which is granted by the Federal Communications Commission, to operate this product.

Operation 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 accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian 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.

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

SPECIFICATION

| | | |
|------------------------------|----------------|--|
| LCD Panel | Driving System | TFT Color LCD |
| | Size | 27" W (69 cm) |
| | Pixel Pitch | 0.31125 mm (H) x 0.31125 mm (V) |
| | Brightness | 300 cd/m ² (Typical) |
| | Contrast | 10000000:1 Max (ACM) |
| | Viewable Angle | 170° (H) 160° (V) (CR=10) |
| | Response Time | 1 ms (G to G) |
| | Panel Type | TN |
| | Video | R, G, B Analog Interface |
| | H-Frequency | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz |
| | V-Frequency | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz |
| | Display Colors | 16.7 million |
| Dot Clock | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz |
| Maximum Resolution | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz |
| Plug & Play | | VESA DDC2B/DDC2B |
| Energy Efficiency Class | | A |
| *Annual Energy Consumption | | 21 (kWh) (for HDMI-input Model) |
| Power Consumption | On Mode | 32 W (Typical) |
| | Sleep Mode | 0.48 W (Typical) |
| | Off Mode | 0.35 W (Typical) |
| Input Connector | | D-Sub HDMI 19 pin DP 20 pin |
| Input Video Signal | | Analog: 0.7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positive HDMI signal DP signal |
| Speakers | | 2 W x 2 (Optional) |
| Maximum Screen Size | | Horizontal: 597.6 mm Vertical: 336.15 mm |
| Power Source | | 19 V ____ 2.1 A (2.1 A) |
| Environmental Considerations | | Operating Temp: 0° to 40°C Storage Temp: -20° to 60°C Operating Humidity: 20% to 80% |
| Dimensions | | 614 (W) x 424.8 (H) x 178.9 (D) mm |
| Weight (N. W.) | | 4.6 kg (net) |
| Mechanism Specifications | | Tilt: -5° to +15° (Only at the highest point can 15 degrees of recline be offered for the angle of elevation) Swivel: No Height adjustment: No Pivot: No Detachable foot stand: Yes (Detachable foot stand with screw release) |
| External Controls | Switch/Buttons | Power Button MENU/ENTER Input |
| | Functions | Brightness Contrast Black Boost Blue Light ACM Super Sharpness H. Position V. Position Focus Clock Auto Config Gamma Color Temp sRGB Mode 6-axis Hue 6-axis Saturate Volume Over Drive Aim point Language OSD Timeout Transparency Refresh rate num Input Auto Source DP Format Wide Mode Hot Key Assignment DDC/CI HDMI Black Level Quick Start Mode Display information Reset All Settings |

All specifications are subject to change without notice.

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

*Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.

Panduan Praktis Monitor LCD Acer (QSG)

Petunjuk penting untuk keselamatan

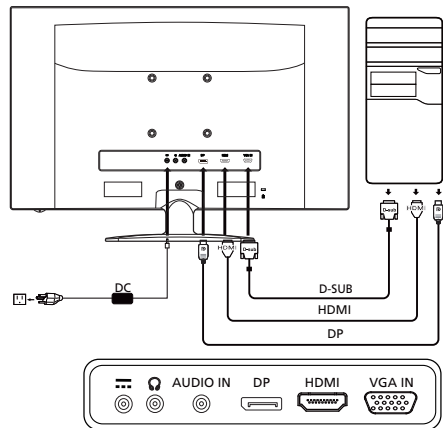
- Baca petunjuk berikut ini dengan saksama.
- Untuk membersihkan layar monitor LCD: Pastikan monitor Anda memiliki daya kelistrikan yang sesuai untuk beroperasi dengan daya AC yang ada di lokasi Anda.
 - Matikan monitor LCD dan cabut kabel daya.
 - Semprotkan bahan pembersih yang tidak mudah larut ke kain lap dan bersihkan layar secara perlahan.
 - JANGAN LANGSUNG SEMBURKAN ATAU TUMPAHKAN CAIRAN APA PUN KE LAYAR ATAU TABUNGNYA.**
 - HARAP JANGAN GUNAKAN PEMBERSIH BERBASIS AMONIA ATAU ALKOHOL APA PUN PADA LAYAR TAMPILAN LCD ATAU TABUNGNYA.**
 - Acer tidak akan bertanggung jawab terhadap kerusakan yang dihasilkan karena menggunakan pembersih berbasis amonia atau alkohol apa pun.
 - Jangan meletakkan monitor LCD di dekat jendela. Monitor yang terkena hujan, kelembapan, atau sinar matahari dapat mengalami kerusakan fatal.
 - Jangan menekan layar LCD. Menekan terlalu kuat dapat menyebabkan kerusakan permanen pada layar.
 - Jangan melepas penutup atau mencoba memperbaiki unit ini sendiri. Setiap perbaikan harus dilakukan oleh teknisi resmi.
 - Simpan monitor LCD di ruangan dengan suhu antara -20° s/d 60° C (-4° s/d 140° F). Menyimpan monitor LCD di luar rentang suhu ini dapat menyebabkan kerusakan permanen.
 - Segera cabut monitor dan hubungi teknisi resmi bila terjadi situasi berikut ini:
 - Kabel sinyal dari monitor ke PC terkoyak atau rusak.
 - Cairan tumpah di monitor LCD atau monitor terkena hujan.
 - Monitor LCD atau tabungnya rusak.

Memasang monitor ke dudukan

- Keluarkan monitor dari kemasannya.
- Pasang kaki penyangga pada dudukan. (untuk model tertentu)
- Putar searah jarum jam untuk mengunci. Pastikan dudukan terkunci pada penyangga. (untuk model tertentu)
- Kencangkan dudukan pada penyangga dengan memutar sekrup menggunakan tab yang tersedia atau koin yang sesuai. (untuk model tertentu)

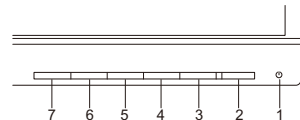
Menghubungkan Monitor ke Komputer

- Matikan monitor dan cabut kabel daya komputer.
- 2-1 Hubungkan Kabel Video
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel video VGA ke komputer.
- 2-2 Hubungkan Kabel HDMI
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel HDMI ke komputer.
- 2-3 Hubungkan Kabel DP
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel DP ke komputer.
- Hubungkan Kabel Audio. (Opsiional)
- Hubungkan salah satu ujung adaptork ke monitor dan ujung yang lain ke stopkontak AC yang telah diberi arde.
- Hidupkan Monitor dan Komputer.
Hidupkan monitor terlebih dahulu, lalu hidupkan komputer. Urutan ini sangat penting.



Kontrol Eksternal

| No. | Ikon | Item | Deskripsi |
|------|------|-----------------------|---|
| 1, 2 | | Tombol daya/indikator | Menghidupkan dan mematikan monitor. Biru berarti menyala. Kuning berarti siaga/mode hemat daya. |
| 3 | | Fungsi OSD | Tekan untuk menampilkan OSD. Tekan lagi untuk memasukkan pilihan di OSD. |
| 4 | | Tombol Input | Tekan untuk beralih sumber input. |
| 5 | | Tombol Volume | Tekan untuk mengaktifkan skala geser volume. |
| 6 | | Kecerahan | Tekan tombol untuk membuka kontrol Kecerahan dan setel ke level yang Anda inginkan. |
| 7 | | Mode | Tekan untuk aktifkan menu Mode . |



Pemberitahuan Peraturan dan keselamatan

Pemberitahuan FCC

Perangkat ini telah diujii dan memenuhi batasan perangkat digital Kelas B sesuai dengan Pasal 15 dalam peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberi perlindungan yang memadai dari interferensi berbahaya pada pemasangan di perumahan. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan memancarkan energi frekuensi radio, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai dengan petunjuk, dapat menimbulkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio.

Akan tetapi, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika perangkat ini menimbulkan interferensi yang berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan cara mematikan dan menghidupkan perangkat, pengguna dianjurkan untuk mencoba mengatasi interferensi dengan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Mengubah arah atau memindahkan lokasi antena penerima.
- Menambah jarak pemisahan antara perangkat dan penerima.
- Menghubungkan perangkat ke stopkontak yang berbeda dari stopkontak untuk penerima.
- Meminta bantuan dari dealer atau teknisi radio/televisi yang berpengalaman.

Pernyataan Kesesuaian CE

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

Perhatian:

Untuk mencegah kerusakan pada monitor, jangan mengangkat monitor pada dasarnya.

Perhatian: Kabel berpelindung

Semua sambungan ke perangkat komputasi lain harus menggunakan kabel berpelindung untuk mematuhi peraturan EMC.

Perhatian: Perangkat periferal

Hanya perangkat periferal (perangkat input/output, terminal, printer, dsb) bersertifikasi yang memenuhi batasan Kelas B yang boleh dipasang pada peralatan ini. Pengoperasian dengan perangkat periferal yang tidak bersertifikasi mungkin dapat menimbulkan interferensi pada penerimaan radio dan televisi.

Perhatian

Mengubah atau memodifikasi yang secara tegas dilarang oleh pabrikan dapat menimbulkan izin pengguna yang dijamin oleh Federal Communications Commission untuk pengoperasian produk ini menjadi tidak berlaku.

Kondisi pengoperasian

Perangkat ini telah sesuai dengan Pasal 15 dalam Peraturan FCC. Pengoperasian harus mematuhi ketentuan berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi yang berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi yang dapat diterima, termasuk interferensi yang menimbulkan operasi yang tidak diinginkan.

Perhatian: Pengguna di Kanada

Peralatan digital Kelas B ini telah mematuhi ICES-003 Kanada.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Pembuangan Limbah Peralatan oleh Pengguna di Tempat Pembuangan Sampah Pribadi di Uni Eropa



Simbol ini, yang tertera di produk atau di kemasannya, menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya. Anda bertanggung jawab untuk membuat limbah peralatan Anda dengan menyerahkannya ke pusat pengumpulan yang ditunjuk untuk mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik. Pengumpulan secara terpisah dan daur ulang limbah peralatan pada saat pembuangan turut membantu menjaga kelestarian sumber daya alam dan memastikan limbah tersebut didaur-ulang dengan cara yang melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi selengkapnya tentang tempat penyerahan untuk daur ulang, silakan menghubungi kantor setempat di kota Anda, layanan pembuangan limbah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk.

SPESIFIKASI

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Panel LCD | Sistem Penggerak | LCD Berwarna TFT | |
| | Ukuran | 27" W (69 cm) | |
| | Tingkat Piksel | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Kecerahan | 300 cd/m ² (Tipikal) | |
| | Kontras | 10000000:1 Max (ACM) | |
| | Sudut yang dapat dilihat | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Waktu Respons | 1 ms (G ke G) | |
| | Tipe Panel | TN | |
| | Video | Antarmuka Analog R, G, B | |
| | Frekuensi H | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Frekuensi V | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Warna Layar | 16,7 juta | |
| Dot Clock | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Resolusi Maksimum | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDC2/DDC2B | |
| Kelas Efisiensi Energi | | A | |
| *Konsumsi Energi Tahunan | | 21 (kWh) (untuk Model input HDMI) | |
| Konsumsi Daya | Mode On | 32 W (Tipikal) | |
| | Mode Tidur | 0,48 W (Tipikal) | |
| | Mode Off | 0,35 W (Tipikal) | |
| Konektor Input | | D-Sub HDMI 19 pin DP 20 pin | |
| Sinyal Video Input | | Analog: 0,7 Vp-p (standar), 75 OHM, Positif Sinyal HDMI Sinyal DP | |
| Speaker | | 2 W x 2 (Opsiional) | |
| Ukuran Layar Maksimum | | Horizontal: 597,6 mm Vertikal: 336,15 mm | |
| Sumber Daya | | 19 V ____ 2,1 A (2,1 A) | |
| Pertimbangan Lingkungan | | Suhu Pengoperasian: 0° s/d 40°C Suhu Penyimpanan: -20° s/d 60°C Kelembapan pengoperasian: 20% s/d 80% | |
| Dimensi | | 614 (P) x 424,8 (L) x 178,9 (T) mm | |
| Berat (N. W.) | | 4,6 kg (net) | |
| Spesifikasi Mekanis | | Kemiringan: -5° s/d +15° (Hanya pada titik tertinggi sudut kemiringan dapat dimiringkan 15 derajat) Pemutararan: Tidak Penyesuaian ketinggian: Tidak Pivot: Tidak Kaki penyangga lepas-pasang: Ya (Kaki penyangga dapat dilepas dengan membuka sekrup) | |
| Kontrol Eksternal | Tombol | Tombol Daya MENU/ENTER Input | Volume Kecerahan Mode |
| | Fungsi | Kecerahan Kontras Penguat Hitam Lampu Biru ACM Ketajaman Super Posisi H. Posisi V. Fokus Jam Konfigurasi otomatis Gamma Suhu Warna Mode sRGB Warna 6-sumbu Saturasi 6-sumbu Volume | Over Drive Titik penggarahan Bahasa Waktu Mati OSD Transparansi Refresh rate num Input Sumber Otomatis Format DP Mode Lebar Penetapan Tombol Pintasan DDC/CI Level Hitam HDMI Mode Mulai Cepat Informasi Display Reset Semua Pengaturan |
| Semua spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. | | | |

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

*Konsumsi energi tahunan dihitung menggunakan konsumsi daya umum 4 jam per hari, 365 hari per tahun.

Acer-LCD-Monitor – Kurzanleitung (QSG)

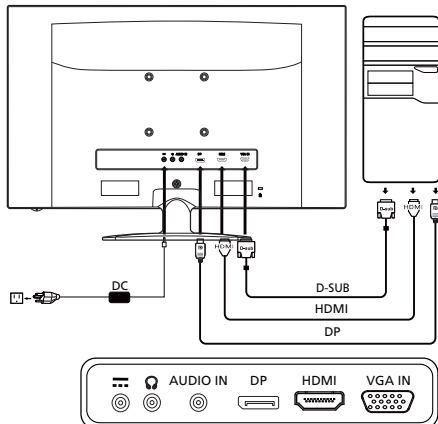
Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

- Reinigen des LCD-Bildschirms: Stellen Sie sicher, dass der Monitor mit der in Ihrer Region verfügbaren Netzspannung betrieben werden kann.
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
 - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel auf ein Tuch und reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig.
 - NIEMALS FLÜSSIGKEITEN DIREKT AUF DEN MONITOR ODER DAS GEHÄUSE SPRÜHEN ODER AUSSCHÜTTEN.**
 - BITTE KEINE AUF AMMONIAK ODER ALKOHOL BASIERENDEN REINIGUNGSMITTEL AUF DEM LCD-BILDSCHIRM ODER GEHÄUSE VERWENDEN.**
 - Acer haftet nicht für Schäden durch die Anwendung von Reinigungsmitteln, die auf Ammoniak oder Alkohol basieren.
- Stellen Sie den LCD-Monitor nicht an einem Fenster auf. Wenn der Monitor Regen, Feuchtigkeit oder Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, kann er schwer beschädigt werden.
- Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Zu starker Druck kann zu bleibenden Schäden am Bildschirm führen.
- Entfernen Sie die Abdeckung nicht und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten. Nur ein autorisierter Techniker sollte eine Wartung durchführen.
- Bewahren Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Temperatur zwischen -20 °C und 60 °C auf. Wenn der LCD-Monitor außerhalb dieses Temperaturbereichs aufbewahrt wird, kann dies zu dauerhaften Schäden führen.
- Ziehen Sie sofort den Netzstecker des Monitors und rufen Sie einen autorisierten Techniker, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:
 - Das Monitor-zu-PC-Signalkabel ist durchgescheuert oder beschädigt.
 - Es wurde Flüssigkeit auf dem LCD-Monitor verschüttet oder der Monitor war Regen ausgesetzt.
 - Der LCD-Monitor oder das Gehäuse ist beschädigt.

Anbringen des Monitors am Sockel

- Nehmen Sie den Monitor aus der Verpackung.
- Bringen Sie den Standfuß am Sockel an. (bei ausgewählten Modellen)
- Zum Befestigen im Uhrzeigersinn drehen. Stellen Sie sicher, dass der Sockel sicher auf dem Standfuß befestigt ist. (bei ausgewählten Modellen)
- Befestigen Sie den Sockel am Standfuß, indem Sie die Schraube mithilfe eines Werkzeugs oder einer passenden Münze drehen. (bei ausgewählten Modellen)



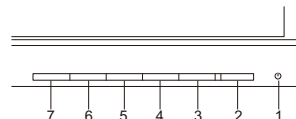
Anschließen des Monitors an einen Computer

- Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel des Computers ab.
- 2-1 Schließen Sie das Videokabel an.
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das VGA-Videokabel an den Computer an.
- 2-2 Schließen Sie das HDMI-Kabel an
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das HDMI-Kabel an den Computer an.
- 2-3 Schließen Sie das DP-Kabel an
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das DP-Kabel an den Computer an.
- Schließen Sie das Audiokabel an. (Optional)
- Schließen Sie ein Ende des Adapters an den Monitor und das andere Ende an eine sachgemäß geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie den Monitor und den Computer ein.

Schalten Sie zuerst den Monitor und dann den Computer ein.
Diese Reihenfolge ist sehr wichtig.

Externe Bedienelemente

| Nummer | Symbol | Funktion | Beschreibung |
|--------|--------|------------------------------------|--|
| 1, 2 | | Ein-/Aus-Taste/ Betriebsanzeige | Ein/Aus des Monitors. Blau zeigt Betrieb an. Gelb zeigt Standby-/Energiesparmodus an. |
| 3 | | OSD-Funktionen | Drücken, um das OSD-Menü anzuzeigen. Erneut drücken, um eine Auswahl im OSD-Menü zu treffen. |
| 4 | | Eingangstaste | Drücken, um zwischen den Eingangsquellen zu wechseln. |
| 5 | | Lautstärketaste | Drücken, um die Skala zur Lautstärkeauswahl zu aktivieren. |
| 6 | | Helligkeit | Drücken Sie diese Taste, um die Steuerung für die Helligkeit aufzurufen und den gewünschten Helligkeitswert einzustellen. |
| 7 | | Modus | Drücken, um das Modus Menü zu aktivieren. |



Vorschriften und Sicherheitshinweise

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen Interferenzen bei der Installation in einem Wohngebiet bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und gibt möglicherweise Funkfrequenzenergie ab und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, kann der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Versetzen der Empfangsantenne
- Vergrößern des Abstands zwischen dem Gerät und dem Receiver
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den, an dem der Receiver angeschlossen ist
- Zu Rate ziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers

CE-Konformitätserklärung

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

Hinweis:

Heben Sie den Monitor nicht an der Unterseite an, um Schäden am Monitor zu vermeiden.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Computing-Geräten müssen über abgeschirmte Kabel erfolgen, um die Einhaltung der EMV-Richtlinien sicherzustellen.

Hinweis: Peripheriegeräte

Nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Terminals, Drucker usw.), die die Grenzwerte der Klasse B erfüllen, dürfen an dieses Gerät angeschlossen werden. Der Anschluss von Peripheriegeräten, die diese Grenzwerte nicht erfüllen, kann Störungen des Radio- und Fernsehempfangs hervorrufen.

Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch den Hersteller genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis, die dem Benutzer von der Federal Communications Commission für dieses Produkt erteilt wurde, erlischt.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich Interferenzen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

Hinweis: Benutzer in Kanada

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm 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.

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in Privathaushalten in der EU

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Es liegt in Ihrer Verantwortung, Ihre Altgeräte zur Entsorgung an einer Rücknahmestelle für das Recycling und die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben. Die getrennte Sammlung und das Recycling von Altgeräten nach Ablauf der Lebensdauer tragen zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei und garantieren eine Wiederverwertung, die die Gesundheit der Menschen und die Umwelt schont. Weitere Informationen dazu, wo sich Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte befinden, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder im Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|------------------------------|--------------------|---|---|
| LCD-Bildschirm | System | TFT-LCD-Farbbildschirm | |
| | Größe | 27" W (69 cm) | |
| | Pixelabstand | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Helligkeit | 300 cd/m ² (typisch) | |
| | Kontrast | 10000000:1 Max. (ACM) | |
| | Einsehbarer Winkel | 170° (H) 160° (V) (CR = 10) | |
| | Reaktionszeit | 1 ms (G zu G) | |
| | Bildschirmtyp | TN | |
| | Video | R, G, B analoge Schnittstelle | |
| | H-Frequenz | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | V-Frequenz | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| Displayfarben | | 16,7 Millionen | |
| Pixelfrequenz | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maximale Auflösung | | VGA: 1920 x 1080 bei 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 bei 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energieeffizienzklasse | | A | |
| *jährlicher Energieverbrauch | | 21 (kWh) (für Modelle mit HDMI-Eingang) | |
| Stromverbrauch | Eingeschaltet | 32 W (typisch) | |
| | Ruhemodus | 0,48 W (typisch) | |
| | Ausgeschaltet | 0,35 W (typisch) | |
| Eingangsbuchse | | D-Sub HDMI 19-polig DP 20-polig | |
| Eingangsvideosignal | | Analog: 0,7 Vp-p (Standard), 75 OHM, Positiv HDMI-Signal DP-Signal | |
| Lautsprecher | | 2 W x 2 (optional) | |
| Maximale Bildschirmgröße | | Horizontal: 597,6 mm Vertikal: 336,15 mm | |
| Stromquelle | | 19 V ____ 2,1 A (2,1 A) | |
| Umgebungsbedingungen | | Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C Lagertemperatur: -20 bis 60 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 80 % | |
| Abmessungen | | 614 (B) x 424,8 (H) x 178,9 (T) mm | |
| Gewicht (netto) | | 4,6 kg (netto) | |
| Daten zur Mechanik | | Neigung: -5° bis +15° (nur am höchsten Punkt können 15 Grad Rückwärtsneigung des Höhenwinkels erzielt werden) Schwenken: Nein Höheinstellung: Nein Drehgelenk: Nein Abnehmbarer Standfuß: Ja (abnehmbar Standfuß mit Feststellschraube) | |
| Externe Bedienelemente | Schalter/Tasten | Ein-/Aus-Taste MENÜ/EINGABE Eingang | Lautstärke Helligkeit Modus |
| | Funktionen | Helligkeit Kontrast Schwarzverst. Blaues Licht ACM Superscharf H.Position V.Position Fokus Takt Autom. Abgl. Gamma Farbttemp. sRGB Mode 6-Achs.-Farbton 6-Achs.-Sättig. Lautstärke | Overdrive Zielpunkt Sprache OSD-Dauer Transparenz Akt.-Freq.-Nr. Eingang Auto-Quelle DP-Format Bildformate Schnelllastenzuweisung DDC/CI HDMI-Schwarzp. Schnellstartmod. Displayinformationen Alle Einst. rücksetzen |

Alle technischen Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

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

*Der jährliche Energieverbrauch berechnet sich anhand des typischen Stromverbrauchs von 4 Stunden pro Tag, 365 Tage im Jahr.

Guía de inicio rápido del monitor LCD de Acer (QSG)

Instrucciones de seguridad importantes

Lea detenidamente las siguientes instrucciones.

- Para limpiar la pantalla del monitor LCD: Asegúrese de que los parámetros eléctricos del monitor permiten utilizarlo con la corriente de CA disponible en su ubicación.
 - Apague el monitor LCD y desconecte el cable de alimentación.
 - Pulverice una solución de limpieza no soluble en un paño y límpie la pantalla con cuidado.
 - NUNCA PULVERICE NI ROCÍE NINGÚN LÍQUIDO DIRECTAMENTE SOBRE LA PANTALLA O CARCASA.**
 - POR FAVOR, NO UTILICE NINGÚN PRODUCTO DE LIMPIEZA CON AMONÍACO O ALCOHOL EN LA PANTALLA LCD O EN LA CARCASA.**
 - Acer no se responsabilizará de los daños resultantes del uso de productos de limpieza a base de amoníaco o alcohol.
- No coloque el monitor LCD cerca de una ventana. La exposición del monitor a la lluvia, la humedad o la luz del sol podría dañarlo seriamente.
- No aplique presión sobre la pantalla LCD. El exceso de presión podría causar daños permanentes en la pantalla.
- No retire la cubierta ni intente reparar la unidad por sí mismo. Cualquier reparación debe corresponder a cargo de un técnico autorizado.
- Guarde el monitor LCD en una habitación con una temperatura entre -20° y 60° C (de -4° a 140° F). Si guarda el monitor LCD en un lugar con una temperatura superior o inferior podría sufrir daños permanentes.
- Desenchufe inmediatamente el monitor y llame a un técnico autorizado si se produce cualquiera de las siguientes situaciones:
 - El cable de señal del monitor al PC está desgastado o dañado.
 - Se ha vertido líquido sobre el monitor LCD o el monitor se ha expuesto a la lluvia.
 - El monitor LCD o la carcasa están dañados.

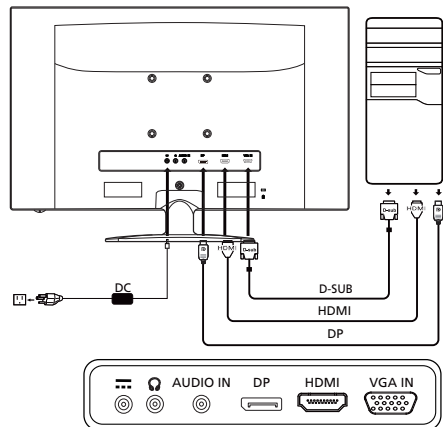
Colocación del monitor en la base

- Extraiga el monitor de su embalaje.
- Acople el soporte a la base (para modelos seleccionados).
- Gire hacia la derecha para bloquearlo. Asegúrese de que la base está sujetada al soporte (para modelos seleccionados).
- Para sujetar la base, gire el tornillo con una herramienta adecuada o una moneda del tamaño adecuado (para modelos seleccionados).

Conexión del monitor a un ordenador

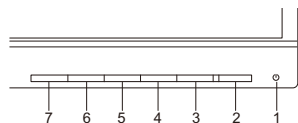
- Apague el monitor y desconecte el cable de alimentación del ordenador.
- 2-1 Conecte el cable de vídeo
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable de vídeo VGA al ordenador.
- 2-2 Conecte el cable HDMI
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable HDMI al ordenador.
- 2-3 Conecte el cable DP
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable DP al ordenador.
- Conecte el cable de audio. (Opcional)
- Conecte un extremo del adaptador al monitor y el otro extremo a una toma de CA conectada correctamente a tierra.
- Encienda el monitor y el ordenador.

Encienda primero el monitor y, a continuación, el ordenador. Seguir esta secuencia es muy importante.



Controles externos

| N.º | Icono | Elemento | Descripción |
|------|-------|------------------------------|--|
| 1, 2 | | Indicador/Botón de encendido | Apaga o enciende el monitor. El color azul indica que está encendido. El color ámbar indica el modo de espera/ahorro de energía. |
| 3 | | Funciones de OSD | Pulse para ver el OSD. Vuelva a pulsar para realizar una selección en el OSD. |
| 4 | | Botón de entrada | Pulse para cambiar entre las fuentes de entrada. |
| 5 | | Botón de volumen | Pulse para activar la escala desplazable de volumen. |
| 6 | | Brillo | Pulse la tecla para abrir el control de Brillo y ajustarlo al nivel deseado. |
| 7 | | Modo | Pulse para activar el menú Modo. |



Normativa y avisos de seguridad

Aviso de la FCC

Este dispositivo se ha probado y comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias dañinas en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza conforme a las instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio.

No obstante, no puede garantizarse que las interferencias no se produzcan en instalaciones concretas. Si este dispositivo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el dispositivo, el usuario puede intentar solucionar las interferencias de las siguientes maneras:

- Cambiar la orientación de la antena receptora o colocarla en otro lugar.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a una toma de corriente en un circuito distinto al que se ha conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico especializado en radio y televisión para recibir asistencia.

Declaración de conformidad CE

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

Aviso:

Para evitar daños en el monitor, no lo levante sujetándolo por la base.

Aviso: Cables blindados

Las conexiones a otros dispositivos informáticos deben realizarse con cables blindados, a fin de cumplir con las normativas de la EMC.

Aviso: Dispositivos periféricos

Solo deben conectarse a este equipo aquellos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) certificados que cumplan con los límites de la Clase B. Si se utiliza con periféricos sin certificación, es posible que se produzcan interferencias en la recepción de radio y televisión.

Precaución

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el fabricante podría anular la autoridad del usuario, concedida por la Comisión Federal de Comunicaciones, para utilizar el producto.

Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Aviso: Usuarios de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la normativa 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.

Eliminación de equipo obsoleto por parte de los usuarios en una vivienda privada en la Unión Europea



La aparición de este símbolo en el producto o su embalaje indica que no es posible eliminarlo con el resto de residuos domésticos. En su lugar, el usuario es responsable de eliminar el equipo obsoleto llevándolo a un punto de recogida designado para el reciclaje de equipo eléctrico y electrónico. El reciclaje y la recogida por separado del equipo obsoleto en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizar que se recicla de una forma que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede llevar su equipo obsoleto para reciclarlo, póngase en contacto con el ayuntamiento de su localidad, el servicio de eliminación de residuos o el establecimiento donde compró el producto.

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Panel LCD | Sistema de conducción | Pantalla LCD TFT en color | |
| | Tamaño | 27" W (69 cm) | |
| | Distancia entre pixeles | 0,31125 mm (horizontal) x 0,31125 mm (vertical) | |
| | Brillo | 300 cd/m ² (típico) | |
| | Contraste | 10000000:1 Máx. (ACM) | |
| | Ángulo de visión | 170° (horizontal) 160° (vertical) (CR=10) | |
| | Tiempo de respuesta | 1 ms (G a G) | |
| | Tipo de panel | TN | |
| | Vídeo | Interfaz analógica R, G, B | |
| | Frecuencia H | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Frecuencia V | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Colores de la pantalla | 16,7 millones | |
| Reloj de punto | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Resolución máxima | | VGA: 1920 x 1080 a 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 a 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Clase de eficiencia energética | | A | |
| *Consumo de energía anual | | 21 (kWh) (para el modelo de entrada HDMI) | |
| Consumo de energía | Modo encendido | 32 W (típico) | |
| | Modo de suspensión | 0,48 W (típico) | |
| | Modo apagado | 0,35 W (típico) | |
| Conector de entrada | | D-Sub HDMI de 19 clavijas DP de 20 clavijas | |
| Señal de entrada de video | | Analógica: 0,7 Vp-p (estándar), 75 ohmios, positiva Señal HDMI Señal DP | |
| Altavoces | | 2 W x 2 (Opcional) | |
| Tamaño máximo de pantalla | | Horizontal: 597,6 mm Vertical: 336,15 mm | |
| Fuente de alimentación | | 19 V ____ 2.1 A (2,1 A) | |
| Consideraciones ambientales | | Temperatura de funcionamiento: de 0° a 40°C Temperatura de almacenamiento: de -20° a 60°C Humedad de funcionamiento: entre el 20% y el 80% | |
| Dimensiones | | 614 (ancho) x 424,8 (alto) x 178,9 (profundo) mm | |
| Peso (peso neto) | | 4,6 kg (neto) | |
| Especificaciones de funcionamiento | | Inclinación: de -5° a +15° (el grado de inclinación máximo en el punto más alto es de 15 grados) Giro: No Ajuste de altura: No Pivote: No Soporte extraible: Si (soporte extraible con tornillo) | |
| Controles externos | Interruptor/Botones | Botón de encendido | Volumen |
| | | MENÚ/INTRODUCIR | Brillo |
| | Funciones | Entrada | Modo |
| | | Brillo | Sobrecarga |
| | | Contraste | Punto de mira |
| | | Aumento de negro | Idioma |
| | | Luz azul | T. de espera OSD |
| | | ACM | Transparencia |
| | | Supernitidez | Tasa de actual. |
| | | H. Posición | Entrada |
| | | V. Posición | Fuente automát. |
| | | Nitidez | Formato DP |
| | | Reloj | Modo panorámico |
| | | Autoajuste | Asignac. teclas rápidas |
| | | Gamma | DDC/CI |
| | | Temp. Color | Nivel negro HDMI |
| | | sRGB Mode | Modo inicio ráp. |
| | | Matiz de 6 ejes | Información de la pantalla |
| | | Satur. 6 ejes | Restablecer config. |
| | | Volumen | |

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo.

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

*El consumo de energía anual se calcula a partir del consumo de energía típico de 4 horas al día, los 365 días del año.

Guide de démarrage rapide (QSG) – Moniteur LCD Acer

Instructions importantes de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous.

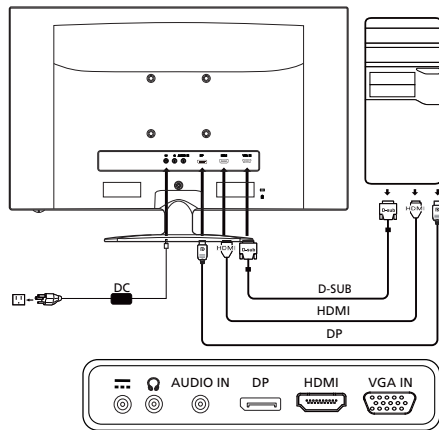
- Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD : Assurez-vous que l'alimentation requise pour votre moniteur correspond à l'alimentation secteur dans la zone géographique où vous vous trouvez.
 - Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Pulvérisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et nettoyez l'écran doucement.
 - NE VAPORISEZ OU NE VERSEZ JAMAIS DE LIQUIDE SUR L'ÉCRAN OU LE BOÎTIER.**
 - VEUILLEZ NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE À BASE D'AMMONIAC OU D'ALCOOL SUR L'ÉCRAN LCD OU LE BOÎTIER.**
 - Acer ne sera pas responsable de dommages résultant de l'utilisation de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'alcool.
- Ne placez pas le moniteur LCD à proximité d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, à l'humidité ou à la lumière du soleil peut gravement l'endommager.
- N'appuyez pas sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager l'écran de manière définitive.
- Ne retirez pas le boîtier et ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Tout entretien ou réparation doit être effectué par un technicien autorisé.
- Entreposez le moniteur LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20 et 60 °C (-4 et 140 °F). Le stockage du moniteur LCD à des températures inférieures ou supérieures peut l'endommager de manière définitive.
- Si l'une des situations suivantes se présente, débranchez immédiatement votre moniteur et appelez un technicien autorisé :
 - Le câble de signal entre le moniteur et le PC est effiloché ou endommagé.
 - Le moniteur reçoit des projections d'eau ou est exposé à la pluie.
 - Le moniteur LCD ou son boîtier est endommagé.

Fixation du moniteur sur son socle

- Retirez le moniteur de l'emballage.
- Fixez le pied sur le socle. (Pour certains modèles)
- Faites pivoter le pied dans le sens horaire pour le fixer. Vérifiez que le socle est bien fixé au pied. (Pour certains modèles)
- Assurez la fixation du socle sur le pied en faisant tourner la vis à l'aide d'une languette ou d'une pièce de monnaie adaptée. (Pour certains modèles)

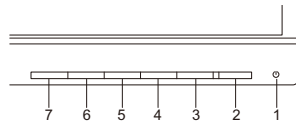
Connexion de votre moniteur à un ordinateur

- Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation de votre ordinateur.
- 2-1 Branchez le câble vidéo.
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble vidéo VGA à l'ordinateur.
- 2-2 Branchez le câble HDMI.
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
- 2-3 Branchez le câble DP.
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble DP à l'ordinateur.
- 3 Branchez le câble audio (en option).
- 4 Branchez une extrémité de l'adaptateur au moniteur et l'autre extrémité sur une prise secteur correctement mise à terre.
- 5 Allumez le moniteur et l'ordinateur.
Allumez d'abord le moniteur, puis l'ordinateur. Vous devez respecter cet ordre.



Commandes externes

| No | Icône | Élément | Description |
|------|-------|------------------------------|---|
| 1, 2 | | Bouton/voyant d'alimentation | Permet d'allumer et d'éteindre le moniteur. Bleu : l'appareil est allumé. Orange : mode veille/mode d'économie d'énergie. |
| 3 | | Fonctions du menu à l'écran | Appuyez pour afficher le menu à l'écran. Appuyez à nouveau pour effectuer une sélection dans le menu à l'écran. |
| 4 | | Bouton Entrée | Appuyez pour changer de source d'entrée. |
| 5 | | Bouton Volume | Appuyez pour activer la barre de réglage du volume. |
| 6 | | Luminosité | Appuyez sur cette touche pour ouvrir la commande Luminosité et choisir le niveau que vous souhaitez. |
| 7 | | Mode | Appuyez pour activer le menu Mode. |



Réglementation et consignes de sécurité

Avis FCC

Cet appareil a été testé et les résultats de ces tests ont révélé qu'il respecte les limites d'un appareil numérique de classe B, en conformité avec la réglementation de la section 15 de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre un rayonnement électromagnétique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément à aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences qui affectent la réception d'un poste de radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant puis en allumant l'appareil, nous vous encourageons à essayer de les corriger en employant au moins l'une des méthodes suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Eloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien en radio et télévision expérimenté pour obtenir une assistance.

Déclaration de conformité CE

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

Avis :

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

Avis : Câbles blindés

Toutes les connexions vers d'autres appareils informatiques doivent être établies à l'aide de câbles blindés afin d'assurer la conformité aux réglementations EMC.

Avis : Périphériques

Seuls des périphériques (appareils d'entrée/sortie, terminaux, imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites de la classe B doivent être connectés à cet appareil. Toute utilisation avec des périphériques non certifiés est susceptible d'entrainer des perturbations de la réception radio ou télévision.

Attention

Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par le fabricant peuvent rendre nul le droit de l'utilisateur à faire fonctionner ce produit, droit qui lui est accordé par la Federal Communications Commission.

Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Il peut être utilisé sous les deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

Avis : Utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne 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.

Mise au rebut des équipements usagés par les utilisateurs faisant partie de ménages privés dans l'Union européenne

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être jeté avec les autres ordures ménagères. Il relève donc de votre responsabilité de recycler ce déchet d'équipement électronique en le remettant à un point de collecte prévu pour les déchets électriques et électroniques. Le tri, l'élimination et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations quant aux lieux d'élimination des déchets d'équipements électriques, vous pouvez contacter votre mairie, le service local de traitement des ordures ménagères ou le commerçant auprès duquel vous avez acheté le produit.



CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| Panneau LCD | Technologie | TFT-LCD couleur | |
| | Taille | 27" W (69 cm) | |
| | Espacement des pixels | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Luminosité | 300 cd/m ² (typique) | |
| | Contraste | 100000000:1 max. (ACM) | |
| | Angle de vision | 170° (H) 160° (V) (CR = 10) | |
| | Temps de réponse | 1 ms (gris à gris) | |
| | Type de panneau | TN | |
| | Vidéo | Interface Analogique R, V, B | |
| | Fréquence horizontale | VGA/HDMI : 30 - 85 kHz DP : 85 - 85 kHz | |
| | Fréquence verticale | VGA/HDMI : 55 - 75 Hz DP : 47 - 75 Hz | |
| | Couleurs affichées | 16,7 millions | |
| Fréquence | | VGA : 210 MHz HDMI 1.4/DP : 220 MHz | |
| | Résolution maximale | VGA : 1920 x 1080 à 60 Hz HDMI/DP : 1920 x 1080 à 75 Hz | |
| | Plug-and-Play | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Classe d'efficacité énergétique | | A | |
| *Consommation annuelle d'énergie | | 21 (kWh) (pour le modèle à entrée HDMI) | |
| Consommation électrique | Mode Marche | 32 W (typique) | |
| | Mode Veille | 0,48 W (typique) | |
| | Mode Arrêt | 0,35 W (typique) | |
| Connecteur d'entrée | D-Sub | | |
| | HDMI 19 broches | | |
| | DP 20 broches | | |
| Signal vidéo d'entrée | | Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positif | |
| | | Signal HDMI | |
| | | Signal DP | |
| Haut-parleurs | | 2 W x 2 (en option) | |
| Taille maximale de l'écran | | Horizontalement : 597,6 mm Verticalement : 336,15 mm | |
| Source d'alimentation | | 19 V 2.1 A (2,1 A) | |
| Conditions environnementales | | Temp. de fonctionnement : 0 à 40 °C Temp. de stockage : -20 à 60 °C Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 % | |
| Dimensions | | 614 (L) x 424,8 (H) x 178,9 (P) mm | |
| Poids (net) | | 4,6 kg (net) | |
| Caractéristiques mécaniques | | Inclinaison : -5 à +15° (l'inclinaison de 15 degrés est possible uniquement au plus haut point pour l'angle d'élévation) Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non Pivot : Non Pied amovible : Oui (pied détachable avec maintien par vis) | |
| Commandes externes | Commutateur/boutons | Bouton d'alimentation MENU/ENTRÉE Entrée | Volume Luminosité Mode |
| | Fonctions | Luminosité Contraste Boost du noir Lumière bleue ACM Super netteté H. Position V. Position Nettété Fréquence Autoréglage Gamma Temp. Couleur sRGB Mode Teinte 6 axes Saturation 6 axes Volume | Over Drive Point de visée Langue Délai de l'OSD Transparence N tx rafraîchit Entrée Source auto Format DP Mode Large Affectation raccourcis DDC/CI Niveau noir HDMI Md démarr rapide Informations sur l'écran Réinitial ts réglages |
| Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. | | | |

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

* La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an.

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

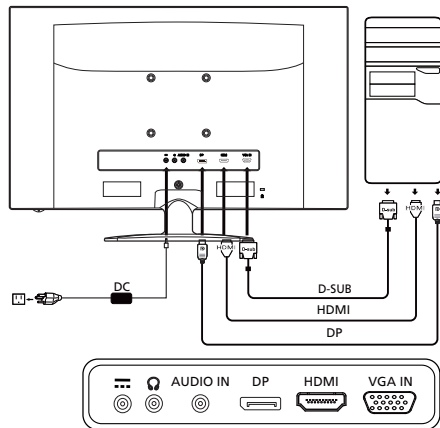
- Pulizia dello schermo del monitor LCD: Accertarsi che i valori nominali elettrici del monitor siano compatibili con l'alimentazione CA disponibile nella propria sede.
 - Spegnere il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
 - **NON SPRUZZARE O VERSARE LIQUIDI DIRETTAMENTE SULLO SCHERMO O SUL CASE.**
 - **NON USARE SOLVENTI A BASE DI AMMONIACA O ALCOOL SULLO SCHERMO LCD O SUL CASE.**
 - Acer non sarà responsabile per danni causati dall'uso di qualsiasi solvente a base di ammoniaca o alcool.
- Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità o alla luce solare può danneggiare gravemente il monitor.
- Non applicare pressione sullo schermo LCD. Una pressione eccessiva può causare danni permanenti allo schermo.
- Non rimuovere il coperchio né tentare di riparare autonomamente questa unità. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato.
- Installare il monitor LCD in una stanza con una temperatura compresa tra i -20° e i 60 °C (da -4° a 140 °F). L'installazione del monitor LCD al di fuori di questo intervallo di temperature può causare danni permanenti.
- Scollegare immediatamente il monitor e contattare un tecnico autorizzato se si verificano le seguenti condizioni:
 - Il cavo di segnale dal monitor al PC è usurato o danneggiato.
 - Del liquido penetra nel monitor LCD o il monitor viene esposto alla pioggia.
 - Il monitor LCD o la scocca sono danneggiati.

Collegamento del monitor alla base

- Estrarre il monitor dalla confezione.
- Collegare il piedistallo alla base (per i modelli selezionati).
- Ruotare in senso orario per bloccare. Accertarsi che la base sia bloccata sul piedistallo (per i modelli selezionati).
- Fissare la base al piedistallo ruotando la vite con uno strumento a testa piatta o con una monetina compatibile (per i modelli selezionati).

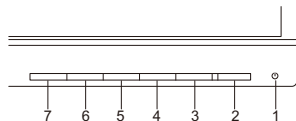
Collegamento del monitor a un computer

- Spegnere il monitor e scollegare il cavo di alimentazione del computer.
 - 2-1 Collegare il cavo video
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo video VGA al computer.
 - 2-2 Collegare il cavo HDMI
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo HDMI al computer.
 - 2-3 Collegare il cavo DP
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo DP al computer.
 - Collegare il cavo audio. (Opzionale)
 - Collegare un'estremità dell'adattatore al monitor e l'altra estremità a una presa CA con messa a terra adeguata.
 - Accendere il monitor e il computer.
- Accendere prima il monitor e poi il computer. Questa sequenza è molto importante.



Controlli esterni

| N. | Icona | Elemento | Descrizione |
|------|-------|--------------------------------------|---|
| 1, 2 | | Pulsante/indicatore di alimentazione | Consente di accendere/spegnere il monitor. Il colore blu indica che il monitor è acceso. Il colore arancione indica che il monitor è in standby/modalità di risparmio energetico. |
| 3 | | Funzioni OSD | Premere per visualizzare l'OSD. Premere nuovamente per immettere una selezione nell'OSD. |
| 4 | | Pulsante Input | Premere per scorrere le diverse opzioni di ingresso. |
| 5 | | Pulsante Volume | Premere per attivare la scala di scorrimento del volume. |
| 6 | | Luminosità | Premere il tasto per aprire il controllo Luminosità e impostarlo al livello preferito. |
| 7 | | Modalità | Premere per attivare il menu Modalità. |



Norme e avvisi di sicurezza

Normative FCC

Questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione da interferenze nocive presenti nelle installazioni residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere frequenze radio, e se non è installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare un'interferenza dannosa alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in particolari installazioni. Se il dispositivo causa un'interferenza dannosa alla ricezione di radio e televisori, che può essere determinata spegnendo e accendendo il dispositivo, si prega l'utente di correggere l'interferenza applicando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, contattare il rivenditore o un tecnico professionista nell'ambito di radio e televisori.

Dichiarazione di conformità CE

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

Avviso:

Per impedire danni al monitor, non sollevare il monitor per la sua base.

Avviso: Cavi schermati

Tutte i collegamenti ad altri dispositivi di elaborazione devono essere effettuati utilizzando cavi schermati per mantenere la conformità alle normative EMC.

Avviso: Dispositivi periferici

È possibile collegare a questa apparecchiatura solo le periferiche (dispositivi in ingresso/uscita, terminali, stampanti, ecc.) certificate per la conformità ai limiti della Classe B. L'uso di periferiche non certificate può causare interferenze alla ricezione di radio e TV.

Avvertenza

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal produttore potrebbero annullare l'autorità dell'utente, concessa dalla Federal Communications Commission, a utilizzare questo prodotto.

Condizioni di utilizzo

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Normative FCC. L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Avviso: Utenti canadesi

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme alla normativa canadese 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.

Smaltimento dei dispositivi utilizzati da parte di utenti privati nell'Unione Europea

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. È quindi responsabilità dell'utente smaltirlo portandolo presso un centro di raccolta autorizzato per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclaggio di tali rifiuti provenienti da apparecchiature nel momento dello smaltimento aiuteranno a preservare le risorse naturali e garantiranno un riciclaggio adatto a proteggere il benessere dell'uomo e dell'ambiente. Per maggiori informazioni sui centri di raccolta, contattare il proprio ufficio locale, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.



SPECIFICHE

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|
| Pannello LCD | Sistema di trasmissione | LCD a colori TFT | |
| | Dimensioni | 27" W (69 cm) | |
| | Passo del pixel | 0,31125 mm (O) x 0,31125 mm (V) | |
| | Luminosità | 300 cd/m ² (Tipica) | |
| | Contrasto | 100000000:1 Max (ACM) | |
| | Angolo di visualizzazione | 170° (O) 160° (V) (CR=10) | |
| | Tempo di risposta | 1 ms (da G a G) | |
| | Tipo di pannello | TN | |
| | Video | Interfaccia analogica R, G, B | |
| | Frequenza O | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Frequenza V | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Colori del display | 16,7 milioni | |
| Dot Clock | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Risoluzione massima | | VGA: 1920 x 1080 a 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 a 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Classe di efficienza energetica | | A | |
| * Consumo energetico annuale | | 21 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI) | |
| Consumo energetico | Modalità on | 32 W (Tipico) | |
| | Modalità sospensione | 0,48 W (Tipico) | |
| | Modalità off | 0,35 W (Tipico) | |
| Connettore di ingresso | | D-Sub HDMI a 19 pin DP a 20 pin | |
| Segnale video in ingresso | | Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positivo Segnale HDMI Segnale DP | |
| Altoparlanti | | 2 W x 2 (Opzionale) | |
| Dimensione massima dello schermo | | Orizzontale: 597,6 mm Verticale: 336,15 mm | |
| Fonte di alimentazione | | 19 V ____ 2.1 A (2,1 A) | |
| Considerazioni ambientali | | Temperatura operativa: Da 0° a 40°C Temperatura di stocaggio: Da -20° a 60°C Umidità operativa: Da 20% a 80% | |
| Dimensioni | | 614 (L) x 424,8 (A) x 178,9 (P) mm | |
| Peso (peso netto) | | 4,6 kg (netto) | |
| Specifiche meccaniche | | Inclinazione: Da -5° a +15° (inclinazione di 15 gradi solo nel punto più alto dell'angolo di elevazione) Rotazione: no Regolazione dell'altezza: no Perno: no Piedistallo scollegabile: Sì (piedistallo scollegabile con rilascio della vite) | |
| Controlli esterni | Switch/Pulsanti | Pulsante di alimentazione MENU/INVIO Input | Volume Luminosità Modalità |
| | Funzioni | Luminosità Contrasto Potenz. nero Spia blu ACM Nitidezza alta O. Posizione V. Posizione Nitidezza Orologio Autoregolazione Gamma Temp. Colore sRGB Mode Tonal. 6 assi Satur. 6 assi Volume | Over Drive Punto di mira Lingua Intervallo OSD Trasparenza Num freq aggiorn Input Origine auto Formato DP Schermo intero Assegnazione tasti DDC/C Liv nero HDMI Mod Avvio rapido Informazioni sul display Ripristina tutto |

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

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

* Il consumo energetico annuale viene calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni all'anno.

Snelstartgids Acer lcd-monitor (QSG)

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees de volgende instructies aandachtig door.

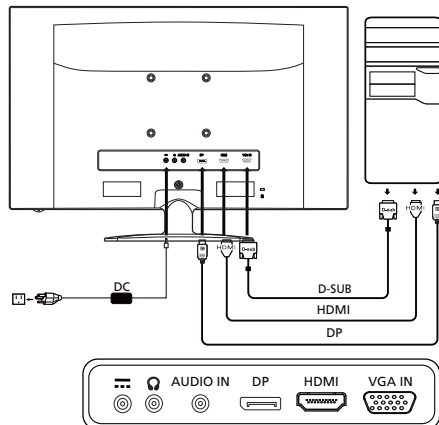
1. Lcd-monitor reinigen: Zorg ervoor dat uw monitor geschikt is voor de wisselstroom die beschikbaar is op uw locatie.
 - Schakel de lcd-monitor uit en trek de stekker uit het stopcontact.
 - Spuit een oplosmiddelvrij reinigingsmiddel op een doek en reinig het scherm voorzichtig.
 - **SPUIT OF GIET NOOIT VLOEISTOF DIRECT OP HET SCHERM OF DE BEHUIZING.**
 - **GEBRUIK NOOIT AMMONIA OF REINIGINGSMIDDELEN OP ALCOHOLBASIS OP HET LCD-SCHERM OF DE BEHUIZING.**
 - Acer kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van het gebruik van ammonia of reinigingsmiddelen op alcoholbasis.
2. Plaats de lcd-monitor niet vlak bij een raam. Blootstelling van de monitor aan regen, vocht of zonlicht kan ernstige schade veroorzaken.
3. Oefen geen druk uit op de lcd-monitor. Buitensporige druk kan leiden tot blijvende schade aan het scherm.
4. Verwijder de behuizing niet en probeer niet zelf het apparaat te repareren. Onderhoud van welke aard ook moet door een erkend monteur worden uitgevoerd.
5. Bewaar de lcd-monitor in een ruimte met een temperatuur van -20 tot 60 °C (-4 tot 140 °F). Het bewaren van de lcd-monitor buiten dit bereik kan blijvende schade tot gevolg hebben.
6. Haal onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een geautoriseerd monteur indien een van de volgende omstandigheden zich voordoet:
 - Monitor-naar-pc-signaalkabel is gerafeld of beschadigd.
 - Gemorste vloeistoffen op de lcd-monitor of de monitor is blootgesteld aan regen.
 - De lcd-monitor of de behuizing is beschadigd.

De monitor aan de voet bevestigen

1. Haal de monitor uit de verpakking.
2. Bevestig de monitor aan de voet. (voor bepaalde modellen)
3. Draai rechtsom om te vergrendelen. Zorg dat de voet op de standaard is vergrendeld. (voor bepaalde modellen)
4. Maak de voet aan de standaard vast door de Schroef te draaien met behulp van het geïntegreerde lipje of een geschikte munt. (voor bepaalde modellen)

Uw monitor aansluiten op een computer

1. Schakel uw monitor uit en trek de stekker van uw computer uit het stopcontact.
- 2-1 Videokabel aansluiten
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de VGA-video kabel aan op de computer.
- 2-2 HDMI-kabel aansluiten
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
- 2-3 DP-kabel aansluiten
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de DP-kabel aan op de computer.
3. Sluit de audiokabel aan. (optioneel)
4. Sluit het ene uiteinde van de adapter aan op de monitor en het andere uiteinde op een goed geaard stopcontact.
5. Schakel de monitor en de computer in.
Schakel eerst de monitor in en daarna de computer.
Deze volgorde is zeer belangrijk.



Knoppen op de behuizing

| Nr. | Pictogram | Item | Beschrijving |
|------|-----------|------------------------|--|
| 1, 2 | | Aan-uitknop/-indicator | Zet de monitor aan/uit. Blauw betekent aan. Oranje betekent stand-by/energiebesparende stand. |
| 3 | | OSD-functies | Druk in om de OSD weer te geven. Druk nogmaals in om een selectie te maken in de OSD. |
| 4 | | Signaalknop | Druk hierop om tussen signalen te schakelen. |
| 5 | | Volumeknop | Druk hierop om de volumeregeling te activeren. |
| 6 | | Helderheid | Druk op de toets om het bedieningselement Helderheid te openen en stel de helderheid in op het gewenste niveau. |
| 7 | | Modus | Indrukken om het menu Modus te activeren. |



Wetgeving en veiligheidsvoorschriften

Kennisgeving FCC

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente-energie en kan deze energie ustralen. Indien het niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie.

Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat wel schadelijke interferentie veroorzaakt bij uw radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en in te schakelen, kan de gebruiker op de volgende manieren proberen de storing te verhelpen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een ander stopcontact dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

CE-verklaring van conformiteit

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

Kennisgeving:

Om schade aan de monitor te voorkomen dient u deze niet aan de voet op te tillen.

Kennisgeving: Afgeschermde kabels

Alle verbindingen met andere computers moeten worden gemaakt met afgeschermde kabels om te voldoen aan de EMC-voorschriften.

Kennisgeving: Randapparatuur

Alleen randapparatuur (input/output-apparaten, terminals, printers, enz.) gecertificeerd om te voldoen aan de klasse B-limieten, kan worden aangesloten op deze apparatuur. Werken met niet-gecertificeerde randapparatuur kan leiden tot interferentie met radio- en tv-ontvangst.

Waarschuwing

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant kunnen tot gevolg hebben dat het recht van de gebruiker om dit product te gebruiken, dat wordt toegekend door de Federal Communications Commission (FCC), vervalt.

Gebruiksomstandigheden

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Kennisgeving: Canadese gebruikers

Dit digitale apparaat van klasse B voldoet aan de Canadese norm 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.

Afvoer van afgedankte apparatuur door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden afgevoerd met het overige huisvuil. Het is uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur aan te bieden bij een daartoe aangewezen inzamelpunt voor recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Gescheiden inzamelen en recycelen van uw afgedankte apparatuur helpt natuurlijke hulpbronnen te sparen en garandeert dat uw apparatuur wordt gerecycled op een manier die niet schadelijk is voor de menselijke gezondheid en het milieu. Meer informatie over waar u afgedankte apparatuur voor recycling kunt aanbieden kunt u opvragen bij de gemeente, de relevante dienst voor de verwerking van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

SPECIFICATIE

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|--|
| Lcd-paneel | Aandrijfsysteem | TFT Lcd-kleurenscherm | |
| | Grootte | 27" W (69 cm) | |
| | Pixelgrootte | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Helderheid | 300 cd/m ² (standaard) | |
| | Contrast | 10000000:1 Max (ACM) | |
| | Kijkhoek | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Reactietijd | 1 ms (G-to-G) | |
| | Type beeldscherm | TN | |
| | Video | R, G, B analoge interface | |
| | Horizontale frequentie | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Verticale frequentie | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Kleuren | 16,7 miljoen | |
| Dot Clock | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maximale resolutie | | VGA: 1920 x 1080 bij 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 bij 75 Hz | |
| Plug-and-play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energie-efficiëntieklasse | | A | |
| *Jaarlijks energieverbruik | | 21 (kWh) (voor een HDMI-model) | |
| Stroomverbruik | Aan | 32 W (standaard) | |
| | Stand-by | 0,48 W (standaard) | |
| | Uit | 0,35 W (standaard) | |
| Ingangsaansluiting | | D-Sub HDMI, 19-pins DP, 20-pins | |
| Inkomend videosignaal | | Analoog: 0,7 Vp-p (standaard), 75 OHM, positief HDMI-signalen DP-signalen | |
| Luidsprekers | | 2 W x 2 (optioneel) | |
| Maximale schermgrootte | | Horizontaal: 597,6 mm Verticaal: 336,15 mm | |
| Voedingsbron | | 19 V —— 2,1 A (2,1 A) | |
| Milieuoverwegingen | | Gebruikstemperatuur: 0 tot 40 °C Opslagtemperatuur: -20 tot 60 °C Vochtigheid bij gebruik: 20% tot 80% | |
| Afmetingen | | 614 (B) x 424,8 (H) x 178,9 (D) mm | |
| Gewicht | | 4,6 kg (netto) | |
| Specificaties mechanisme | | Kantelen: -5° tot +15° (alleen op het hoogste punt is 15 graden naar achteren kantelen mogelijk) Zwenken: Nee Hoogteverstelling: Nee Draaien: Nee Afnembare voet: Ja (afnembare voet met schroef) | |
| Knoppen op de behuizing | Schakelaars/knopen | Aan-/uitknop MENU/ENTER Ingang | Volume Helderheid Modus |
| | Functies | Helderheid Contrast Zwartversterking Blauw licht ACM Superscherpte H. positie V. positie Scherpstelling Klok Autom. configuratie Gamma Kleurtemp. sRGB Mode 6-asige tint 6-as verzadigen Volume | Overdrive Richtpunt Taal Time-out OSD Transparantie Vernieuwingst. Ingang Autom. bron DP-formaat Breedbeeldmodus Sneltoestelwijzing DDC/CI HDMI zwartniveau Snelstartmodus Scherminformatie Alle inst. resetten |

Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

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

*Jaarlijks energieverbruik wordt berekend op basis van een standaardstroomverbruik, 4 uur per dag, 365 dagen per jaar.

Skrócona instrukcja uruchamiania monitora LCD firmy Acer (QSG)

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

- W celu wyczyszczenia ekranu monitora LCD: Należy upewnić się, czy monitor przystosowany jest do zasilania prądem przemiennym dostępnym w miejscu użytkowania.
 - Wyłączyć monitor LCD i odłączyć przewód zasilający.
 - Spryskać szmatkę środkiem czyszczącym bez zawartości rozpuszczalnika i delikatnie wyczyścić ekran.
 - **NIE NALEŻY BEZPOŚREDNIO SPRYSKIWAĆ LUB ZWILŻAĆ JAKIMKOLWIEK PŁYNEM EKRANU LUB OBUDOWY.**
 - **NIE STOSOWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH NA BAZIE AMONIAKU LUB ALKOHOŁU DO CZYSZCZENIA EKRANU LCD LUB OBUDOWY.**
 - Firma Acer nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe z używania środków czyszczących na bazie amoniaku lub alkoholu.
- Nie umieszczać monitora LCD w pobliżu okna. Wystawienie monitora na działanie deszczu, wilgoci lub światła słonecznego może go poważnie uszkodzić.
- Nie wywierać nacisku na ekran LCD. Nadmierny nacisk może spowodować trwałe uszkodzenie wyświetlacza.
- Nie zdejmować pokrywy ani nie dokonywać prób samodzielnej naprawy urządzenia. Wszelkie czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie przez upoważnionego do tego serwisanta.
- Monitor LCD należy przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze od -20 do 60°C (od -4 do 140°F). Przechowywanie monitora LCD w temperaturze poza tym zakresem może spowodować trwałe uszkodzenie.
- Natychmiast odłączyć monitor i wezwać serwisanta, jeśli wystąpią jakiekolwiek z następujących okoliczności:
 - Kabel sygnałowy z monitora do komputera jest postrzępiony lub uszkodzony.
 - Na monitor LCD rozość się płyn lub monitor jest wystawiony na działanie deszczu.
 - Monitor LCD lub obudowa są uszkodzone.

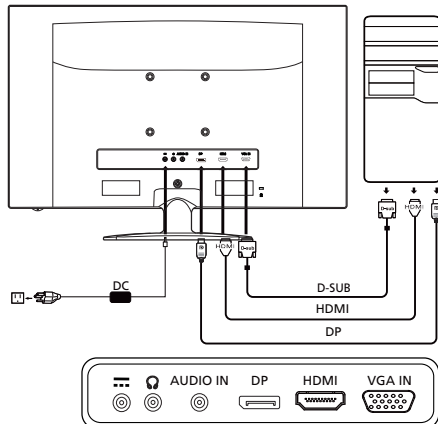
Montaż monitora na podstawie

- Wyjąć monitor z opakowania.
- Zamocować podpórkę do podstawy. (dotyczy wybranych modeli)
- Obrócić w prawo, aby zablokować. Upewnić się, że podstawa jest zablokowana na podpórce. (dotyczy wybranych modeli)
- Przytwierdzić podstawę do podpórki, dokręcając śrubę za pomocą zintegrowanego wypustu lub odpowiedniej monety. (dotyczy wybranych modeli)

Podłączanie monitora do komputera

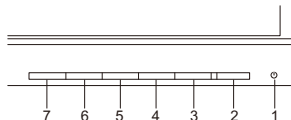
- Wyłączyć monitor i odłączyć przewód zasilający komputera.
- 2-1 Podłączanie kabla video
 - Upewnić się, że zarówno monitor, jak i komputer jest wyłączony.
 - Podłączyć kabel VGA do komputera.
- 2-2 Podłączanie kabla HDMI
 - Upewnić się, że zarówno monitor, jak i komputer jest wyłączony.
 - Podłączyć kabel HDMI do komputera.
- 2-3 Podłączanie kabla DP
 - Upewnić się, że zarówno monitor, jak i komputer jest wyłączony.
 - Podłączyć kabel DP do komputera.
- Podłączyć kabel audio. (opcjonalnie)
- Podłączyć jeden koniec zasilacza do monitora, a drugi koniec do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.
- Vłączyć zasilanie monitora i komputera.

Najpierw włączyć zasilanie monitora, a dopiero potem włączyć zasilanie komputera. Ta sekwencja jest bardzo ważna.



Zewnętrzne elementy sterujące

| Nr | Ikona | Nazwa | Opis |
|------|-------|-------------------------------|---|
| 1, 2 | | Przycisk/wskaźnik zasilania | Włącza/wyłącza monitor. Niebieski kolor wskazuje stan zasilania. Bursztynowy kolor wskazuje tryb czuwania/oszczędzania energii. |
| 3 | | Funkcje menu ekranowego (OSD) | Naciśnąć, aby wyświetlić menu ekranowe (OSD). Naciśnąć jeszcze raz, aby zatwierdzić wybór w menu ekranowym (OSD). |
| 4 | | Przycisk wejścia | Naciśnąć, by zmieniać źródła sygnału wejściowego. |
| 5 | | Przycisk Głośność | Naciśnąć, aby wyświetlić skalę ustawiania głośności. |
| 6 | | Jasność | Naciśnąć klawisz, aby otworzyć menu Jasność i ustawić ją na żądanym poziomie. |
| 7 | | Tryb | Naciśnij, aby włączyć menu Tryb. |



Regulacje i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacja o zgodności z przepisami FCC

Niniejszy sprzęt został przetestowany i stwierdzono jego zgodność z normami dotyczącymi urządzeń cyfrowych Klasy B, zgodnie z Częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają zapewnić właściwą ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w pomieszczeniach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych i jeżeli nie zostało ono zainstalowane oraz nie jest użytykowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Jednak nie ma żadnej gwarancji, że zakłócenia te nie wystąpią w konkretnym miejscu. Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń, korzystając z co najmniej jednego z poniższych sposobów:

- Zmiana położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdk elektrycznego znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdko, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radioowo-telewizyjnym.

Deklaracja zgodności CE

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

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 jedynie za pomocą przewodów ekranowanych.

Uwaga: Urządzenia peryferyjne

Do tego urządzenia można podłączać jedynie urządzenia peryferyjne (urządzenia wejścia/wyjścia, terminale, drukarki, itp.) mające certyfikat zgodności z normami dla urządzeń Klasy B. Praca z urządzeniami peryferyjnymi nieposiadającymi odpowiedniego certyfikatu prawdopodobnie spowoduje zakłócenia w odbiorze radiowym i telewizyjnym.

Przestroga

Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone w sposób wyraźny przez producenta mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika, nadanego przez Federalną Komisję Łączności, do korzystania z niniejszego produktu.

Warunki pracy

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

Uwaga: Użytkownicy z Kanady

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia kanadyjską normę 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.

Unieszkodliwianie zużyciego sprzętu przez użytkowników w prywatnym gospodarstwie domowym w Unii Europejskiej

Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że niniejszego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Obowiązkiem użytkownika jest zutylizowanie zużyciego sprzętu przez przekazanie go do wyznaczonego punktu odbioru w celu recyklingu zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobny odbiór i recykling zużyciego sprzętu podczas utylizacji pomaga zachować zasoby naturalne i zagwarantować ponowne przetworzenie sprzętu w sposób, który chroni zdrowie ludzkie i środowisko naturalne. Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsc, w których można pozostawić zużyty sprzęt do recyklingu, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, przedsiębiorstwem utylizacji odpadów z gospodarstwa domowego lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



DANE TECHNICZNE

| | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| Panel LCD | Układ napędowy | Kolorowy wyświetlacz LCD TFT | |
| | Rozmiar | 27" W (69 cm) | |
| | Rozstaw pikseli | 0,31125 mm (w poziomie) x 0,31125 mm (w pionie) | |
| | Jasność | 300 cd/m ² (typowa) | |
| | Kontrast | Maks. 10000000:1 (ACM) | |
| | Kąt widzenia | 170° (w poziomie) 160° (w pionie) (CR=10) | |
| | Czas reakcji | 1 ms (od G do G) | |
| | Typ panelu | TN | |
| | Wideo | Interfejs analogowy R, G, B | |
| | Częstotliwość pozioma | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Częstotliwość pionowa | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| Wyświetlane kolory | | 16,7 miliona | |
| Zegar punktowy | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maksymalna rozdzielcość | | VGA: 1920 x 1080 przy częstotliwości 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 przy częstotliwości 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A | |
| * Roczny pobór energii | | 21 (kWh) (dotyczy modelu z wejściem HDMI) | |
| Pobór mocy | Tryb włączenia | 32 W (typowy) | |
| | Tryb uśpienia | 0,48 W (typowy) | |
| | Tryb wyłączenia | 0,35 W (typowy) | |
| Złącze wejściowe | | D-Sub HDMI 19-stykowe DP 20-stykowe | |
| Wejściowy sygnał wideo | | Analogowy: 0,7 Vp-p (standardowo), 75 OHM, dodatnie Sygnał HDMI Sygnał DP | |
| Głośniki | | 2 W x 2 (opcjonalnie) | |
| Maksymalny rozmiar ekranu | | W poziomie: 597,6 mm W pionie: 336,15 mm | |
| Źródło zasilania | | 19 V $\square\square$ 2,1 A (2,1 A) | |
| Kwestie środowiskowe | | Temperatura pracy: Od 0° do 40°C Temperatura przechowywania: Od -20° do 60°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: Od 20% do 80% | |
| Wymiary | | 614 (szer.) x 424,8 (wys.) x 178,9 (gl.) mm | |
| Waga: | | 4,6 kg (netto) | |
| Specyfikacje mechanizmów | | Pochylenie: Od -5° do +15° (tylko w najwyższym punkcie dostępne jest 15 stopni odchylenia dla kąta wzniesienia) Obrót: Nie Regulacja wysokości: Nie Obrot w pionie: Nie Zdejmowalna podpórka: Tak (zdejmowalna podpórka ze śrubowym mechanizmem zwalniającym) | |
| Zewnętrzne elementy sterujące | Przelącznik/przyciski | Przycisk zasilania MENU/WPROWADŹ Wejście | Głośność Jasność Tryb |
| | Funkcje | Jasność Kontrast Wzmocn. czerni Nieś. światło ACM Super ostrość Ustaw. poz. Ustaw. pion. Ostrość Zegar Auto konfiguracja Gamma Temp. koloru sRGB Mode 6-osiowa barwa Nasyc. 6-osiow Głośność | Over Drive Cel Język Wyłączenie OSD Przezroczystość Czest. odśwież. Wejście Autom. źródło Format DP Tryb szeroki Przypis. przyc. skrótu DDC/CI Poz. czarn. HDMI Tryb szyb. uruch Wyświetlanie informacji Resetuj wszyst. ustaw. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. | | | |

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

* Roczny pobór energii jest obliczany na podstawie typowego poboru energii przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku.

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

Instruções de segurança importantes

Leia atentamente as instruções que se seguem.

- Para limpar o ecrã do monitor LCD: certifique-se de que o monitor tem a potência elétrica necessária para funcionar com a alimentação de CA disponível na sua localização.
 - Desligue o monitor LCD e retire o cabo de alimentação da corrente.
 - Pulverize uma solução de limpeza não-solvente num pano e limpe cuidadosamente o ecrã.
 - NUNCA PULVERIZAR OU DEITAR LÍQUIDO DIRETAMENTE NO ECRÃ OU TAMPA.**
 - NÃO USAR PRODUTOS DE LIMPEZA COM AMONÍACO OU À BASE DE ÁLCOOL NO ECRÃ LCD OU NA TAMPA.**
 - A Acer não se responsabiliza por danos resultantes do uso de produtos de limpeza com amoniaco ou à base de álcool.
- Não coloque o monitor LCD perto de uma janela. Expor o monitor a chuva, humidade ou luz solar pode provocar danos graves no mesmo.
- Não exerça pressão sobre o ecrã LCD. A pressão excessiva pode provocar danos permanentes no ecrã.
- Não remova a tampa nem tente efetuar reparações nesta unidade por sua conta. Apenas um técnico autorizado deve efetuar reparações de qualquer tipo.
- Guarde o monitor LCD numa divisão com uma temperatura entre os -20 e os 60 °C (-4 a 140 °F). Guardar o monitor LCD numa divisão fora deste intervalo de temperatura pode provocar danos permanentes.
- Perante qualquer uma das situações abaixo, desligue de imediato o monitor da alimentação e contacte um técnico autorizado:
 - O cabo de sinal Monitor para PC está desgastado ou danificado.
 - Derrame de líquidos no monitor LCD ou o monitor está exposto a chuva.
 - Monitor LCD ou tampa danificados.

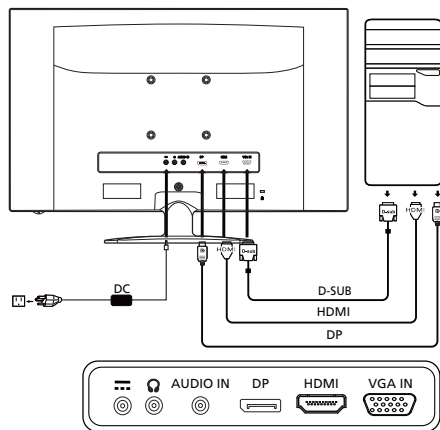
Instalar o monitor na base

- Retire o monitor da embalagem.
- Instale o apoio na base. (disponível para modelos selecionados)
- Rode para a direita de forma a encaixar. Certifique-se de que a base está encaixada no suporte. (disponível para modelos selecionados)
- Fixe a base no suporte apertando o parafuso com a patilha ou uma moeda adequada. (disponível para modelos selecionados)

Ligar o monitor a um computador

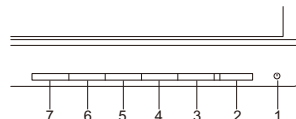
- Desligue o monitor e desligue o cabo de alimentação do seu computador.
- 2-1 Ligue o cabo de vídeo
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo de vídeo VGA ao computador.
- 2-2 Ligue o cabo HDMI
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo HDMI ao computador.
- 2-3 Ligue o cabo DP
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo DP ao computador.
- Ligue o cabo de áudio. (Opcional)
- Ligue uma extremidade do adaptador ao monitor e a outra extremidade a uma tomada de CA com ligação de terra.
- Ligue o monitor e o computador.

Ligue primeiro o monitor e, em seguida, o computador. Esta sequência é muito importante.



Controlos externos

| Número | Ícone | Item | Descrição |
|--------|-------|--------------------------------|--|
| 1, 2 | | Botão/indicador de alimentação | Liga/desliga o monitor. Azul indica alimentação ligada. Ambar indica modo de espera/poupança energética. |
| 3 | | Funções da OSD | Prima para ver a OSD. Prima novamente para introduzir uma seleção na OSD. |
| 4 | | Botão Input | Prima para alternar entre entradas. |
| 5 | | Botão de volume | Prima para ativar a escala móvel do volume. |
| 6 | | Luminosidade | Prima a tecla para abrir o controlo Luminosidade e defina-a para o seu nível preferencial. |
| 7 | | Modo | Prima para ativar o menu Modo. |



Regulamentações e avisos de segurança

Aviso da FCC

Este dispositivo foi testado e considera-se estar em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B, estando de acordo com a secção 15 das normas da FCC. Estes limites foram concebidos para oferecer uma protecção razoável contra interferências indesejáveis numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir radiofrequências e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações por rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que a interferência não ocorra numa instalação particular. Se este dispositivo provocar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, facto que pode determinar ligando e desligando o dispositivo, recomenda-se que o utilizador corrija as mesmas, recorrendo a uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena recetora.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligar o dispositivo a uma tomada de parede num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/televisione experiente para obter ajuda.

Declaração de conformidade da CE

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

Aviso:

Para evitar danificar o monitor, não o levante pela base.

Aviso: cabos blindados

É obrigatório de estabelecer todas as ligações a outros dispositivos informáticos através de cabos blindados, de forma a manter a conformidade com as regulamentações da EMC.

Aviso: dispositivos periféricos

Só pode ligar periféricos (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras, etc.) certificados em conformidade com os limites da Classe B a este equipamento. É provável que a utilização com periféricos não-certificados provoque interferências na receção de rádio e televisão.

Atenção

Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do utilizador, concedida pela FCC (Federal Communications Commission – Comissão Federal de Comunicações), no que respeita à utilização deste produto.

Condições de funcionamento

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas de FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem: (1) este dispositivo não pode provocar interferências nocivas e (2) este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam provocar um funcionamento indesejado.

Aviso: utilizadores no Canadá

Este aparelho digital de Classe B cumpre a 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.

Eliminação de resíduos de equipamentos por parte de utilizadores particulares na União Europeia

Este símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que não pode eliminar este produto com o seu restante lixo doméstico. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar resíduos de equipamentos entregando-os num ponto de recolha designado com vista à reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. A recolha e a reciclagem em separado dos seus resíduos de equipamentos aquando da eliminação ajuda a conservar os recursos naturais. Além disso, serve como garantia de que a reciclagem é feita de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações sobre onde pode entregar os seus resíduos de equipamentos para reciclagem, contacte o seu município, os serviços municipalizados de recolha de resíduos de equipamentos ou a loja onde comprou o produto.



ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|---|---|
| Painel LCD | Sistema de condução | LCD TFT a cores | |
| | Tamanho | 27" W (69 cm) | |
| | Distância entre pixéis | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Luminosidade | 300 cd/m ² (habitual) | |
| | Contraste | 100000000:1 no máx. (ACM) | |
| | Ângulo visível | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Tempo de resposta | 1 ms (G a G) | |
| | Tipo de painel | TN | |
| | Vídeo | Interface analógica R, G, B | |
| | Frequência horizontal | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Frequência vertical | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Cores do ecrã | 16,7 milhões | |
| Frequência de pontos | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Resolução máxima | | VGA: 1920 x 1080 a 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 a 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Classe de eficiência energética | | A | |
| *Consumo energético anual | | 21 (kWh) (nos modelos com entrada HDMI) | |
| Consumo de energia | Ligado | 32 W (habitual) | |
| | Modo de espera | 0,48 W (habitual) | |
| | Desligado | 0,35 W (habitual) | |
| Conector de entrada | | D-Sub HDMI de 19 pinos DP de 20 pinos | |
| Sinal de entrada de vídeo | | Análogo: 0,7 Vp-p (padrão), 75 OHM, Positivo Sinal HDMI Sinal DP | |
| Colunas | | 2 W x 2 (Opcional) | |
| Tamanho máximo do ecrã | | Horizontal: 597,6 mm Vertical: 336,15 mm | |
| Alimentação | | 19 V ____ 2.1 A (2,1 A) | |
| Considerações ambientais | | Temperatura de funcionamento: 0° a 40°C Temperatura de armazenamento: -20° a 60°C Humidade de funcionamento: 20% a 80% | |
| Dimensões | | 614 (L) x 424,8 (A) x 178,9 (P) mm | |
| Peso (líquido) | | 4,6 kg (líquido) | |
| Especificações de mecanismos | | Inclinação: entre -5° e +15° (só é possível disponibilizar 15° de reclinação para o ângulo de elevação no ponto mais elevado) Rotação: Não Ajuste da altura: Não Articulação: Não Apoio amovível: sim (apoio amovível com parafuso de engate) | |
| Controlos externos | Comutador/botões | Botão de alimentação MENU/ENTER Input | Volume Luminosidade Modo |
| | Funções | Luminosidade Contraste Intensif. preto Luz azul ACM Super nitidez Posição H. Posição V. Focagem Relógio Config. Auto. Gamma Temp. Cor sRGB Mode Tonalid. 6 eixos Satur. 6 eixos Volume | Over Drive Ponto de mira Idioma Tempo limite OSD Transparência Núm freq atualiz Entrada Fonte Auto Formato DP Modo Panorâmico Atribuição tecla atalho DDC/CI Nív. preto HDMI Modo início ráp. Informações do ecrã Repor todas definições |

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

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

*O consumo energético anual é calculado utilizando o consumo energético habitual quatro horas por dia, 365 dias por ano.

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer (QSG)

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

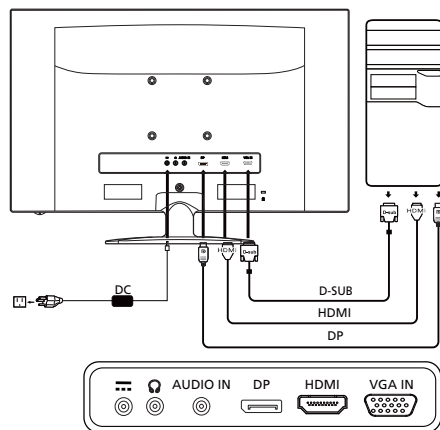
- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
 - Распылите на тряпку очищающий раствор, не содержащий растворителя, и осторожно протрите экран.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБРЫЗГИВАТЬ ИЛИ ПРОЛИВАТЬ ЛЮБЫЕ ЖИДКОСТИ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЭКРАН ИЛИ КОРПУС.**
 - ДЛЯ ЧИСТИКИ ЖК-ДИСПЛЕЯ ИЛИ КОРПУСА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ НИКАКИЕ ЧИСТИЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАШАТЫРНОГО ИЛИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА.**
 - Компания Acer не будет отвечать за повреждения, вызванные применением любых чистящих средств на основе нашатырного или этилового спирта.
- Не размещайте ЖК-монитор рядом с окном. Дождь, влажность и солнечный свет могут серьезно повредить монитор.
- Не давите на ЖК-экран. Чрезмерное давление может привести к неустранимому повреждению дисплея.
- Не снимайте крышку и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Техобслуживание любого рода должен проводить уполномоченный технический специалист.
- Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от -20° до 60° С. Хранение ЖК-монитора при температуре за пределами этого диапазона может привести к неустранимому повреждению.
- В любом из следующих случаев немедленно отключите монитор от сети и вызовите уполномоченного технического специалиста:
 - Сигнальный кабель монитор-ПК изношен или поврежден.
 - На ЖК-монитор была пролита жидкость, или он попал под дождь.
 - ЖК-монитор или корпус поврежден.

Установка монитора на основание

- Извлеките монитор из упаковки.
- Подсоедините стойку к основанию (не для всех моделей).
- Поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Убедитесь, что основание зафиксировано на стойке (не для всех моделей).
- Закрепите основание на стойке, повернув винт с помощью специального инструмента или подходящей монеты (не для всех моделей).

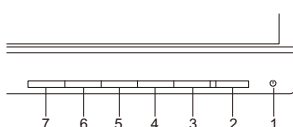
Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
- 2-1 Подключите видеокабель
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите видеокабель VGA к компьютеру.
- 2-2 Подключите HDMI-кабель
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите HDMI-кабель к компьютеру.
- 2-3 Подключите DP-кабель
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите DP-кабель к компьютеру.
- Подключите аудиокабель (необязательно)
- Подключите один конец адаптера к монитору, а другой — к правильно заземленной розетке переменного тока.
- Включите питание монитора и компьютера.
Сначала включите монитор, затем компьютер.
Такая последовательность очень важна.



Внешние элементы управления

| № | Значок | Элемент | Описание |
|------|--------|--------------------------|---|
| 1, 2 | | Кнопка/индикатор питания | Включение/выключение монитора. Синий цвет означает, что питание включено. Желтый цвет обозначает режим ожидания/энергосбережения. |
| 3 | | Функции OSD | Нажмите для просмотра OSD. Нажмите еще раз, чтобы выбрать параметр в OSD. |
| 4 | | Кнопка входа | Нажмите для переключения источников входа. |
| 5 | | Кнопка громкости | Нажмите для отображения шкалы громкости. |
| 6 | | Яркость | Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню Яркость и задать нужный уровень. |
| 7 | | Режим | Нажмите, чтобы активировать меню Режим. |



Правила и примечания по технике безопасности

Примечание FCC

Данное устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения приемлемой защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, оно может вызывать вредные помехи при радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если данное устройство вызывает вредные помехи для приема радио- и телевизионного сигнала, что можно определить, включив и выключив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устраниить помехи, выполнив одно или несколько из следующих действий:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио-/телеизионному оборудованию.

Декларация соответствия CE

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

Примечание:

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

Примечание: Экранированные кабели

Все подключения к другим вычислительным устройствам должны производиться с помощью экранированных кабелей в соответствии с правилами электромагнитной совместимости.

Примечание: Периферийные устройства

К данному оборудованию можно подключать только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, окончательные устройства, принтеры и т. д.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса В. Использование несертифицированных периферийных устройств может привести к возникновению помех в приеме радио- и телевизионных сигналов.

Предупреждение

Изменения или модификации, не одобренные производителем, могут привести к лишению пользователя полномочий на эксплуатацию данного устройства, предоставленных Федеральной комиссией по средствам коммуникаций.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту 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.

Утилизация отслужившего оборудования пользователями из частных домов в странах Европейского Союза

Этот символ на устройстве или упаковке означает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого необходимо сдать отслужившее устройство в специальный пункт приема для утилизации электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и переработка отслужившего оборудования во время утилизации поможет сберечь природные ресурсы и обеспечить переработку таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду. Для получения более подробной информации о том, куда можно сдать отслужившее оборудование для утилизации, обратитесь в местный орган городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено устройство.



Спецификации

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| ЖК-панель | Управляющее устройство | Цветной TFT ЖК-дисплей | |
| | Размер | 27" W (69 см) | |
| | Шаг пикселя | 0,31125 мм (В) x 0,31125 мм (Ш) | |
| | Яркость | 300 кд/м ² (обычная) | |
| | Контрастность | Макс. 100000000:1 (ACM) | |
| | Угол обзора | 170° (В) 160° (Ш) (CR=10) | |
| | Время отклика | 1 мс (G до G) | |
| | Тип панели | TN | |
| | Видео | Аналоговый интерфейс R, G, B | |
| | Частота по горизонтали | VGA/HDMI: 30 - 85 кГц DP: 85 - 85 кГц | |
| | Частота по вертикали | VGA/HDMI: 55 - 75 Гц DP: 47 - 75 Гц | |
| | Цвета отображения | 16,7 млн | |
| Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее | | VGA: 210 МГц HDMI 1.4/DP: 220 МГц | |
| Максимальное разрешение | | VGA: 1920 x 1080 при частоте 60 Гц HDMI/DP: 1920 x 1080 при частоте 75 Гц | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Класс энергопотребления | | A | |
| *Годовое энергопотребление | | 21 (кВт/ч) (для модели с HDMI-входом) | |
| Потребляемая мощность | Во включенном состоянии | 32 Вт (обычно) | |
| | Спящий режим | 0,48 Вт (обычно) | |
| | В выключенном состоянии | 0,35 Вт (обычно) | |
| Входной разъем | | D-Sub HDMI 19-контактный DP 20-контактный | |
| Входной видеосигнал | | Аналоговый: 0,7 Vp-p (стандартный), 75 ОНМ, положительный Сигнал HDMI Сигнал DP | |
| Динамики | | 2 W x 2 (приобретается отдельно) | |
| Максимальный размер экрана | | По горизонтали: 597,6 мм По вертикали: 336,15 мм | |
| Источник питания | | 19 V 2.1 A (2,1 A) | |
| Внешние условия | | Рабочая температура: От 0° до 40°C Температура хранения: От -20° до 60°C Рабочая влажность: От 20% до 80% | |
| Габариты | | 614 (Ш) x 424,8 (В) x 178,9 (Г) мм | |
| Вес (нетто) | | 4,6 кг (нетто) | |
| Спецификации механизмов | | Угол наклона: От -5° до +15° (наклон 15 градусов возможен только в самой высокой точке подставки) Угол поворота: Нет Регулировка по высоте: Нет Вращение: Нет Съемная подставка: Да (съемная подставка с винтовым размыкателем) | |
| Внешние элементы управления | Переключатели/кнопки | Кнопка питания МЕНЮ/ВВОД Вход | Громкость Яркость Режим |
| | Функции | Яркость Контрастность Усиление черного Синий свет ACM Высокая резкость Полож. по гориз. Полож. по верт. Фокусировка Частота Автонастройка Гамма Цвет.темп. sRGB Mode 6 цветов Насыщ. 6 цветов Громкость | Разгон Целевая точка Язык Вр. отобр. Меню Прозрачность Зн. частоты обн. Вход Автостартчик Формат DP Широкоэкр.реж. Горячие клавиши DDC/CI Ур. черного HDMI Реж. быст. зап. Информация о мониторе Сброс всех настроек |

Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

* Годовое энергопотребление рассчитывается при использовании среднего энергопотребления в течение 4 часов в день 365 дней в году.

Snabbguide till LCD-skärm från Acer (QSG)

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom följande anvisningar noga.

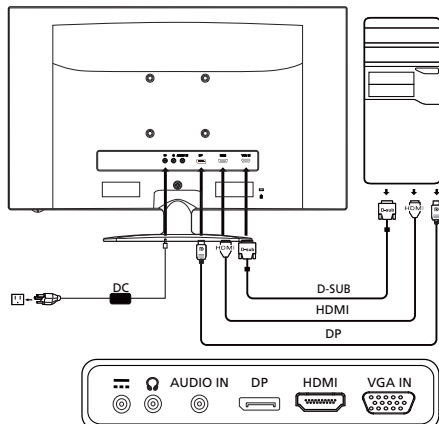
- Så här rengör du LCD-skärmen: Se till att skärmen har rätt elektrisk märkning för din region.
 - Stäng av LCD-skärmen och dra ur nätsladden.
 - Spruta rengöringsmedel (inte lösningsmedel) på en trasa och rengör skärmen försiktigt.
 - SPRUTA ELLER HÅLL ALDRIG VÄTSKA DIREKT PÅ SKÄRMEN ELLER HÖLJET.**
 - ANVÄND INTE AMMONIAK- ELLER ALKOHOLBASERADE RENGÖRINGSMEDEL PÅ LCD-SKÄRMEN ELLER HÖLJET.**
 - Acer ansvarar inte för skador som uppstår till följd av användning av ammoniak- eller alkoholbaserade rengöringsmedel.
- Placerar inte LCD-skärmen nära ett fönster. Om skärmen utsätts för regn, fukt eller solljus kan det orsaka allvarliga skador på den.
- Tryck inte på LCD-skärmen. Hårt tryck kan orsaka permanenta skador på skärmen.
- Ta inte av höljet och försök inte att själv utföra service på enheten. En behörig tekniker bör utföra alla typer av servicearbete.
- Placerar LCD-skärmen i ett rum som har en temperatur på mellan -20° och 60° C. Om temperaturen ligger utanför det här intervallet kan permanenta skador uppstå på LCD-skärmen.
- Koppla bort skärmen omedelbart och ring en behörig tekniker i följande fall:
 - Om signalkabeln mellan skärm och dator är nött eller skadad.
 - Om vätska spills på LCD-skärmen eller om skärmen utsätts för regn.
 - Om skador uppstår på LCD-skärmen eller höljet.

Så här ansluter du skärmen till basen

- Ta ut skärmen ur förpackningen.
- Anslut stativet till basen. (endast utvalda modeller)
- Lås fast genom att vrida medurs. Se till att basen är fastlåst i stativet. (endast utvalda modeller)
- Fäst basen vid stativet genom att skruva med lämpligt verktyg eller mynt. (endast utvalda modeller)

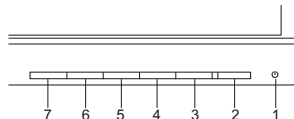
Ansluta skärmen till en dator

- Stäng av skärmen och koppla bort datorns nätsladd.
- 2-1 Anslut videokablen
 - Se till att båda skärmen och datorn är avstängda.
 - Anslut VGA-videokablen till datorn.
- 2-2 Anslut HDMI-kabeln
 - Se till att båda skärmen och datorn är avstängda.
 - Anslut HDMI-kabeln till datorn.
- 2-3 Anslut DP-kabeln
 - Se till att båda skärmen och datorn är avstängda.
 - Anslut DP-kabeln till datorn.
- Anslut ljudkabeln. (Tillval)
- Anslut ena änden av adaptern till skärmen och den andra till ett ordentligt jordat nättuttag.
- Sätt på skärmen och datorn. Sätt först på skärmen och sedan datorn. Det är mycket viktigt att den här ordningen följs.



Externa kontroller

| Nr. | Symbol | Artikel | Beskrivning |
|------|--------|----------------------|--|
| 1, 2 | | Strömknapp/indikator | Sätter på/stänger av skärmen. Blå betyder att strömmen är på. Gul betyder standbyläge/strömsparläge. |
| 3 | | OSD-funktioner | Tryck på den här knappen om du vill visa OSD. Tryck en gång till om du vill ange ett val i OSD. |
| 4 | | Indataknapp | Tryck för att växla mellan indatakällor. |
| 5 | | Volymknapp | Tryck för att aktivera volymskalan. |
| 6 | | Ljusstyrka | Tryck på knappen för att öppna kontrollen för Ljusstyrka , och ställ in den på önskad nivå. |
| 7 | | Läge | Tryck för att aktivera menyn Läge . |



Föreskrifter och säkerhetsanmärkningar

FCC-meddelande

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla gränsvärdena för en digital klass B-enhet enligt avsnitt 15 av FCC:s föreskrifter. Dessa gränsvärden är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder. Denna utrustning alstrar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan därför orsaka skadliga störningar på radiokommunikation om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna.

Det går dock inte att ge några garantier för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan upptäckas när utrustningen startas och stängs av, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller placera om mottagarten.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett uttag i en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/tv-tekniker för hjälp.

CE-försäkran om överensstämmelse

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

Observera:

För att förhindra skador på bildskärmen bör du inte lyfta bildskärmen i basen.

Observera: Skärmade kablar

Alla anslutningar till andra datorenheter måste ske med skärmade kablar för att EMC-föreskrifterna ska uppfyllas.

Observera: Kringutrustning

Endast kringutrustning (ingångs-/utgångenhet, terminaler, skrivare osv.) som har certifierats för efterlevnad av klass B-värdena får anslutas till den här utrustningen. Användning tillsammans med icke-certifierad kringutrustning leder sannolikt till störningar av radio- och tv-mottagningen.

Varning

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av tillverkaren kan annullera användarens befogenhet, som medges av FCC (Federal Communications Commission), att använda den här produkten.

Användningsvillkor

Den här enheten uppfyller kraven i avsnitt 15 av FCC:s föreskrifter. Användningen lyder under följande två villkor: (1) den här enheten får inte orsaka skadlig störning, och (2) den här enheten måste tåla eventuella störningar som tas emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktionalitet.

Observera: Användare i Kanada

Den här digitala klass B-enheten uppfyller kraven i kanadensiska 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.

Hantering av uttjänt utrustning för privatshushåll i EU

Den här symbolen på produkten eller dess förpackning anger att det inte är tillåtet att slänga den här produkten tillsammans med hushållsavfall. I stället är det ditt ansvar att kassera uttjänt utrustning genom att överlämna det till en återvinningsscentral för elektriskt och elektroniskt avfall. Genom separat insamling och återvinning av din uttjänt utrustning vid kassering bidrar du till att bevara naturens resurser och se till att utrustningen återvins på ett sätt som värnar om människans hälsa och miljön. Om du vill ha mer information om var du kan lämna din uttjänta utrustning till återvinning kan du kontakta kommunen, ditt avfallshanteringsföretag eller affären där du köpte produkten.



SPECIFIKATION

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| LCD-skärm | Teknik | TFT LCD-färgskärm | |
| | Storlek | 27" W (69 cm) | |
| | Pixelavstånd | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Ljusstyrka | 300 cd/m ² (typiskt) | |
| | Kontrast | 100 000 000:1 Max (ACM) | |
| | Betraktningssvinkel | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Responstid | 1 ms (G till G) | |
| | Paneltyp | TN | |
| | Video | R, G, B, analogt gränssnitt | |
| | H-frekvens | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | V-frekvens | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| | Skärmfärgar | 16,7 miljoner | |
| | Pixelfrekvens | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Högsta upplösning | | VGA: 1920 x 1080 vid 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 vid 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDC2B/DDC2B | |
| Energieffektivitetsklass | | A | |
| *Årlig energiförbrukning | | 21 (kWh) (för modeller med HDMI-ingång) | |
| Energiförbrukning | På-läge | 32 W (typiskt) | |
| | Vila-läge | 0,48 W (typiskt) | |
| | Av-läge | 0,35 W (typiskt) | |
| Ingångskontakt | | D-Sub HDMI 19 stift DP 20 stift | |
| Videosignalsingång | | Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positiv HDMI-signal DP-signal | |
| Högtalare | | 2 W x 2 (tillval) | |
| Största skärmstorlek | | Horisontellt: 597,6 mm Vertikalt: 336,15 mm | |
| Strömkälla | | 19 V ____ 2,1 A (2,1 A) | |
| Miljöfaktorer | | Temperatur vid drift: 0° till 40°C Temperatur vid förvaring: -20° till 60°C Fuktighet vid drift: 20% till 80% | |
| Mått | | 614 (B) x 424,8 (H) x 178,9 (D) mm | |
| Vikt (netto) | | 4,6 kg (netto) | |
| Mekaniska specifikationer | | Lutning: -5° till +15° (endast vid elevationsvinkelns högsta punkt kan en bakåtlutning på 15 grader uppstås) Vridning: Nej Höjdjustering: Nej Pivotering: Nej Avtagbart fotstativ: Ja (avtagbart fotstativ med skruvkoppling) | |
| Externa kontroller | Reglage/knappar | Strömknapp | Volym |
| | | MENY/RETUR | Ljusstyrka |
| | Funktioner | Indata | Läge |
| | | Ljusstyrka | Over Drive |
| | | Kontrast | Siktningspunkt |
| | | Black Boost | Språk |
| | | Blått ljus | OSD-timeout |
| | | ACM | Transparens |
| | | Superskärpa | Uppdateringsfrekvensnr |
| | | H. position | Indata |
| | | V. position | Automatisk källa |
| | | Fokus | DP-format |
| | | Klocka | Vidvinkelsläge |
| | | Autokonfiguration | Tilldelning av kortkommando |
| | | Gamma | DDC/CI |
| | | Färgtemperatur | HDMI-svartnivå |
| | | sRGB-läge | Snabbstartsläge |
| | | 6-axlad färgton | Skärminformation |
| | | 6-axlad färgmättnad | Återställ alla inställningar |
| | | Volym | |

Alla specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

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

*Den årliga energiförbrukningen beräknas utifrån en typisk strömförbrukning i 4 timmar per dag, 365 dagar per år.

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。

1. 若要清潔 LCD 顯示器：請確定您的顯示器所使用的電源適合您當地的交流電源。
 - 關閉 LCD 顯示器並拔掉電源線插頭。
 - 請於擦拭布上噴灑非溶劑型清潔液，以輕柔動作清潔顯示器。
 - 請勿將任何液體直接噴灑或倒入螢幕或外殼中。
 - 請勿對 LCD 顯示器的螢幕或外殼使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑。
 - 對於使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑所造成的損壞，Acer 概不負責。
2. 請勿將 LCD 顯示器置於窗戶旁。顯示器若暴露於雨水、濕氣或陽光下，可能會造成嚴重損害。
3. 請勿按壓 LCD 螢幕。過度施壓可能使顯示器永久損壞。
4. 請勿拆下蓋板或嘗試自行維修本裝置。任何情況下皆應由授權技師進行維修。
5. 請將 LCD 顯示器儲存於溫度介於 -20° 至 60° C (-4° 至 140° F) 之間的室內。若將 LCD 顯示器存放在溫度超出此範圍的環境，可能會造成永久損害。
6. 若下列任一情形發生，請立即拔掉顯示器插頭並連絡授權技師：
 - 連接顯示器與電腦的訊號線破損。
 - 液體潑灑至 LCD 顯示器，或顯示器暴露在雨水中。
 - LCD 顯示器或外殼受損。

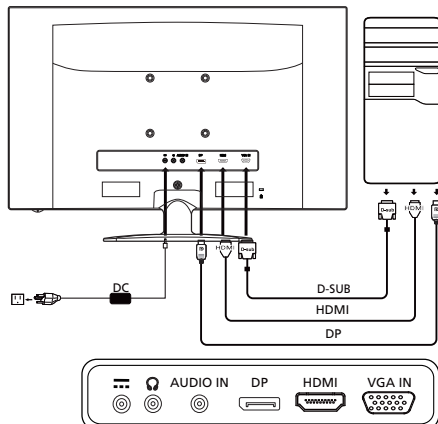
將顯示器連接底座

1. 請從包裝中取出顯示器。
2. 將腳架連接底座。(僅適用於特定機型)
3. 順時針轉動以鎖上。確保底座固定在支架上。(僅適用於特定機型)
4. 使用整合性翼片或合適的硬幣旋轉螺絲，將底座固定在支架上。(僅適用於特定機型)

將顯示器連接至電腦

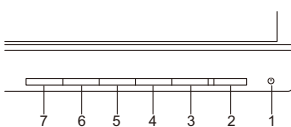
1. 關閉顯示器，拔掉電腦的電源線插頭。
- 2-1 連接視訊纜線
 - a. 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - b. 將 VGA 視訊纜線連接至電腦。
- 2-2 連接 HDMI 線
 - a. 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - b. 將 HDMI 線連接至電腦。
- 2-3 連接 DP 線
 - a. 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - b. 將 DP 線連接至電腦。
3. 連接音訊線。(選配)
4. 將轉接器的一端連接顯示器，另一端則連接正確接地的 AC 插座。
5. 開啓顯示器和電腦的電源。

先開啓顯示器電源，然後再開啓電腦電源。請務必依循此處指示的
操作順序。



外部控制

| 編號 | 圖示 | 項目 | 說明 |
|------|----|----------|--------------------------------------|
| 1, 2 | | 電源按鈕/指示燈 | 開啓/關閉顯示器。藍色表示電源開啟。 橘色代表待機/省電模式。 |
| 3 | | OSD 功能 | 按下以檢視 OSD。再度按下即可進入 OSD 選項。 |
| 4 | | 輸入按鈕 | 按下即可切換輸入來源。 |
| 5 | | 音量按鈕 | 按下即可啓用音量滑桿。 |
| 6 | | 亮度 | 按下此鍵可開啓 亮度 控制，並將其設定為您偏好的亮度等級。 |
| 7 | | 模式 | 按下可啓動 模式 功能表。 |



規定與安全須知

FCC 聲明

本裝置通過測試，且符合 FCC 規定第 15 條 Class B 數位裝置的限制，針對居家裝設環境中的有害干擾提供合理的保護。本裝置會產生、使用並可發射無線射頻能量，未依指示安裝與使用可能會對無線電通訊造成有害干擾。

儘管如此，我們不保證特定安裝不會發生任何干擾。如果透過關閉或開啓裝置電源的方式，判定本裝置確實會對無線電或電視訊號的接收造成有害干擾，我們鼓勵使用者採取下列其中一項措施，嘗試修正干擾問題：

- 調整接收天線的方向或重新放置接收天線。
- 拉大本裝置與接收器之間的距離。
- 將本裝置連接至與接收器所連接的不同電路插座上。
- 諮詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技師以尋求協助。

CE 合規宣告

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

注意：

為了避免損壞顯示器，請勿從底座舉起顯示器。

注意：包覆纜線

請務必採用真包覆纜線連接其他運算裝置，以符合 EMC 規範。

注意：周邊裝置

僅限符合 Class B 限制的周邊裝置（輸入/輸出裝置、終端機、印表機等等）連接本設備。若使用非合格周邊裝置可能會干擾無線電與電視訊號接收。

警告

未經製造商明確核准逕行變更或修改本產品，可能會讓使用者喪失由美國聯邦通信委員會授予的操作權力。

運作條件

本裝置符合 FCC 規定第 15 條。操作本裝置時必須符合以下兩項條件：(1) 本裝置不得造成有害干擾，且 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能造成不理想運作的干擾。

注意：加拿大地區使用者

本 Class B 數位裝置符合加拿大 ICES-003 規定。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

歐盟地區家庭使用者對廢棄設備的處置

產品或包裝上的此標誌表示本產品不得與其他家庭廢棄物一同丟棄。您應負責將廢棄設備交到回收廢棄電氣與電子設備的指定收集處。丟棄廢棄設備時分別進行收集與回收有助於保護自然資源，並可確保本設備的回收方式可保護人類健康與環境。若要深入瞭解您的廢棄設備回收地點，請連絡您當地政府機關、家庭廢棄物處理服務或您購買本產品之商家。



規格

| | | | |
|---------|-------|---|---|
| LCD 面板 | 驅動系統 | TFT 彩色 LCD | |
| | 尺寸 | 27" W (69 公分) | |
| | 像素間距 | 0.31125 公釐 (水平) x 0.31125 公釐 (垂直) | |
| | 亮度 | 300 cd/m ² (典型) | |
| | 對比 | 10000000:1 最大值 (ACM) | |
| | 可視角 | 170° (水平) 160° (垂直) (CR=10) | |
| | 反應時間 | 1 毫秒 (G 到 G) | |
| | 面板類型 | TN | |
| | 視訊 | R、G、B 類比介面 | |
| | 水平頻率 | VGA/HDMI : 30 - 85 kHz DP : 85 - 85 kHz | |
| | 垂直頻率 | VGA/HDMI : 55 - 75 Hz DP : 47 - 75 Hz | |
| | 顯示色彩 | 1670 萬 | |
| | 畫素時鐘 | VGA : 210 MHz HDMI 1.4/DP : 220 MHz | |
| 最大解析度 | | VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP : 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| 隨插即用 | | | |
| 能源效率分級 | | | |
| *年能源消耗量 | | | |
| 功耗 | 開啓模式 | 32 W (典型) | |
| | 休眠模式 | 0.48 W (典型) | |
| | 關閉模式 | 0.35 W (典型) | |
| 輸入接頭 | | D-Sub HDMI 19 針 DP 20 針 | |
| 輸入視訊訊號 | | 類比 : 0.7 Vp-p (標準), 75 OHM, 正極性 HDMI 訊號 DP 訊號 | |
| 喇叭 | | 2 W x 2 (選配) | |
| 最大螢幕尺寸 | | 水平 : 597.6 公釐 垂直 : 336.15 公釐 | |
| 電源 | | 19 V ____ 2.1 A (2.1 A) | |
| 環境條件 | | 運作溫度 : 0° 至 40°C 存放溫度 : -20° 至 60°C 運作濕度 : 20% 至 80% | |
| 尺寸 | | 614 (寬) x 424.8 (高) x 178.9 (深) 公釐 | |
| 重量 (淨重) | | 4.6 公斤 (淨重) | |
| 機械規格 | | 傾斜 : -5° 至 +15° (僅在最高點時可降低 15 度的傾斜角度) 轉動 : 無 高度調整 : 無 懸臂 : 無 可卸式腳架 : 有 (可鬆開螺絲取下腳架) | |
| 外部控制 | 開關/按鈕 | 電源按鈕 功能表/進入 輸入 | 音量 亮度 模式 |
| | 功能 | 亮度 對比 黑色增豔 藍光 ACM 超清晰度 水平位置 垂直位置 相位 時脈 自動調整 Gamma 色溫 sRGB Mode 6 軸色調 6 軸飽和 音量 | 顯示反應速度 瞄準點 語言 OSD 顯示時間設定 透明度 更新頻率數字 輸入 自動來源 DP 條式 寬螢幕模式 快速鍵指派 DDC/CI HDMI 黑階 快速開啓模式 顯示器資訊 重設所有設定 |

所有規格得未經通知即逕行變更。

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

*年能源消耗量係採用每天 4 小時、每年 365 天的典型耗電量計算而得。

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。

- 清洁液晶显示器屏幕：确保显示器以您所在地区 AC 电源的额定电气值工作。
 - 关闭液晶显示器并拔下电源线。
 - 将非溶剂清洁液喷洒到抹布上，轻轻清洁屏幕。
 - 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氯或酒精类清洁剂。
 - Acer 对于因使用任何氯或酒精类清洁剂所造成的损坏不承担责任。
- 请勿将液晶显示器放置在窗户附近。显示器受到雨淋、受潮或曝晒会严重受损。
- 请勿对液晶屏幕施加压力。压力过大可能会导致显示器永久性损坏。
- 请勿取下机盖或尝试自行维修此显示器。应由授权的技术人员执行所有维修操作。
- 将液晶显示器存放在温度为 -20° 至 60° C (-4° 至 140° F) 的房间内。在此温度范围内存放液晶显示器时，可能会导致永久性损坏。
- 发生下列情形时，应立即拔下显示器的电源线并致电授权的技术人员：
 - 显示器连接个人电脑的信号线已磨损或损坏。
 - 液体溅到液晶显示器上或显示器受到雨淋。
 - 液晶显示器或机壳已经损坏。

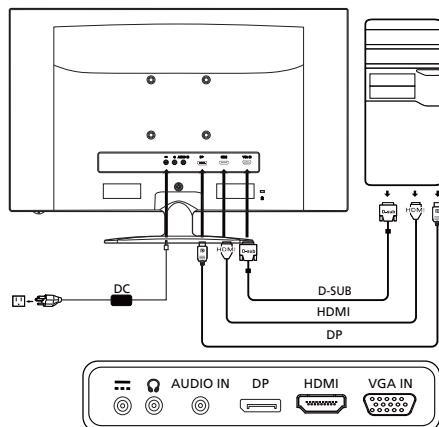
将显示器安装到底座上

- 从包装中取出显示器。
- 将脚座安装到底座上。（适用于选定的型号）
- 顺时针转动以锁定。确保将底座锁定在支架上。（适用于选定的型号）
- 使用集成的凸舌或适合的硬币转动螺丝，将底座固定在支架上。（适用于选定的型号）

将显示器连接至电脑

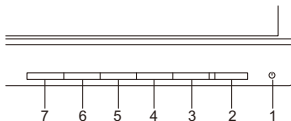
- 关闭显示器，拔下电脑的电源线。
- 2-1 连接视频线
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 将 VGA 视频线连接至电脑。
- 2-2 连接 HDMI 线
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 将 HDMI 线连接至电脑。
- 2-3 连接 DP 线
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 将 DP 线连接至电脑。
- 连接音频线。（选配）
- 将适配器的一端连接到显示器，另一端连接到正确接地的 AC 插座。
- 打开显示器和电脑电源。

首先打开显示器电源，然后打开电脑电源。
这种开机顺序非常重要。



外部控件

| 编号 | 图标 | 项目 | 说明 |
|-----|----|----------|--|
| 1、2 | | 电源按钮/指示灯 | 打开/关闭显示器。蓝色表示显示器已开机。琥珀色表示显示器处于待机/节能模式。 |
| 3 | | OSD 功能 | 按下此按钮可查看 OSD。再次按下此按钮可进入 OSD 中的选项。 |
| 4 | | 输入按钮 | 按下此按钮可切换输入源。 |
| 5 | | 音量按钮 | 按下此按钮可激活音量滑动标尺。 |
| 6 | | 亮度 | 按键可开启 亮度 控制，并将其设置为所需级别。 |
| 7 | | 模式 | 按下可激活 模式 菜单。 |



法规和安全通告

FCC 通告

依据 FCC 规章第 15 部分条款，此设备经测试符合 B 类数字设备限制规定。这些限制设计用于在住宅安装环境下提供合理的保护，防止有害干扰。此设备会产生、运用和放射无线电频率能量，若未按照说明安装和使用，可能会对无线通信造成有害干扰。但是，并不保证在特定安装中不会发生干扰。若此设备对无线电或电视接收产生有害干扰（可通过关闭和打开设备来判断），建议用户尝试一项或多项下列措施排除干扰：

- 重新定向或重新定位接收天线。
- 增加设备和接收机之间的距离。
- 将设备连接至不同于接收机连接电路的插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以寻求帮助。

CE 一致性声明

Acer Inc. 特此声明，此液晶显示器在建立能源相关产品生态设计要求设置框架方面符合 EMC 2014/30/EU 指令、2014/35/EU 低电压指令、RoHS 2011/65/EU 指令和 2009/125/EC 指令的基本要求及其他相关规定。

注意事项：

为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

注意事项：屏蔽电缆

与其他计算设备的所有连接必须使用屏蔽电缆，以确保符合 EMC 法规。

注意事项：周边设备

只有经认证符合 B 类限制规定的周边设备（输入/输出设备、终端、打印机等）才可以连接此设备。使用未经认证的周边设备很可能会对无线电和电视接收造成干扰。

警告

未经制造商明确批准的更改或修改可能会导致用户无权（此权限由美国联邦通讯委员会授予）操作此产品。

操作条件

此设备符合 FCC 规章第 15 部分条款。操作应符合以下两个条件：(1) 此设备不会造成有害干扰，并且 (2) 此设备必须接受任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

注意事项：加拿大用户

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

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。

欧盟私人家庭用户废旧设备弃置

产品或其包装上的此标志表示不得将此产品与其他生活垃圾一起弃置。反之，您有责任将废旧设备送往指定的废旧电器和电子设备回收收集点。弃置废旧设备时进行分类收集和回收有助于节约自然资源并确保将其以保护人类健康和环境的方式回收再利用。有关弃置废旧设备回收站的详细信息，请联系当地市政府办公室、生活垃圾处理服务或产品购买处。



管制认证



在官方的 Acer 支持网站上查找 Acer 产品的手册及其它文档。

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 モニタークリ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。

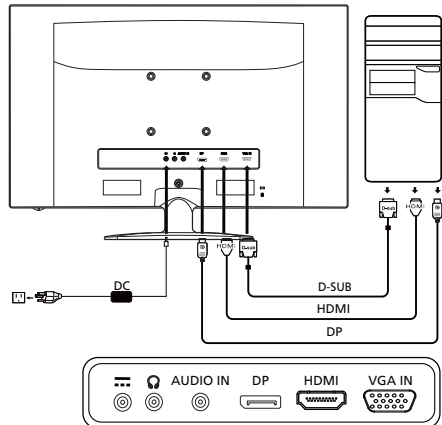
1. LCD モニタースクリーンのクリーニング: モニターが設置場所の AC 電源で動作するよう電気定格に設定されていることを確認してください。
 - LCD モニターの電源をオフにし、電源コードを抜きます。
 - 溶剤の含まれていない洗剤を布にスプレーし、スクリーンをそっと拭いてください。
 - スクリーンやケースに直接液体をスプレーしたり、振りかけたりしないでください。
 - LCD スクリーンやケースには、絶対にアンモニアやアルコールベースのクリーナーをご使用にならないでください。
 - アンモニアやアルコールベースのクリーナーをご使用になられた結果生じたダメージについては、Acer は一切責任を負いません。
2. LCD モニターは窓の近くに置かないでください。モニターを雨、湿気、直射日光などに当てるごとに、損傷する恐れがあります。
3. LCD スクリーンに圧力をかけないでください。過度な圧力はディスプレイを損傷する恐れがあります。
4. カバーを取り外したり、本体を修理したりしないでください。いかなる修理についても、認定された技術者に依頼してください。
5. LCD モニターは室温 -20~60°C (-4~140°F) の部屋に保管してください。この温度範囲外の場所に LCD モニターを保管すると、モニターが回復不能な損傷を受ける恐れがあります。
6. 次のような状況が発生した場合は、直ちにモニターの電源コードを抜き、認定された技術者にご連絡ください。
 - モニターから PC への信号ケーブルがすり減った場合や、破損した場合。
 - LCD モニターに液体が入り込んだ場合や、モニターが雨に濡れた場合。
 - LCD モニターやケースが破損した場合。

モニターを台に設置する

1. モニターを梱包箱から取り出します。
2. フットスタンドを台に取り付けます（一部のモデルのみ）。
3. 右に回してロックします。台がスタンドにしっかりとロックされていることを確認します（一部のモデルのみ）。
4. 工具または適切なコインを使ってネジを締め、台をスタンドにしっかりと固定します（一部のモデルのみ）。

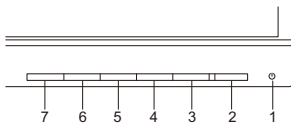
モニターをコンピュータに接続する

1. モニターの電源をオフにして、コンピュータの電源コードを外します。
- 2-1 ビデオケーブルの接続
 - a. モニターとコンピュータの電源がオフになっていることを確認してください。
 - b. VGA ビデオケーブルをコンピュータに接続します。
- 2-2 HDMI ケーブルの接続
 - a. モニターとコンピュータの電源がオフになっていることを確認してください。
 - b. HDMI ケーブルをコンピュータに接続します。
- 2-3 DP ケーブルの接続
 - a. モニターとコンピュータの電源がオフになっていることを確認してください。
 - b. DP ケーブルをコンピュータに接続します。
3. オーディオケーブルを接続します（オプション）
4. アダプタの一方の端をモニターに接続し、もう一方の端を適切に接地された AC 電源コンセントに接続します。
5. モニターとコンピュータの電源をオンにします。
最初にモニターの電源をオンにし、次にコンピュータの電源をオンにします。この順序は非常に重要です。



外部コントロール

| 番号 | アイコン | アイテム | 説明 |
|------|------|---------------|---|
| 1, 2 | | 電源ボタン／インジケーター | モニターをオン／オフにします。青色は電源がオンであることを示します。オレンジ色は、スタンバイ／省電力モードを示します。 |
| 3 | | OSD 機能 | 押すと OSD が表示されます。もう一度押すと OSD のオプションを選択することができます。 |
| 4 | | 入力端子ボタン | 入力ソースを切り替えます。 |
| 5 | | 音量ボタン | 音量スライダをアクティブにします。 |
| 6 | | 輝度 | このキーを押すと輝度コントロールが開くので、任意のレベルに設定します。 |
| 7 | | モード | モードメニューが有効になります。 |



規制と安全に関する注意

FCC に関する注意

このデバイスは、FCC が定める規則の第 15 部に準ずるクラス B デジタル機器の制限について、適合性検査を経ており、その制限事項に適合していることが確認されています。この制限事項は、住宅地域に設置した場合の有害な受信妨害を妥当な範囲で防止することを目的としています。このデバイスは、無線周波数エネルギーを生成、使用し、また、放射することがあるため、指示に従って設置して使用しないと、無線通信に有害な受信妨害を引き起こす可能性があります。

ただし、特定の設置条件において受信妨害が発生しないという保証はありません。このデバイスの電源をオン／オフすることによって、このデバイスがラジオやテレビに有害な受信妨害を発生させていることが確認できる場合は、次の方法で改善を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向や設置位置を変える。
- デバイスと受信機の距離を離す。
- デバイスの電源コードを、受信機が接続されている電源回路とは別のコンセントに差し込む。
- 販売店またはラジオ／テレビ専門の技術者に問い合わせる。

CE 適合宣言

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

注意 :

モニターが故障するため、モニターの底を持って持ち上げないでください。

注意 : シールドされたケーブル

EMC 規制への適合性を守るため、他のコンピューティングデバイスへの接続はすべて、シールドされたケーブルを使用する必要があります。

注意 : 周辺機器

本装置に接続できるのは、クラス B の制限事項への適合性が証明された周辺機器（入力機器／出力機器、端末、プリンタなど）のみとなります。適合性が証明されていない周辺機器を使用して操作することにより、ラジオやテレビに受信妨害を引き起こす可能性があります。

注意

製造会社によって明示的に許可されていない変更や改造を行うと、FCC（連邦通信委員会）によって認められた、ユーザーが本製品を操作する権限が無効になる場合があります。

操作条件

このデバイスは、FCC 規則の第 15 部に準拠しています。このデバイスの操作は、以下の 2 つの条件が対象となります。(1) このデバイスは有害な受信妨害を発生しない。(2) このデバイスは、意図しない動作の原因となる受信妨害も含め、受信するすべての受信妨害に対応する必要がある。

注意 : カナダのユーザー対象

このクラス B デジタル機器は、カナダ ICES-003 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.

欧州連合における一般家庭ユーザーによる使用済み機器の処分

製品または製品の梱包箱に表示されるこの記号は、この製品を他の家庭ごみと一緒に処分してはいけないことを示しています。使用済み機器を処分する際は、ユーザーご自身の責任で電気電子機器廃棄物のリサイクルに指定された回収場所に持ち運ぶ必要があります。使用済み機器の個別回収リサイクルは天然資源の保全につながり、また、人の健康と環境を保護する方法でリサイクルされることが保証されます。リサイクル目的で使用済み機器を回収する場所の詳細については、地方自治体、家庭ごみ処理サービス、または製品をご購入された販売店にお問い合わせください。



仕様

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| LCD パネル | 駆動装置 | TFT カラー LCD | |
| | サイズ | 27" W (69 cm) | |
| | 画素ピッチ | 0.31125 mm (水平) x 0.31125 mm (垂直) | |
| | 輝度 | 300 cd/m ² (標準) | |
| | コントラスト | 10000000:1 最大 (ACM) | |
| | 可視角度 | 170° (水平) 160° (垂直) (CR=10) | |
| | 応答時間 | 1 ms (GTG) | |
| | パネルタイプ | TN | |
| | ビデオ | R、G、B アナログインターフェース | |
| | 水平周波数 | VGA/HDMI : 30 kHz~85 kHz DP : 85~85 kHz | |
| | 垂直周波数 | VGA/HDMI : 55 Hz~75 Hz DP : 47~75 Hz | |
| | ディスプレイカラー | 1670 万 | |
| ドットクロック | | VGA : 210 MHz HDMI 1.4/DP : 220 MHz | |
| 最大解像度 | | VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP : 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| プラグアンドプレイ | | VESA DDCCC/DDC2B | |
| エネルギー効率クラス | | A | |
| *年間エネルギー消費量 | | 21 kWh (HDMI 入力モデル) | |
| 消費電力 | オンモード | 32 W (標準) | |
| | スリープモード | 0.48 W (標準) | |
| | オフモード | 0.35 W (標準) | |
| 入力端子コネクタ | | D-Sub HDMI 19 ピン DP 20 ピン | |
| 入力映像信号 | | アナログ : 0.7 Vp-p (標準)、75 OHM、ポジティブ HDMI 信号 DP 信号 | |
| スピーカ | | 2 W x 2 (オプション) | |
| 最大スクリーンサイズ | | 水平 : 597.6 mm 垂直 : 336.15 mm | |
| 電源 | | 19 V ～ 2.1 A (2.1 A) | |
| 環境条件 | 動作温度 : 0°~40°C 保管温度 : -20°~60°C 動作湿度 : 20%~80% | | |
| | 寸法 | | |
| 重量 (正味重量) | | 614 (幅) x 424.8 (高さ) x 178.9 (奥行き) mm | |
| 機械仕様 | 4.6 kg (正味) | | |
| | チルト : -5°~+15° (最も高い位置においてのみ、上下角で 15°の傾斜が可能) | | |
| | 旋回 : 不可 | | |
| | 高さ調整 : 不可 | | |
| | 回転 : 不可 取り外し可能なフットスタンド : 有り (ネジによる取り外し可能フットスタンド) | | |
| 外部コントロール | スイッチ／ボタン | 電源ボタン メニュー選択 入力端子 | 音量 輝度 モード |
| | 機能 | 輝度 コントラスト ブラックブースト ブルーライト ACM スーパー・シャープネス 水平位置 垂直位置 フェーズ クロック 自動調整 ガンマ 色温度 sRGB Mode 6 軸色合い 6 軸飽和 音量 | オーバードライブ 照準点 言語 OSD 表示時間設定 透明度 リフレッシュレート数 入力端子 自動ソース 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 クリックスタートモード 表示情報 すべての設定をリセット |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

仕様は予告なしに変更されることがあります。

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

*年間エネルギー消費量は、4 時間 / 日 x 365 日 / 年の標準消費電力に基づき算出しています。

Předpisy a bezpečnostní upozornění

Upozornění FCC (Federálního výboru pro telekomunikace)

Toto zařízení bylo testováno a splňuje limity pro třídu B digitálních zařízení, podle oddílu 15 Pravidel FCC. Tyto limity zabezpečují odpovídající ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může využívat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s instrukcemi, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Jestliže toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím nebo zapnutím zařízení, je uživateli doporučeno pokusit se rušení potlačit jedním z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k jinému výstupu okruhu, než ke kterému je nyní připojen.
- Poradte se s distributorom nebo zkušeným technikem specializovaným na obor rádio a televizory.

Prohlášení o shodě CE

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

Upozornění:

Nezvedejte monitor za základnu, aby nedošlo k poškození monitoru.

Upozornění: Stíněné kably

Veškerá připojení k jiným zařízením výpočetní techniky je nutno provádět s využitím stíněných kabelů, aby byla zajištěna shoda s předpisy pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC).

Upozornění: Periferní zařízení

K tomuto zařízení směří být připojena pouze periferní zařízení (zařízení pro vstup a výstup signálu, terminály, tiskárny apod.) certifikovaná ohledně shody s limity pro třídu B. Provoz necertifikovaných periferních zařízení pravděpodobně způsobí rušení příjmu rádia a televize.

Varování

Změny nebo úpravy, které nejsou výslově schváleny výrobcem, by mohly anulovat oprávnění uživatele používat tento produkt (oprávnění garantuje Federální výbor pro telekomunikace).

Provozní podmínky

Toto zařízení vyhovuje požadavkům FCC, oddíl 15. Provoz podléhá této dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijímané rušení, včetně rušení, které může být příčinou nežádoucího provozu.

Upozornění: Uživatelé v Kanadě

Tento digitální přístroj třídy B vyhovuje kanadskému standardu 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.

Likvidace zařízení vyřazených uživateli v soukromých domácnostech v Evropské unii

Tento symbol na produktu nebo jeho obalu znamená, že produkt nesmí být likvidován s běžným domácím odpadem. Namísto toho přejímáte odpovědnost za likvidaci zařízení tak, že je odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci vyřazených elektrických a elektronických zařízení. Třídění a recyklace vyřazených zařízení přispívá k ochraně přírodních zdrojů a zajistí recyklaci zařízení způsobem, jenž ochrání zdraví osob i životního prostředí. Další informace o tom, kde můžete své vyřazené zařízení předat k recyklaci, vám poskytne místní obecní úřad, komunální služby nebo obchod, kde jste produkt zakoupili.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | | |
|---|---|--|--|
| Panel LCD | Provozní systém | Barevný LCD TFT | |
| | Velikost | 27" W (69 cm) | |
| | Rozteč pixelů | 0,31125 mm (horizontálně) × 0,31125 mm (vertikálně) | |
| | Jas | 300 cd/m ² (typicky) | |
| | Kontrast | Max. 100 000 000:1 (ACM) | |
| | Úhel sledování | 170° (horizontálně) 160° (vertikálně) (CR=10) | |
| | Doba odezvy | 1 ms (GTG) | |
| | Typ panelu | TN | |
| | Video | R, G, B analogové rozhraní | |
| | Horizontální frekvence | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | Vertikální frekvence | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| Zobrazení | 16,7 milionu | | |
| Frekvence bodů | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | | |
| Maximální rozlišení | VGA: 1920 × 1080 při 60 Hz HDMI/DP: 1920 × 1080 při 75 Hz | | |
| Funkce Plug & Play | VESA DDCCI/DDC2B | | |
| Třída energetické efektivity | A | | |
| *Roční spotřeba energie | 21 (kWh) (pro model se vstupem HDMI) | | |
| Spotřeba energie | Režim Zapnuto | 32 W (typicky) | |
| | Režim spánku | 0,48 W (typicky) | |
| | Režim Vypnuto | 0,35 W (typicky) | |
| Konektor vstupu | D-Sub HDMI 19 kolíků DP 20 kolíků | | |
| Vstupní videosignál | Analogový: 0,7 Vp-p (standardní), 75 OHM, pozitivní Signál HDMI Signál DP | | |
| Reproduktoře | 2 W × 2 (volitelné) | | |
| Maximální velikost obrazovky | Horizontálně: 597,6 mm Vertikálně: 336,15 mm | | |
| Zdroj napájení | 19 V 2,1 A (2,1 A) | | |
| Podmínky okolního prostředí | Provozní teplota: 0 °C až 40 °C Stkladovací teplota: -20 °C až 60 °C Provozní vlhkost: 20% až 80% | | |
| Rozměry | 614 (Š) × 424,8 (V) × 178,9 (H) mm | | |
| Hmotnost (čistá) | 4,6 kg (čistá) | | |
| Technické údaje mechanismu | Naklonění: -5° až +15° (pro úhel zdvihu lze dosáhnout záklonu 15 stupňů pouze v nejvyšším bodě) Otáčení: Ne Nastavení výšky: Ne Otáčení: Ne Odmíratelný stojan: Ano (odnímatelný stojan s nožkou a uvolněním pomocí šroubu) | | |
| Externí ovládací prvky | Spínače a tlačítka | Tlačítka napájení NABÍDKA/ENTER Vstup | Hlasitost Jas Režim |
| | | Jas Kontrast Zvýraznění černé Modré světlo ACM Super ostrost H. poloha V. poloha Zaostření Hodiny Automatická konfigurace Gamma Teplota barev Režim sRGB 6osy odstín 6osá sytost Hlasitost | Over Drive Zaměřovač Jazyk Časový limit nabídky na obrazovce Transparentnost Hodnota obnovovací frekvence Vstup Automatická detekce signálů ze zdrojů Formát DP Širokouhlý režim Přípravení klávesových zkratek DDC/CI Úroveň černé HDMI Režim rychlého spuštění Informace o displeji Obnovit všechna nastavení |
| | Funkce | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Jakékoli technické údaje zařízení mohou být změněny bez předchozího upozornění. | | | |

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

*Roční spotřeba energie se počítá s využitím typické spotřeby energie 4 hodiny denně, 365 dní v roce.

Acer LCD monitor – Gyors üzembe helyezési útmutató (QSG)

Fontos biztonsági tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a következő tudnivalókat.

- Az LCD monitor képernyójének tisztítása: Ügyeljen arra, hogy a monitor képes legyen a használat helyén elérhető elektromos hálózatról üzemelni.
 - Kapcsolja ki az LCD monitort, és húzza ki a tápkábelt.
 - Permetezzen oldászert nem tartalmazó tisztítófolyadékot egy tisztítókendőre, és óvatosan tisztítson meg vele a képernyőt.
 - SOHA NE PERMETEZZEN VAGY ÖNTÖN SEMMILYEN FOLYADÉKOT KÖZVETLENÜL A KÉPERNYÖRE VAGY A TARTÓRA.**
 - NE HASZNÁLJON SEMMILYEN AMMÓNIA VAGY ALKOHOL ALAPÚ TISZTÍTÓT AZ LCD KIJELZÖN VAGY A TARTÓN.**
 - Az Acer nem fog felelősséget vállalni semmilyen ammónia vagy alkohol alapú tisztítószer használatáról eredő kárt.
- Az LCD monitor ne helyezze ablak közelébe. A monitor az eső, a nedvesség és a közvetlen napfény súlyosan károsíthatja.
- Ne nyomja meg az LCD képernyőt. A túlzott erőkifejéssel járó nyomás a képernyő sérülését okozhatja.
- Ne távolítsa el a készülék burkolatát, valamint ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket. A készüléken csak szakképzett szerelő végezhet javítást.
- Az LCD monitor -20 és +60 °C közötti hőmérsékletű helyiségben tárolja. Az e tartományon kívüli hőmérsékletek károsíthatják az LCD monitort.
- A következő esetekben azonnal húzza ki a monitor tápkábélét, és hívjon szakképzett szerelőt:
 - A monitor és a számítógép közötti kábel kikoppott vagy megsérült.
 - Az LCD monitornra folyadék ömlött vagy a monitort eső érte.
 - Az LCD burkolata megsérült.

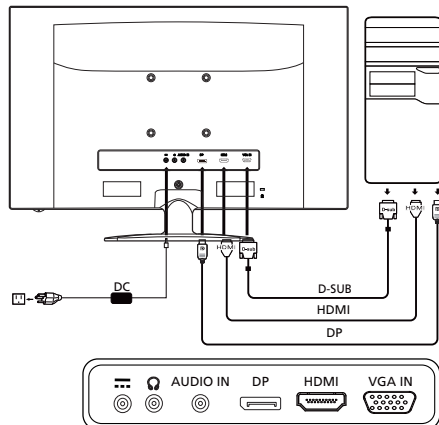
A monitor csatlakoztatása a talphoz

- Vegye ki a monitort a csomagolásából.
- Csatlakoztassa a lábat a talphoz. (bizonyos típusok esetén)
- A rögzítéshez forgassa jobbra. Győződjön meg róla, hogy a talp és a láb megfelelően kapcsolódnak egymáshoz. (bizonyos típusok esetén)
- A csavar elforgatásával rögzítse a talpat a lábhoz. A csavart egy csavarhúzó vagy egy megfelelő méretű pénzérme segítségével húzhatja meg. (bizonyos típusok esetén)

A monitor számítógéphez csatlakoztatása

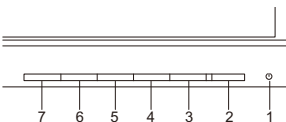
- Kapcsolja ki a monitort, és húzza ki a számítógép tápkábélét.
- 2-1 A videokábel csatlakoztatása
 - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
 - Csatlakoztassa a VGA videokábelt a számítógéphez.
- 2-2 A HDMI-kábel csatlakoztatása
 - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
 - Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a számítógéphez.
- 2-3 A DP-kábel csatlakoztatása
 - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
 - Csatlakoztassa a DP-kábelt a számítógéphez.
- Csatlakoztassa az audiokábelt. (opcionális)
- Csatlakoztassa az adapter egyik végét a monitorhoz, a másikat pedig egy megfelelően földelt elektromos csatlakozóaljzathoz.
- Kapcsolja be a monitort és a számítógépet.

Ez nagyon fontos!



Külső kezelőszervek

| Szám | Ikon | Elem | Leírás |
|------|------|--------------------------|--|
| 1, 2 | | Bekapcsológomb/jelzőfény | Be- és kikapcsolja a monitort. A kék fény a bekapcsolt állapotot jelzi. A borostyánsárga fény a készenléti/energiatakarékos módot jelzi. |
| 3 | | OSD-funkciók | Nyomja meg az OSD megjelenítéséhez. Nyomja meg újból a kijelölt OSD-elem megnyitásához. |
| 4 | | Bemenet gomb | A bemeneti források közti váltásra szolgál. |
| 5 | | Hangerő gomb | A gomb megnyomására megjelenik a hangerőcsúszka. |
| 6 | | Fényerő | Nyomja meg a gombot a Brightness (Fényerő) vezérléséhez, és állítsa be a kívánt szintet. |
| 7 | | Mód | Nyomja meg, hogy aktiválja a Mód menüt. |



Előírások és biztonsági megjegyzések

FCC-megjegyzés

A készüléket tesztelték, és az FCC-szabályzat 15. része értelmében megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó előírásoknak. A korlátozások lakossági környezetben történő telepítéskor megbízható védelmet nyújtanak a káros interferenciával szemben. A készülék rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ és sugároz. Ha a készüléket nem a gyártó útmutatásai alapján telepítik és használják, akkor káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

Arra azonban nincs garancia, hogy egy adott telepítési helyzetben nem lép fel interferencia. Ha a készülék káros interferenciát okoz a rádió- vagy televíziókészülékek vételében, amelynek tényéről a készülék ki- és bekapsolásával győződhet meg, javasoljuk, hogy az interferencia megszüntetése érdekében a következő lépéseket hajtsa végre:

- Fordítsa el vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a készülék és a vevő között.
- Csatlakoztassa egy másik aljzathoz a készüléket, mint amelyikhez a vevőegység csatlakozik.
- Kérje a kereskedő vagy szakképzett szerelő segítségét.

CE megfelelőségi nyilatkozat

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

Megjegyzés:

A monitort soha ne a talpánál fogva emelje fel, nehogy megsérüljön.

Megjegyzés: Árnyékolt kábelek

Az elektromágneses zavarokra vonatkozó előírások betartása érdekében a készüléket csak árnyékolt kábelekkel szabad más számítástechnikai eszközökhöz csatlakoztatni.

Megjegyzés: Perifériák

A készülékekhöz kizárolag olyan perifériát (bemeneti/kimeneti eszköz, terminált, nyomtatót stb.) szabad csatlakoztatni, amely megfelel a B osztályú eszközökre előírt határértékeknek. A határértékek nem megfelelő perifériák használata esetén zavar léphet fel a rádiós és a televíziós vételben.

Figyelem

A gyártó által nem engedélyezett változtatások vagy módosítások miatt a felhasználó elveszítheti a Federal Communications Commission (Szövetségi Távközlési Bizottság) által a készülék működtetésére biztosított jogát.

Üzemi feltételek

A készülék megfelel az FCC szabályzatának 15. fejezetében foglalt előírásoknak. A készülék működtetése a következő két feltételhez kötött: (1) a készülék nem okozhat zavart, és (2) a készüléknek minden zavart türnie kell, beleértve a nemkívánatos működést okozó zavarokat is.

Megjegyzés: Kanadai felhasználók

Ez a B osztályú digitális berendezés megfelel a kanadai ICES-003 szabvány előírásainak.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Készülékek magánháztartásban történő selejezése az Európai Unió területén



A készüléken, illetve a készülék csomagolásán látható azonos szimbólum annak jelzésére szolgál, hogy a készülék a selejezés során az egyéb háztartási hulladéktól eltérő módon kezelendő. A vásárló a hulladékká vált készüléket köteles a kijelölt gyűjtőhelyre szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítása céljából. A hulladékká vált készülékek selejezésékor begyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megórzásához, valamint biztosítja a selejezett termékek környezetre és emberi egészségre nézve biztonságos feldolgozását. A begyűjtés pontos helyéről bővebb tájékoztatást a lakhelye szerint illetékes önkormányzattól, az illetékes hulladékkezelő vállalattól, illetve a terméket árusító helyen kaphat.

MŰSZAKI ADATOK

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|---|
| LCD-panel | Méghajtőrendszer | Színes TFT LCD | |
| | Méret | 27" W (69 cm) | |
| | Képpontmérőt | 0,31125 mm (vízszintes) x 0,31125 mm (függőleges) | |
| | Fényerő | 300 cd/m ² (jellemző) | |
| | Kontraszt | Max. 100 000 000:1 (ACM) | |
| | Betekintési szög | 170° (vízszintes) 160° (függőleges) (CR=10) | |
| | Válaszidő | 1 ms (G-G) | |
| | Paneltípus | TN | |
| | Videó | R, G, B analóg felület | |
| | Vízszintes frekvencia | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | Függőleges frekvencia | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| | Megjeleníthető színek | 16,7 millió | |
| Videoóravezeték | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maximális felbontás | | VGA: 1920 x 1080 60 Hz-en HDMI/DP: 1920 x 1080 75 Hz-en | |
| Plug&Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energiagazdaságossági besorolás | | A | |
| *Éves energiafogyasztás | | 21 (kWh) (a HDMI bemenettel rendelkező típus esetén) | |
| Fogyasztás | Bekapcsolt állapot | 32 W (jellemző) | |
| | Alvó állapot | 0,48 W (jellemző) | |
| | Kikapcsolt állapot | 0,35 W (jellemző) | |
| Bemeneti csatlakozó | | D-Sub HDMI, 19 tús DP, 20 tús | |
| Bemeneti videojel | | Analog: 0,7 Vp-p (normál), 75 OHM, pozitív HDMI jel DP jel | |
| Hangszórók | | 2 W x 2 (opcionális) | |
| Maximális képernyőméret | | Vízszintesen: 597,6 mm Függőlegesen: 336,15 mm | |
| Áramforrás | | 19 V ____ 2,1 A (2,1 A) | |
| Környezetre vonatkozó követelmények: | | Működési hőmérséklet: 0–40 °C Tárolás hőmérséklet: -20–60 °C Működési páratartalom: 20% és 80% között | |
| Méretek | | 614 (szé) x 424,8 (ma) x 178,9 (mé) mm | |
| Tömeg (nettó) | | 4,6 kg (nettó) | |
| Mechanikai jellemzők | | Dőlés: -5° és +15° között (csak a készülék legmagasabb pontján mérhető 15 fokos dőlésszög) Elfordulás: Nem Magasságbeállítás: Nem Elfordítható: Nem Levehető talp: Igen (Csavaros rögzítésű levehető talp) | |
| Külső kezelőszervek | Kapcsoló/gombok | Bekapcsológomb MENU/ENTER Bemenet | Hangerő Fényerő Üzemmod |
| | Funkciók | Fényerő Kontraszt Fekete turbózása Kék fény ACM Szuper élesség V. pozíció F. pozíció Fókusz Frekvencia Automatikus konfigurálás Gamma Szinhangmérés sRGB mód 6 tengelyes színámyalat 6 tengelyes telítettség Hangerő | Túlhajtás Célzópont Nyelv OSD időkorlátja Átlátszóság Frissítési gyakoriság Bemenet Automatikus forrás DP-formátum Széles mód Gyorsgomb kiosztása DDC/CI HDMI feketeszíntje Gyorsindítás mód Kijelzőinformációk Mindent beállítás visszaállítása |

A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak.

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

*Az éves energiafogyasztás kiszámítása az év 365 napján napi 4 óra használatot feltételezve történik.

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

Dôležité bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny sú pozorne prečítajte.

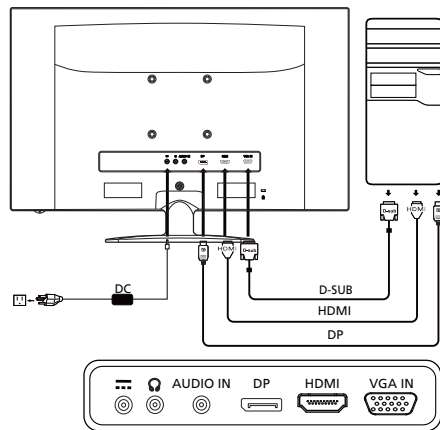
- Na čistenie obrazovky LCD monitora: Ubezpečte sa, že menovité elektrické hodnoty vášho monitora sú vhodné na prevádzku pri napájaní striedavým prúdom dostupnom vo vašej lokalite.
 - Vypnite LCD monitor a vytiahnite napájaci kábel zo zásuvky.
 - Nastriekejte na handičku čistiaci roztok neobsahujúci rozpúšťadlá a jemne obrazovku vyčistite.
 - NIKDY NESTRIEKAJTE ŽIADNU TEKUTINU PRIAMO NA OBRAZOVKU ANI NA KRYT ŽIADNE ČISTIACE PROSTREDKY S OBSAHOM AMÓNIA ALEBO ALKOHOLU.**
 - Spoločnosť Acer nenesie zodpovednosť za poškodenie v dôsledku použitia čistiacich prostriedkov s obsahom amónia alebo alkoholu.
- Neumiestňujte LCD monitor blízko okna. Vystavenie monitora daždu, vlhkosti alebo svetu ho môže väzne poškodiť.
- LCD obrazovku nevystavujte tlaku. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
- Neodstranhujte kryt, ani sa nepokúšajte opravovať tento prístroj vlastnoručne. Servis akéhokoľvek druhu má vykonať autorizovaný technik.
- LCD monitor skladujte v miestnosti s teplotou -20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F). Skladovanie LCD monitora v prostredí mimo tohto rozsahu môže viest' k trvalému poškodeniu.
- Monitor okamžite vypojte zo siete a volajte autorizovaného technika, ak dôjde k niektornej z nasledujúcich situácií:
 - Signálny kábel medzi monitorm a PC je roztraskaný alebo poškodený.
 - Na LCD monitor sa vyleje tekutina alebo je monitor vystavený daždu.
 - Dôjde k poškodeniu LCD monitora alebo puzdra.

Pripojenie monitora na podstavec

- Vyberte monitor z balenia.
- Pripojte stojan na podstavec. (pre vybrané modely)
- Na uzamknutie otoče v smere hodinových ručičiek. Ubezpečte sa, že podstavec je uzamknutý do stojana. (pre vybrané modely)
- Upnite podstavec na stojan otáčaním skruty, pričom použijete integrovanú kartu alebo vhodnú mincu. (pre vybrané modely)

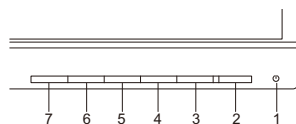
Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite monitor a odpojte napájaci kábel počítača.
- 2-1 Pripojte obrazový kábel
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte obrazový kábel VGA k počítaču.
- 2-2 Pripojte kábel HDMI
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte kábel HDMI k počítaču.
- 2-3 Pripojte kábel DP
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte kábel DP k počítaču.
- Pripojte kábel Audio. (Voliteľny)
- Pripojte jeden koniec adaptéra k monitoru a druhý koniec k správne uzemnenej sieťovej zásuvke.
- Zapnite monitor a počítač.
Najskôr zapnite monitor a potom zapnite počítač.
Táto postupnosť je veľmi dôležitá.



Vonkajšie ovládače

| Č. | Ikona | Položka | Popis |
|------|-------|------------------------------|---|
| 1, 2 | | Tlačidlo/kontrolka napájania | Slúži na zapnutie/vypnutie monitora. Modrá farba indikuje zapnutie. Oranžová indikuje pohotovostný režim/režim šetrenia energiou. |
| 3 | | Funkcie OSD | Sťačením zobrazíte ponuku OSD. Opäťovným sťačením zadáte výber v ponuke OSD. |
| 4 | | Tlačidlo Vstup | Sťačením tlačidla prepnite vstupné zdroje. |
| 5 | | Tlačidlo Hlasitosť | Sťačením tlačidla aktivujte systém na ovládanie hlasitosti. |
| 6 | | Jas | Sťačením tlačidla otvoríte ovládanie položky Brightness (Jas) a nastavíte ju na vami uprednostňovanú úroveň. |
| 7 | | Režim | Sťačením aktivujte ponuku Režim . |



Preddisy a bezpečnostné upozornenia

Upozornenie úradu FCC

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že spĺňa limity pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú stanovené tak, aby sa v zmysluplnnej miere zabezpečila ochrana proti škodlivému rušeniu pri umiestnení v obytnej zóne. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiových komunikácií.

Neexistuje však záruka, že pri konkrétnom umiestnení k rušeniu nedôjde. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie príjmu rádiového alebo televízneho signálu, čo možno zistíť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ by sa mal pokúsiť o nápravu rušenia prijatím jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Zmenite orientáciu zariadenia alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Predlžte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než je zapojený prijímač.
- Poradte sa s predajcom alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom.

Vyhľásenie o zhode so smernicami ES

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

Upozornenie:

V rámci prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

Upozornenie: Tienene káble

Všetky pripojenia k iným počítačovým zariadeniam musia byť vykonané s použitím tienených káblov, aby sa dodržala zhoda s predpismi o EMK.

Upozornenie: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu možno pripojiť iba periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.) certifikované na zhodu s limitmi triedy B. Prevázka s necertifikovanými periférnymi zariadeniami bude mať pravdepodobne za následok rušenie rádiového a televízneho príjmu.

Pozor

Zmeny alebo modifikácie, ktoré nie sú výsloveň schválené výrobcom, môžu mať za následok zneplatnenie oprávnenia používateľa prevádzkovať tento produkt, ktoré udelenie Federal Communications Commission (FCC – Federálny výbor pre komunikácie v USA).

Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 smerníc FCC. Prevázka podlieha týmto dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí zniest akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Upozornenie: Pre používateľov v Kanade

Tento digitálny prístroj triedy B zodpovedá kanadskej norme 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.

Likvidácia nepotrebného zariadenia používateľmi v súkromných domácnostach v Európskej únii.



Tento symbol na produktoch alebo na jeho balení indikuje, že tento produkt sa nesmie likvidovať spolu s iným odpadom z domácnosti. Namesto toho ste zodpovední za likvidáciu svojho nepotrebného zariadenia tak, že ho odovzdáte na určenom zbernom mieste pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Sepárovany zber a recyklácia nepotrebného zariadenia na konci jeho životnosti pomôžu zachovať prírodné zdroje a zabezpečiť, aby bolo recyklované spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Pre ďalšie informácie o tom, kde môžete odovzdať svoje nepotrebné zariadenie na recykláciu, sa obráťte na svoj miestny mestský úrad, služby nakladania s odpadom, ktoré vaša domácnosť využíva, alebo obchod, kde ste produkt zakúpili.

ŠPECIFIKÁCIE

| | | | |
|---|-------------------------|---|--|
| LCD Panel | Druh monitora | Farebný TFT LCD | |
| | Väčkosť | 27" W (69 cm) | |
| | Rozstup bodov | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Jas | 300 cd/m ² (charakteristický) | |
| | Kontrast | 10000000:1 Max (ACM) | |
| | Pozorovaci uhol | 170° (H) 160° (V) (CR = 10) | |
| | Doba odozvy | 1 ms (G ku G) | |
| | Typ panela | TN | |
| | Video | Analógové rozhranie R, G, B | |
| | Horizontálna frekvencia | VGA/HDMI: 30 – 85 kHz DP: 85 – 85 kHz | |
| | Vertikálna frekvencia | VGA/HDMI: 55 – 75 Hz DP: 47 – 75 Hz | |
| Farby displeja | | 16,7 milióna | |
| Max. obnovovacia frekvencia bodov | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maximálne rozlíšenie | | VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 pri 75 Hz | |
| Technológia Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Trieda energetickej účinnosti | | A | |
| *Ročná spotreba energie | | 21 (kW·h) (pre model so vstupom HDMI) | |
| Prikon | Režim zapnutia | 32 W (charakteristicky) | |
| | Režim spánku | 0,48 W (charakteristicky) | |
| | Režim vypnutia | 0,35 W (charakteristicky) | |
| Vstupný konektor | | D-Sub HDMI 19-kolíkový DP 20-kolíkový | |
| Vstupný signál videa | | Analógový: 0,7 Vp-p (štandardne), 75 OHM, kladný Signál HDMI Signál DP | |
| Reproduktové | | 2 W x 2 (voliteľné) | |
| Maximálna veľkosť obrazovky | | Horizontálne: 597,6 mm Vertikálne: 336,15 mm | |
| Zdroj napájania | | 19 V 2,1 A (2,1 A) | |
| Podmienky prostredia | | Prevádzková teplota: 0 až 40 °C Teplota skladovania: -20 až 60 °C Prevádzková vlhkosť: 20% až 80% | |
| Rozmery | | 614 (Š) x 424,8 (V) x 178,9 (H) mm | |
| Hmotnosť (netto) | | 4,6 kg (netto) | |
| Špecifikácie mechanizmu | | Vyklopenie: -5° až +15° (iba v najvyššom bode možno ponúknut' 15 stupňov zaklopenia pre uhol elevácie) Otáčanie: Nie Nastavenie výšky: Nie Vyklapanie: Nie Odpojiteľný stojan: Áno (odpojiteľný stojan uvoľňovaný pomocou skrutky) | |
| Vonkajšie ovládače | Prepínač/tlačidlá | Tlačidlo zapnutia PONUKA/ZADÁŤ Vstup | Hlasitosť Jas Režim |
| | Funkcie | Jas Kontrast Zvýraznenie čiernej Modré svetlo ACM Zvýšená ostrosť Horizontálna poloha Vertikálna poloha Zaostrenie Hodiny Automatická konfigurácia Gama Teplofarieb Režim sRGB 6-osový odťeh 6-osová sýtosť Hlasitosť | Pretiskovanie Aim point Jazyk Časový limit OSD Transparentnosť Číslo obnovovacieho kmitočtu Vstup Automatický zdroj Format DP Širokouhlý režim Priadenie klávesových skratiek DDC/CI Úroveň čiernej HDMI Režim rýchleho spustenia Informácie o displeji Obnovenie pôvodných nastavení |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Všetky špecifikácie môžu podliehať zmenám bez predchádzajúceho oznámenia. | | | |

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

*Ročná spotreba energie sa vypočíta s použitím charakteristickej spotreby energie 4 hodiny denne, 365 dní v roku.

Guide til hurtig opstart af LCD-skærm fra Acer (QSG)

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs følgende instruktioner grundigt.

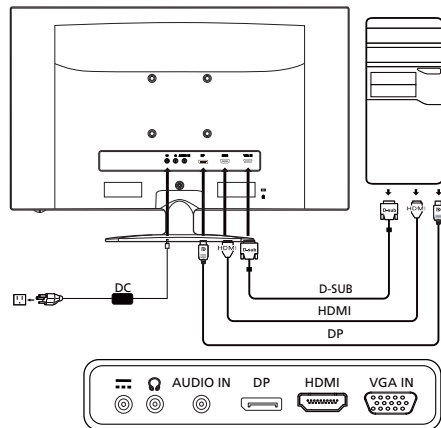
- Sådan rengøres LCD-skærmen: Sørg for, at skærmen er elektrisk klassificeret til at fungere med den tilgængelige vekselstrøm, hvor du befinder dig.
 - Sluk for LCD-skærmen, og tag netledningen ud.
 - Sprøjt et rengøringsmiddel uden oplosningsmidler på en klud, og rengør skærmen forsigtigt.
 - DU MÅ IKKE SPRØJTE ELLER HÆLDE NOGEN FORM FOR VÆSKE DIREKTE PÅ SKÆRМEN ELLER BAGBEKLÆDNINGEN.**
 - DU MÅ IKKE BRUGE AMMONIAK- ELLER ALKOHOLBASEREDE RENGØRINGSMIDLER PÅ LCD-SKÆRМEN ELLER BAGBEKLÆDNINGEN.**
 - Acer er ikke ansvarlig for skader, som resultat af brugen af ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler.
- Placer ikke LCD-skærmen i nærheden af et vindue. Skærmen kan blive alvorligt beskadiget, hvis den udsættes for regn, fugt eller sollys.
- Udsæt ikke LCD-skærmen for tryk. For højt tryk kan forårsage permanent skade på skærmen.
- Fjern ikke bagbeklædningen, og forsøg ikke selv at udføre reparationer på enheden. En autoriseret tekniker bør foretage enhver form for eftersyn.
- Opbevar LCD-skærmen i et rum med en temperatur på -20° til 60° C. Opbevaring af LCD-skærmen uden for dette temperaturområde kan medføre permanent beskadigelse.
- Tag øjeblikket alle stik fra skærmen ud, og kontakt en autoriseret tekniker, hvis nogen af følgende situationer opstår:
 - Skærm til PC-signalkablet er flosset eller beskadiget.
 - Væske spildes på LCD-skærmen, eller skærmen udsættes for regn.
 - LCD-skærmen eller bagbeklædningen er beskadiget.

Montering af skærmen på foden

- Tag skærmen ud af emballagen.
- Monter soklen på foden. (for udvalgte modeller)
- Drej med uret for at låse. Sørg for, at foden er låst fast på soklen. (for udvalgte modeller)
- Fastgør foden til soklen ved at dreje skruen med en skive eller en passende mønt. (for udvalgte modeller)

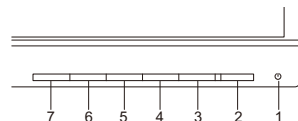
Tilslutning af skærmen til en computer

- Sluk skærmen, og tag computerens netledning ud af stikket.
- 2-1 Tilslut videokablet
 - Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Tilslut VGA-videoekablet til computeren.
- 2-2 Tilslut HDMI-kablet
 - Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Tilslut HDMI-kablet til computeren.
- 2-3 Tilslut DP-kablet
 - Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Tilslut DP-kablet til computeren.
- Tilslut lydkablet. (ekstraudstyr)
- Tilslut den ene ende af adapteren til skærmen og den anden ende til en korrekt jordforbundet stikkontakt med vekselstrøm.
- Tænd skærmen og computeren.



Udvendige knapper

| Nr. | Ikon | Punkt | Beskrivelse |
|------|------|--------------------------|--|
| 1, 2 | | Tænd/sluk-knap/indikator | Tænder og slukker for skærmen. Blå angiver, at skærmen er tændt. Gul angiver standby/strømbesparende tilstand. |
| 3 | | OSD-funktioner | Tryk for at få vist OSD. Tryk igen for at foretage et valg i OSD. |
| 4 | | Indgangsknap | Tryk for at skifte indgangskilde. |
| 5 | | Lydstyrkeknap | Tryk for at aktivere justeringsskyderen til lydstyrke. |
| 6 | | Lysstyrke | Tryk på knappen for at åbne Lysstyrke -funktionen, og indstil den til det ønskede niveau. |
| 7 | | Tilstand | Tryk for at aktivere menuen Tilstand . |



Regler og sikkerhedsforskrifter

FCC-forskrifter

Denne enhed er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er fastsat for at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Denne enhed genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi. Hvis produktet ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation.

Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis denne enhed forårsager skadelig interferens ved radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke for enheden og tænde den igen, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Juster eller flyt modtagerantenenn.
- Forøg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slut enheden til en stikkontakt på et andet kredsloch end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

CE-overensstemmelseserklæring

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

Bemærk:

Løft ikke skærmen i dens fod for at undgå at beskadige skærmen.

Bemærk: Afskærmede kabler

Alle forbindelser til andre computerenheder skal foretages med afskærmede kabler for at overholde EMC-reglerne.

Bemærk: Eksterne enheder

Kun eksterne enheder (indgående/udgående enheder, terminaler, printere osv.), som er certificeret i overensstemmelse med klasse B-grænserne, må tilsluttes dette udstyr. Brug af ikke-certificerede enheder forventes at medføre interferens i radio- og tv-modtagelse.

Forsiktig

Ændringer eller modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten, kan ugyldiggøre brugerens ret, som er ydet af FCC (Federal Communications Commission), til at bruge dette produkt.

Driftsbetingelser

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

Bemærk: Canadiske brugere

Denne digitale enhed i klasse B overholder den canadiske 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.

Bortskaffelse af udstyr af brugere i private husholdninger i den Europæiske Union

Dette symbol på produktet eller emballagen angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med det øvrige husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe udstyret ved at aflevere det på et angivet indsamlingssted for genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr. Separat indsamling og genanvendelse af udstyret er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at det genbruges på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. For flere oplysninger om, hvor du kan aflevere dit udstyr til genbrug, skal du kontakte din kommune, dit renovationsselskab eller den butik, hvor du købte produktet.



SPECIFIKATIONER

| | | | |
|--|-------------------|--|----------------------------|
| LCD-panel | Driversystem | TFT farve-LCD | |
| | Størrelse | 27" W (69 cm) | |
| | Pixelafstand: | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Lysstyrke | 300 cd/m ² (typisk) | |
| | Kontrast | 10000000:1 Maks. (ACM) | |
| | Betrætningsvinkel | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Svartid | 1 ms (G til G) | |
| | Paneltype | TN | |
| | Video | R, G, B analogt interface | |
| | H-frekvens | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | V-frekvens | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Skærmfarver | 16,7 millioner | |
| | Pixelfrekvens | VGA: 210 MHz HDMI/DP: 220 MHz | |
| Maksimal oplosning | | VGA: 1920 x 1080 ved 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 ved 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energiklasse | | A | |
| *Årligt energiforbrug | | 21 (kWh) (til model med HDMI-indgang) | |
| Strømforbrug | Tændt tilstand | 32 W (typisk) | |
| | Slumrettilstand | 0,48 W (typisk) | |
| | Slukket tilstand | 0,35 W (typisk) | |
| Indgangsstik | | D-Sub HDMI 19 ben DP 20 ben | |
| Videoindgangssignal | | Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positiv HDMI-signal DP-signal | |
| Højttalere | | 2 W x 2 (ekstraudstyr) | |
| Maksimal skærmstørrelse | | Vandret: 59,7 mm Lodret: 336,15 mm | |
| Strømkilde | | 19 V 2,1 A (2,1 A) | |
| Miljøhensyn | | Driftstemperatur: 0° til 40° C Opbevaringstemper.: -20° til 60° C Luftfugtighed ved drift: 20 % til 80 % | |
| Mål | | 614 (B) x 424,8 (H) x 178,9 (D) mm | |
| Vægt (N. W.) | | 4,6 kg (netto) | |
| Funktionsspecifikationer | | Holdning: -5° til +15° (der kan kun opnås en bagudvendt holdning på 15 grader i den højeste position) Drejning: Nej Højdeindstilling: Nej Drejetap: Nej Aftagelig fod: Ja (aftagelig fod med skrueudløsning) | |
| Udvendige knapper | Knapper | Tænd/sluk-knap | Lydstyrke |
| | | MENU/ENTER | Lysstyrke |
| | Funktioner | Indgang | Tilstand |
| | | Lydstyrke | Over Drive |
| | | Kontrast | Sigtepunkt |
| | | Sort boost | Sprog |
| | | Blåt lys | OSD-timeout |
| | | ACM | Gennemsgitighed |
| | | Super sharphed | Refresh rate num |
| | | H.-position | Indgang |
| | | V.-position | Automatisk kilde |
| | | Fokus | DP-format |
| | | Ur | Bredformat |
| | | Automatisk konfiguration | Tildel genvejstaster |
| | | Gamma | DDC/CI |
| | | Farvetemperatur | HDMI - Niveau for sort |
| | | sRGB-tilstand | Hurtig opstart |
| | | 6-akset nuance | Oplysninger om skærm |
| | | 6-akset mætrning | Nulstil alle indstillinger |
| | | Lydstyrke | |
| Alle specifikationer kan ændres uden varsel. | | | |

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

*Årligt energiforbrug er beregnet på baggrund af det typiske strømforbrug i 4 timer om dagen, 365 dage om året.

Acer-LCD-näytön pika-asennusopas (QSG)

Tärkeitä turvaohjeita

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

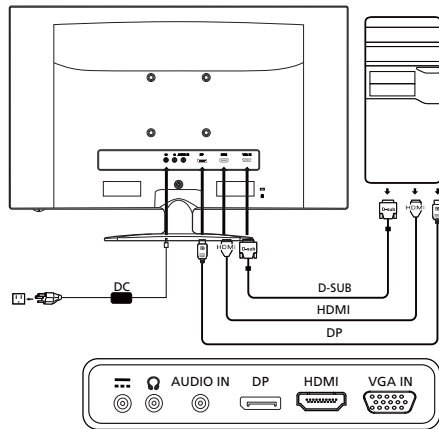
1. LCD-näytön puhdistaminen: Varmista, että näytön nimellisvirta vastaa alueellasi saatavilla olevaa verkkovirtaa.
 - Katkaise LCD-näytön virta ja irrota virtajohdon pistoke pistorasiasta.
 - Suihkuuta ei-liuottavaa puhdistusliuosta liiälle ja puhdistaa näyttö varovasti.
 - **ÄLÄ KOSKAAN RUISKUTA TAI KAADA NESTETTÄ SUORAAN RUUDULLE TAI KOTELOLLE.**
 - **ÄLÄ KÄYTÄ AMMONIAKKI- TAI ALKOHOLIPOHJAISIA PUHDISTUSAINEITA LCD-NÄYTÖN RUUDULLE TAI KOTELOLLE.**
 - Acer ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat ammoniakki- tai alkoholipohjaisten puhdistusaineiden käytöstä.
2. Älä sijoita LCD-näytöötä ikkunan lähelle. Näytön altistuminen sateelle, kosteudelle tai auringonvalolle voi vaurioittaa näyttöä vakavasti.
3. Älä kohdista LCD-näytöön painetta. Liiallinen paine voi aiheuttaa näytölle pysyviä vaurioita.
4. Älä poista suojusta tai yritys huoltaa laitetta itsse. Valtututun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki huoltotyöt.
5. Säilytä LCD-näytöö huoneessa, jonka lämpötila on -20 - +60 °C (-4 - 140 °F). LCD-näytöö säilyttääminen tämän lämpötila-alueen ulkopuolella voi johtaa pysyviin vaurioihin.
6. Irrota näyttö heti pistorasiasta ja otta yhteys valtuutettuun teknikkoon seuraavissa tilanteissa:
 - Näytön ja tietokoneen välinen signaalikaapeli on kulunut tai vaurioitunut.
 - LCD-näytölle on roiskunut nestettä tai näyttöö on altistunut sateelle.
 - LCD-näytöö tai sen kotelo on vahingoittunut.

Näytön kiinnittäminen jalustaan

1. Poista näyttö pakkauksestaan.
2. Kiinnitä jalusta tukeen (tietyissä malleissa).
3. Lukitse kiertämällä myötäpäivään. Varmista, että tukiosa on lukittu jalustaan (tietyissä malleissa).
4. Kiinnitä tukiosa jalustaan kiertämällä ruuvia litteäpäisellä esineellä (kuten ruuvimeissellä) tai sopivalla kolikolla (tietyissä malleissa).

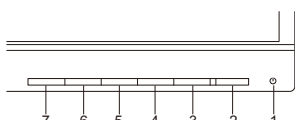
Näytön liittäminen tietokoneeseen

1. Katkaise näytön virta ja irrota tietokoneen pistoke pistorasiasta.
- 2-1 Liitä videokaapeli.
 - a. Varmista, että näyttö ja tietokone on sammuttetu.
 - b. Liitä VGA-videokaapeli tietokoneeseen.
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli.
 - a. Varmista, että näyttö ja tietokone on sammuttetu.
 - b. Liitä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
- 2-3 Liitä DP-kaapeli.
 - a. Varmista, että näyttö ja tietokone on sammuttetu.
 - b. Liitä DP-kaapeli tietokoneeseen.
3. Liitä äänikaapeli. (valinnainen)
4. Liitä sovitimen toinen pää näytöön ja toinen pää oikein maadoitettuun pistorasiaan.
5. Kytke näytöön ja tietokoneeseen virta.
Kytke ensin virta näytöön ja sitten tietokoneeseen.
On tärkeää, että järjestys on tämä.



Ulkoiset ohjauslaitteet

| Nro | Kuvaake | Kohta | Kuvaus |
|------|---------|-------------------------|--|
| 1, 2 | | Virtapainike/merkkivalo | Kytkee näytön virran päälle ja pois päältä. Sininen merkkivalo tarkoittaa, että virta on kytkettyyn. Oranssi merkkivalo tarkoittaa valmiustila/virransäätötilaa. |
| 3 | | OSD-toiminnot | Painamalla tätä saat OSD:n näkyviin. Painamalla uudelleen voit tehdä valinnan OSD:ssä. |
| 4 | | Tulo-painike | Painamalla painiketta voit vaihtaa tulolähettää. |
| 5 | | Äänenvoim.-painike | Painamalla painiketta voit ottaa äänenvoimakkuuden liukusäätimen käyttöön. |
| 6 | | Kirkkaus | Aava Kirkkaus-valikko painamalla painiketta ja määritää haluamasi kirkkaus. |
| 7 | | Tila | Paina aktivoitaksesi Tila-valikon. |



Määräykset ja turvallisuusilmoitukset

FCC-ilmoitus

Tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan FCC:n sääntöjen osan 15 mukaisten luokan B digitaaliselle laitteelle asetettujen rajoitusten mukainen. Nämä rajoitukset määrittävät riittävän suojaksen haitallisilta häiriöiltä kotitalousasennuksissa. Tämä laite muodostaa, käyttää ja saattaa sähköllä radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisilta häiriöiltä radioliikenteelle.

Mitään takeita häiriöttömyydestä ei voida kuitenkaan antaa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisilta häiriöitä radio- ja TV-vastaanotolle (häiriö voidaan havaita katkaisemalla laitteesta virta ja kytkeytä se uudelleen), käyttäjää kehotetaan korjaamaan häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

- muuttamalla vastaanottoantennin asentoa tai paikkaa
- siirtämällä vastaanotin ja laite kauemmassa toisistaan
- liittämällä laite pistorasiaan, joka kuuluu eri virtapiiriin kuin mihin vastaanotin on kytketty
- pyytämällä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- ja TV-asentajalta.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Huomautus:

Älä nostaa näyttöä sen pohjasta, jotta se ei vahingoittuisi.

Huomautus: Suojaratkaistimet

Kaikeilla liittävillä muihin tietokonelaitteisiin tulee tehdä suojaudu kaapeleilla EMC-direktiivin säännösten mukaisesti.

Huomautus: Oheislaitteet

Tähän laitteeseen voi liittää vain sellaisia oheislaitteita (tiedonsiirtolaitteet, pääteet, tulostimet jne.), jotka on sertifioitu luokan B rajoitusten mukaisiksi. Käyttö ei-sertifioitujen oheislaitteiden kanssa aiheuttaa todennäköisesti häiriöitä radio- ja TV-vastaanotolle.

Varoitus

Muutokset, joita valmistaja ei ole erikseen hyväksynyt, saattavat mitätöidä FCC:n (Federal Communications Commission) käyttäjälle myöntämän luvan käyttää tätä laitetta.

Käyttöehdot

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien ehtojen alaista: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisilta häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksytävä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa virheellistä käyttöä.

Huomautus: Kanadassa asuvat käyttäjät

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä laitteeseen tai sen pakaukseen merkityt symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Vastuullasi on viedä käytöstä poistettu laite sille tarkoitettuun elektronisten laitteiden ja sähkölaitteiden keräyspisteeseen kierrettäväksi. Käytöstä poistetun laitteen erillinen keräys ja kierätys auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistaa, että laite kierrettävä ihmisestä terveyttä ja ympäristöä suojaavalla tavalla. Lisätietoa siitä, mihin voit viedä käytöstä poistetun laitteen kierrettäväksi, saat ottamalla yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, kierätyskeskukseen tai jälleenmyyjään, jolta ostit laitteen.

TEKNISET TIEDOT

| | | | |
|--|---------------------|--|---|
| LCD-paneeli | Ohjausjärjestelmä | TFT Color LCD | |
| | Koko | 27" W (69 cm) | |
| | Pikseliväli | 0,31125 mm (V) x 0,31125 mm (P) | |
| | Kirkkaus | 300 cd/m ² (typillinen) | |
| | Kontrasti | 100 000 000:1 enint. (ACM) | |
| | Katselukulma | 170° (V) 160° (P) (CR=10) | |
| | Vasteaika | 1 ms (G/G) | |
| | Paneelityyppi | TN | |
| | Video | R, G, B analoginen liitäntä | |
| | H-taajuus | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | V-taajuus | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Näyttövärit | 16,7 miljoonaa | |
| | Pistekellotaujuus | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Enimmäistarkkuus | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energiatehokkuusluokka | | A | |
| *Vuosittainen energiankulutus | | 21 (kWh) (HDMI-tulomallissa) | |
| Virrankulutus | Päällä | 32 W (typillinen) | |
| | Lepotila | 0,48 W (typillinen) | |
| | Pois | 0,35 W (typillinen) | |
| Tuloliitäntä | | D-Sub HDMI 19-nastainen DP 20-nastainen | |
| Videotulosignaali | | Analoginen: 0,7 Vp-p (standardi), 75 OHM, positiivinen HDMI-signaali DP-signaali | |
| Kaiuttimet | | 2 W x 2 (valinnainen) | |
| Näyttöruudun enimmäiskoko | | Vaakasuora: 597,6 mm Pystysuora: 336,15 mm | |
| Virtalähde | | 19 V — 2,1 A (2,1 A) | |
| Ympäristötekijät | | Käyttölämpötila: 0 - 40 °C Varastointilämpötila: -20 - +60 °C Ilmankosteus: 20 - 80% | |
| Mitat | | 614 (L) x 424,8 (K) x 178,9 (S) mm | |
| Paino (netto) | | 4,6 kg (netto) | |
| Mekanismin tiedot | | Kallistus: -5° +15° (kaltevuuskulman 15 asteen kallistus on mahdollinen vain korkeimmassa pisteessä) Kierto: ei Korkeuden säätö: ei Nivelointi: ei Irrotettava jalusta: Kyllä (irrotettava jalusta, jossa on vapautusruuvi) | |
| Ulkoiset ohjauslaitteet | Kytkimet/painikkeet | Virtapainike VALIKKO/SYÖTÄ Tulo | Äänenvoim. Kirkkaus Tila |
| | Toiminnot | Kirkkaus Kontrasti Mustan vahvistus Sininen valo ACM Superterävyys Vaakasijainti Pystysijainti Tarkennus Taajuus Autom. asetukset Gamma Värin lämpöisyyys sRGB Mode 6-aksel. sävy 6-aksel. satur. Äänenvolm. | Yliwäihde Tähtäispiste Kieli Aikakatkaisu Läpikuuiltaus Virkist.taaj.num Tulo Autom. lähde DP-muoto Laajakuva Pikanäppäinmääritys DDC/CI HDMI-mustan taso Pika-aloitustila Näyttötiedot Nollaa kaikki asetukset. |
| Kaikkia teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. | | | |

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

*Vuosittaisen energiankulutuksen laskenta perustuu typilliseen 4 tunnin päivittäiseen virrankulutukseen 365 päivänä vuodessa.

Hurtigstartveiledning (QSG) for LCD-skjerm fra Acer

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende instruksjoner nøyde.

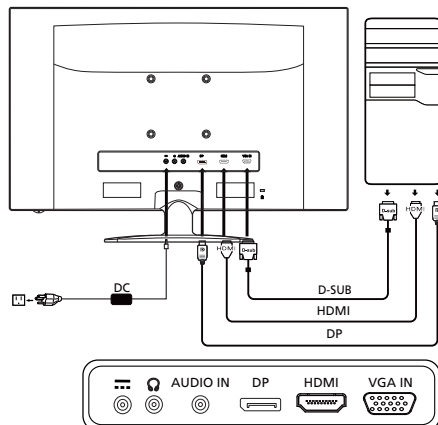
- Slik rengjør du LCD-skjermen: Kontroller at skjermen din har elektrisk kapasitet til å fungere med AC-strømmen som er tilgjengelig der du er.
 - Slå av LCD-skjermen, og ta ut strømkontakte.
 - Sprut et ikke-loselig rengjøringsmiddel på en klut, og rengjør skjermen forsiktig.
 - VÆSKE MÅ ALDRIG SPRAYES ELLER HELLES DIREKTE PÅ SKJERMEN ELLER KABINETTET.**
 - IKKE BRUK AMMONIAKK- ELLER ALKOHOLBASERTE RENGJØRINGSMIDLER PÅ LCD-SKJERMEN ELLER KABINETTET.**
 - Acer kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på grunn av ammoniakk- eller alkoholbaseerte rengjøringsmidler.
- Ikke plasser LCD-skjermen i nærheten av et vindu. Hvis skjermen blir utsatt for regn, fuktighet eller sollys, kan det gi alvorlig skade.
- Ikke trykk på LCD-skjermen. For mye trykk kan føre til permanent skade på skjermen.
- Ikke ta av dekselet eller forsök å reparere denne enheten selv. En autorisert tekniker skal utføre vedlikehold av enhver art.
- LCD-skjermen skal lagres i et rom med en temperatur på -20 til 60 °C (-4 til 140 °F). Hvis LCD-skjermen lagres utenfor dette temperaturområdet, kan det føre til permanent skade.
- Du må umiddelbart koble fra skjermen og ringe en autorisert tekniker hvis noen av de følgende situasjonene oppstår:
 - Skjerm-til-PC-signalkabelen er slitt eller skadet.
 - Væske soles på LCD-skjermen, eller skjermen blir utsatt for regn.
 - LCD-skjermen eller kabinetten er skadet.

Slik fester du skjermen til basen

- Ta skjermen ut av emballasjen.
- Fest foten til basen. (for utvalgte modeller)
- Drei med klokken for å løse. Kontroller at basen er låst til stativet. (for utvalgte modeller)
- Fest basen til stativet ved å drie skruen med en skrutrekker eller en passende mynt. (for utvalgte modeller)

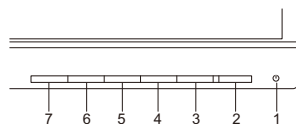
Slik kobler du skjermen til en datamaskin

- Slå av skjermen, og ta ut strømkontakte til datamaskinen.
- 2-1 Koble til videokabelen
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble VGA-videokabelen til datamaskinen.
- 2-2 Koble til HDMI-kabelen
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble HDMI-kabelen til datamaskinen.
- 2-3 Koble til DP-kabelen
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble DP-kabelen til datamaskinen.
- Koble til lydkablene. (tilleggsutstyr)
- Koble den ene enden av adapteren til skjermen og den andre enden til en jordet stikkontakt.
- Slå PÅ skjermen og datamaskinen.
Slå PÅ skjermen først, og slå deretter PÅ datamaskinen.
Denne rekkefølgen er svært viktig.



Eksterne kontrollere

| Nr. | Ikon | Element | Beskrivelse |
|------|------|-----------------------|--|
| 1, 2 | | Strømknapp/-indikator | Slår skjermen på/av. Blå indikatorer at den er slått på. Gul indikerer standby/stromsparingsmodus. |
| 3 | | OSD-funksjoner | Trykk for å vise OSD. Trykk igjen for å angi et valg i OSD. |
| 4 | | Inngang-knapp | Trykk for å veksle mellom inngangskilder. |
| 5 | | Volumknapp | Trykk for å aktivere glidebryteren for volum. |
| 6 | | Lysstyrke | Trykk på tasten for å åpne Lysstyrke -kontrollen, og sett den til ønsket nivå. |
| 7 | | Modus | Trykk for å aktivere Modus -menyen. |



Forskrifter og sikkerhetsmerknader

FCC-merknad

Denne enheten er testet og funnet i samsvar med grensene for klasse B, digital enhet ifølge del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser i en boliginstallasjon. Denne enheten lager, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan den forårsake skadelig forstyrrelse på radiokommunikasjon.

Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelse ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis denne enheten forårsaker skadelig forstyrrelser for radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå enheten av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom enhet og mottaker.
- Koble enheten til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

CE-erklæring om samsvar

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

Merknad:

For å forhindre skade på skjermen må du ikke løfte den etter skjermfoten.

Merknad: Skjermede kabler

Alle tilkoblinger til andre databehandlingsenheter må skje med skjermede kabler for å opprettholde samsvar med EMC-forskriftene.

Merknad: Perifere enheter

Bare periferutstyr (enheter for inngang/utgang, terminaler, skrivere osv.) som er sertifisert i samsvar med klasse B-grensene, kan kobles til dette utstyret. Drift med ikke-sertifisert periferutstyr vil sannsynligvis føre til forstyrrelse i radio- og TV-mottak.

Advarsel

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av produsenten, kan annullere brukerens autorisasjon, som er tildelt av Federal Communications Commission, til å bruke dette produktet.

Driftsbetingelser

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enheten kan ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og (2) denne enheten må godta eventuell mottatt forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket drift.

Merknad: Kanadiske brukere

Dette digitale apparatet i klasse B er i samsvar med kanadiske 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.

Avhending av brukt utstyr fra brukere i private husholdninger i EU

Dette symbolet på produktet eller på emballasjen viser at dette produktet ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall. I stedet er det ditt ansvar å avhende utstyret ved å levere det til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Separat innsamling og gjenvinning av brukt utstyr på tidspunktet for avhending vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter helse og miljø. Hvis du vil ha mer informasjon om hvor du kan levere utstyret til resirkulering, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.



SPESIFIKASJON

| | | | |
|-------------------------------|----------------|--|--|
| LCD-panel | Kjøresystem | TFT farge-LCD | |
| | Størrelse | 27" W (69 cm) | |
| | Pikselmål | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Lysstyrke | 300 cd/m ² (typisk) | |
| | Kontrast | 100 000 000:1 maks. (ACM) | |
| | Synlig vinkel | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Responstid | 1 ms (G til G) | |
| | Paneltype | TN | |
| | Video | R, G, B analogt grensesnitt | |
| | H-frekvens | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | V-frekvens | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| | Visningsfarger | 16,7 millioner | |
| | Punktklokke | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maksimal oppløsning | | VGA: 1920 x 1080 ved 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 ved 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Klasse for energieffektivitet | | A | |
| * Årlig energiforbruk | | 21 (kWh) (for modell med HDMI-inngang) | |
| Strømforbruk | På-modus | 32 W (typisk) | |
| | Hvilemodus | 0,48 W (typisk) | |
| | Av-modus | 0,35 W (typisk) | |
| Inngangskobling | | D-Sub HDMI, 19-pinners DP, 20-pinners | |
| Signal for videoinngang | | Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positiv HDMI-signal DP-signal | |
| Hoyttalere | | 2 W x 2 (tilleggsutstyr) | |
| Maksimal skjermstørrelse | | Horisontalt: 59,6 mm Vertikalt: 336,15 mm | |
| Strømkilde | | 19 V ____ 2,1 A (2,1 A) | |
| Miljømessige hensyn | | Driftstemp.: 0° til 40°C Lagringstemp.: -20° til 60°C Driftsfuktighet: 20% til 80% | |
| Mål | | 614 x 424,8 x 178,9 mm (B x H x D) | |
| Vekt (n.v.) | | 4,6 kg (netto) | |
| Spesifikasjoner for mekanisme | | Helling: -5° til +15° (bare på det høyeste punktet kan 15 grader helling bakover være mulig for hoydevinkelen) Dreimekanisme: Nei Høydejustering: Nei Akse: Nei Avtakbart fotstativ: Ja (avtakbart fotstativ med skruefrigjøring) | |
| Eksterne kontrollere | Bryter/knapper | Strømknapp MENY/ENTER Inngang | Volum Lysstyrke Modus |
| | Funksjoner | Lysstyrke Kontrast Forsterking av svart Blått lys ACM Super skarphet H. posisjon V. posisjon Fokus Klokke Auto. konfigurasjon Gamma Fargetemperatur sRGB-modus Fargetone ved 6-akse Metning ved 6-akse Volum | Overstyring Siktepunkt Språk OSD-tidsavbrudd Gjennomsiktighet Tall for oppdateringsfrekvens Inngang Aukokilde DP-format Bred modus Hurtigasttilordning DDC/CI HDMI-svartnivå Hurtigstartmodus Visningsinformasjon Tilbakestill alle innstillingar |

Alle spesifikasjoner kan endres uten varsel.

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

* Årlig energiforbruk er beregnet ut fra et vanlig strømforbruk på 4 timer per dag, 365 dager i året.

Düzenlemeler ve güvenlik bildirimleri

FCC bildirimi

Bu aygit test edilmiş ve FCC kurallarının 15. maddesi uyarınca B Sınıfı dijital aygit olarak kabul edilmiştir. Bu sınırlar evde kurulumda meydâna gelebilecek zararlı bir müdahaleye karşı koruma sağlamak için geliştirilmiştir. Bu aygit radyo frekansı enerjisi yaratır, kullanıcı ve hatta saçabilir; ayrıca, talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişiminde zararlı bir müdahalede bulunabilir. Bununla birlikte, bu müdahalenin talimatlara uygun kurulumda meydana gelmeyeceğinin garantisini yoktur. Aygit, radyo ya da televizyonun sinyal alımına aygitı kapatıp açarak tespit edilebilen zararlı bir müdahalede bulunursa kullanıcı aşağıdaki önlemlerin birini ya da birden fazlasını alarak bu müdahaleyi düzeltmeyi deneyebilir:

- ALCİ ANTEİNİN YERİNİ YA DA YÖNÜΝU DEĞİŞTİRİN.
- AYGIT İLE ALCİYİ BİRBRİNDEN BIRAZ DAHA UZAKLAŞTIRIN.
- AYGITI, ALCİNCİN BAĞLI OLDUĞUNDAN FAKİL BİR DEVREDE BULUNAN ÇIKIŞA BAĞLAYIN.
- YARDIM İÇİN SATICİNCİZA YA DA TECRÜBELİ BİR RADYO/TELEVİZYON TEKNİSYENİNE DANIŞIN.

CE Uygunluk beyanı

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

Uyarı:

Monitörün zarar görmesini önlemek için monitörü tabanından tutarak kaldırmayın.

Uyarı: Blendajlı kablolar

Diğer bilişim aygıtlarıyla yapılacak tüm bağlantılar EMC düzenlemelerine uyum sağlamak için blendajlı kablolar kullanılarak yapılmalıdır.

Uyarı: Çevresel aygıtlar

Bu ekipmana sadece B Sınıfı sınırlarına uygun olduğu sertifikayla belirtilmiş çevresel aygıtlar (giriş/çıkış aygıtları, terminaller, yazıcılar vb.) eklenебilir. Sertifikasız çevresel aygıtları çalıştırırsa radyo ve TV alıcılarına müdahale meydâna gelebilir.

Dikkat

Üretici tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler ve düzenlemeler, kullanımının Federal İletişim Komisyonu tarafından verilen bu ürünü çalışma hakkının feshedilmesine neden olabilir.

Çalışma koşulları

Bu aygit FCC Hükümlerinin 15. maddesine uygundur. Çalışma şu iki şartta uygunluk gerektirir: (1) bu aygit zararlı bir müdahaleye neden olmamalıdır ve (2) istem dişi çalışma da dahil olmak üzere bu aygit alınan her müdahaleyi üstlenmek durumundadır.

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

Bu B Sınıfı tırtıbat, Kanada ICES-003 yasasına uygundur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Atılacak Ekipmanın Avrupa Birliği Ülkelerde Özel Mekanda Kullanıcılarca Atılması



Üründe ve ürünün paketinde bulunan bu simge, bu ürünün diğer ev atıklarınızla atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine, atılacak ekipmanınızı atık elektronik cihaz toplama noktasına teslim etmek sizin sorumluluğunuzdur. Ürününüzün bu şekilde ayrı atılması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakları koruyacak ve ürünün insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Atık ürününüze nereye teslim edebileceğiniz hakkında daha fazla bilgi alabilmek için lütfen yerel belediyeyle, çöp hizmetlerini sunan birimle ya da ürünü aldığınız mağazaya iletişime geçin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | | |
|------------------------------|------------------|---|----------------------|
| LCD Panel | Sürücü Sistemi | TFT Renkli LCD | |
| | Boyut | 27" W (69 cm) | |
| | Piksəl Aralığı | 0,31125 mm (Y) x 0,31125 mm (D) | |
| | Parlaklık | 300 cd/m ² (Tipik) | |
| | Kontrast | 100.000.000:1 Maks (ACM) | |
| | Görülebilir Açı | 170° (Y) 160° (D) (CR=10) | |
| | Tepki Süresi | 1 ms (G - G) | |
| | Panel Türü | TN | |
| | Video | R, G, B Analog Arabirim | |
| | Yatay Frekans | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Dikey Frekans | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Ecran Renkleri | 16,7 milyon | |
| | Dot Clock | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maksimum Çözünürlük | | VGA: 60 Hz'de 1920 x 1080 HDMI/DP: 75 Hz'de 1920 x 1080 | |
| Tak ve Kullan | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Enerji Verimiliği Sınıfı | | A | |
| *Yıllık Enerji Tüketimi | | 21 (kWh) (HDMI girişli Modeli İçin) | |
| Güç Tüketimi | Açık Mod | 32 W (Tipik) | |
| | Uyku Modu | 0,48 W (Tipik) | |
| | Kapalı Mod | 0,35 W (Tipik) | |
| Giriş Bağlayıcısı | | D-Sub HDMI 19 pin DP 20 pin | |
| Giriş Video Sinyali | | Analog: 0,7 Vp-p (standart), 75 OHM, Pozitif HDMI sinyali DP sinyali | |
| Hoparlörler | | 2 W x 2 (İsteğe bağlı) | |
| Maksimum Ecran Büyüklüğü | | Yatay: 597,6 mm Dikey: 336,15 mm | |
| Güç Kaynağı | | 19 V ____ 2,1 A (2,1 A) | |
| Çevresel Durumlar | | Çalışma Sıcaklığı: 0° - 40°C Saklama Sıcaklığı: -20° - 60°C Çalışma Nem Aralığı: %20 - %80 | |
| Boyuṭar | | 614 (G) x 424,8 (Y) x 178,9 (D) mm | |
| Ağırlık (Net) | | 4,6 kg (net) | |
| Mekanizma Teknik Özellikleri | | Eğim: -5° - +15° (Yükselme açısı için sadece en yüksek noktada 15 derecelik yaşılanma sunulabilir) Dönüş: Hayır Boy ayarlaması: Hayır Pivot: Hayır Ayrılabilir ayak noktası: Evet (Vidanın çıkarılmasıyla ayak ayrılabilir) | |
| Harici kontroller | Anahtar/Düğmeler | Güç Düğmesi | Ses Seviyesi |
| | | MENÜ/GİRİŞ Giriş | Parlaklık Mod |
| | İşlevler | Parlaklık | Aşırı Hız |
| | | Kontrast | Hedef nokta |
| | | Siyah Güçlendir | Dil |
| | | Mavi Işık | OSD Zaman Aşımı |
| | | ACM | Şeffaflik |
| | | Süber Netlik | Yenileme hızı |
| | | Yatay Konum | Giriş |
| | | Dikey Konum | Otomatik Kaynak |
| | | Odak | DP Formatı |
| | | Saat | Geniş Mod |
| | | Oto. Yapılandırma | Kısayol Atama |
| | | Gamma | DDC/CI |
| | | Renk Sıcaklığı | HDMI Siyah Düzey |
| | | sRGB Mode | Hızlı Başlat Modu |
| | | 6 eks. Ton | Ecran Bilgisi |
| | | 6 eks. Doygun. | Tüm Ayarları Sıfırla |
| | | Ses Seviyesi | |

Tüm teknik özelliklerde bildirim yapılmadan değişikliğe gidilebilir.

Acer ürününüz için kullanım kılavuzlarını ve diğer belgeleri resmi Acer destek web sitesinden bulabilirsiniz.

*Yıllık enerji tüketimi içinde 4 saat, yılda 365 gün olan tipik güç tüketimi baz alınarak hesaplanır.

Ghid de inițiere rapidă pentru monitorul LCD Acer (QSG)

Instrucțiuni de siguranță importante

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile următoare.

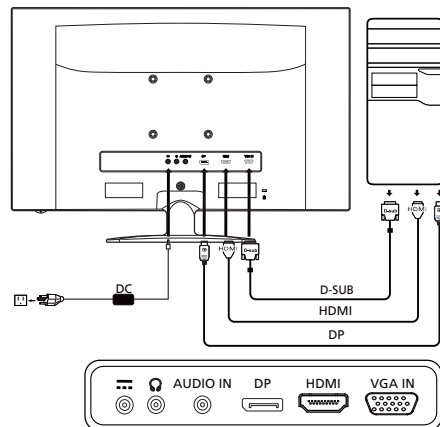
- Pentru a curăța ecranul monitorului LCD: Verificați dacă monitorul are parametri electrici corespunzători alimentării cu c.a. disponibile în locația dvs.
 - Oriți monitorul LCD și decuplați cablul de alimentare.
 - Pulverizați o soluție de curățat fără solvent pe o cărpă și curățați ușor ecranul.
 - NU PULVERIZAȚI ȘI NU TURNAȚI NICIODATĂ LICHIDE DIRECT PE ECRAN SAU PE CARCASĂ.**
 - NU APLICAȚI SUBSTANȚE DE CURĂȚARE PE BAZĂ DE AMONIAC SAU DE ALCOOL PE ECRANUL LCD SAU PE CARCASĂ.**
 - Acer nu își asumă răspunderea pentru daunele provocate în urma utilizării substanțelor de curățare pe bază de amoniac sau alcool.
- Nu plasați monitorul LCD în apropiere de fereastră. Expunerea monitorului la ploaie, umezeală sau lumina solară îl poate deteriora serios.
- Nu aplicați presiune pe ecranul LCD. Presiunea excesivă poate provoca deteriorări permanente ecranului.
- Nu scoateți capacul și nu încercați să reparați dvs. această unitate. Reparațiile de orice natură trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
- Păstrați monitorul LCD într-o cameră cu temperatură de -20° până la +60° C (-4° până la +140° F). Păstrarea monitorului în afara acestui interval poate provoca deteriorări permanente.
- Scoateți imediat din priză monitorul și apelați la un tehnician autorizat dacă apare vreuna dintre următoarele situații:
 - Caboul de semnal de la monitor la PC este ros sau deteriorat.
 - S-a vărsat un lichid pe monitorul LCD sau acesta este expus la ploaie.
 - Monitorul LCD sau carcasa acestuia este deteriorat.

Atașarea monitorului la bază

- Scoateți monitorul din ambalaj.
- Atașați suportul cu picior la bază. (pentru modelele selectate)
- Rotați în sens orar pentru blocare. Verificați ca baza să fie blocată pe suport. (pentru modelele selectate)
- Fixați baza pe suport cu ajutorul suruburilor, folosind arripoarea integrată sau o monedă potrivită. (pentru modelele selectate)

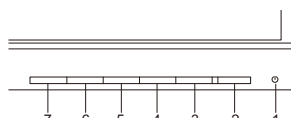
Conectarea monitorului la calculator

- Oriți monitorul și decuplați cablul de alimentare a calculatorului.
- 2-1 Conectați cablul video
 - Verificați ca atât monitorul, cât și calculatorul să aibă alimentarea OPRITĂ.
 - Conectați cablul video VGA la calculator.
- 2-2 Conectați cablul HDMI
 - Verificați ca atât monitorul, cât și calculatorul să aibă alimentarea OPRITĂ.
 - Conectați cablul HDMI la calculator.
- 2-3 Conectați cablul DP
 - Verificați ca atât monitorul, cât și calculatorul să aibă alimentarea OPRITĂ.
 - Conectați cablul DP la calculator.
- Conectați cablul audio. (Opțional)
- Conectați un capăt al adaptorului la monitor și celălalt capăt la o priză de rețea corect împămânată.
- Cuplați alimentarea electrică a monitorului și a calculatorului. Cuplați mai întâi alimentarea electrică a monitorului, apoi a calculatorului. Această succesiune este foarte importantă.



Comenzi externe

| Nr. | Pictogramă | Element | Descriere |
|------|------------|-------------------------------|---|
| 1, 2 | | Buton/indicator de alimentare | Pornește/oprește monitorul. Albastru indică alimentarea pornită. Chihlimbariu indică modul standby/economie de energie. |
| 3 | | Funcții OSD | Apăsați pentru a vizualiza OSD. Apăsați din nou pentru a introduce o selecție în OSD. |
| 4 | | Buton pentru intrare | Apăsați pentru a comuta între sursele de intrare. |
| 5 | | Butonul Volum | Apăsați pentru a activa scală de reglare a volumului. |
| 6 | | Luminozitate | Apăsați tastă pentru a deschide comanda Luminozitate și setați-o la nivelul preferat. |
| 7 | | Mod | Apăsați pentru a activa meniul Mod. |



Precizări privind reglementările și siguranța

Precizări privind FCC

Acest dispozitiv a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele corespunzătoare dispozitivelor digitale din Clasa B, conform reglementărilor FCC Partea a 15-a. Aceste limite sunt concepute să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare, la instalarea într-un mediu rezidențial. Acest dispozitiv generează, utilizează și poate emite energie pe frecvențe radio și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate cauza interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio.

Totuși, nu există nicio garanție că interferențele nu vor avea loc în cazul unei anumite instalații. Dacă acest dispozitiv produce interferențe dăunătoare la receptia radio sau TV, ceea ce se poate determina pornind și oprind dispozitivul, utilizatorul este încurajat să încearcă să corecteze interferența aplicând una sau mai multe dintre măsurile următoare:

- Reorientați sau repoziționați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați dispozitivul la o priză sau la un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați dealerul sau un tehnician radio/TV experimentat.

Declarație de conformitate CE

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

Notă:

Pentru a preveni deteriorarea monitorului, nu îl ridicați apucându-l de bază.

Notă: Cabluri ecranațe

Toate conexiunile la alte dispozitive de calcul trebuie efectuate folosind cabluri ecranațe, pentru a menține conformitatea cu reglementările EMC.

Notă: Dispozitive periferice

Numei perifericele (dispozitive de intrare/iesire, terminalele, imprimantele etc.) certificate ca respectând limitele din Clasa B pot fi atașate acestui echipament. Este probabil ca funcționarea cu periferice necertificate să producă interferențe la receptia radio și TV.

Atenție

Modificările neaprobată în mod expres de către producător pot anula autorizația utilizatorului, garantată de Comisia Federală de Comunicații, de a folosi acest produs.

Condiții de funcționare

Acest dispozitiv respectă cerințele din FCC Partea a 15-a. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv să nu producă interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv cele care pot cauza o funcționare nedorită.

Notă: Utilizatorii din Canada

Acest aparat digital din Clasa B respectă standardul canadian 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.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatorii din locuințele private din Uniunea Europeană

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalajul acestuia arată că produsul respectiv nu poate fi eliminat împreună cu celelalte resturi menajere. În schimb, este responsabilitatea dvs. să eliberați produsul dezafectat ducându-l la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Colectarea și reciclarea separată a echipamentului dezafectat în momentul eliminării acestuia va contribui la conservarea resurselor naturale și va garanta că produsul respectiv este reciclat într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul. Pentru mai multe informații cu privire la locul în care puteți lăsa echipamentul dezafectat, vă rugăm să contactați biroul local din orașul dvs., serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.



SPECIFICATII

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|---|
| Panou LCD | Sistem de actionare | LCD color TFT | |
| | Dimensiune | 27" W (69 cm) | |
| | Pas pixeli | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Luminozitate | 300 cd/m ² (tipic) | |
| | Contrast | 100.000.000:1 Max (ACM) | |
| | Unghi de vizualizare | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Timp de răspuns | 1 ms (G - G) | |
| | Tip panou | TN | |
| | Video | Interfață analogică R, G, B | |
| | Frecvență orizontală | VGA/HDMI: 30 – 85 kHz DP: 85 – 85 kHz | |
| | Frecvență verticală | VGA/HDMI: 55 – 75 Hz DP: 47 – 75 Hz | |
| | Culori afișate | 16,7 milioane | |
| | Frecvență de ceas | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Rezoluție maximă | | VGA: 1920 x 1080 la 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 la 75 Hz | |
| Tip plug & play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Clasa de eficiență energetică | | A | |
| *Consum anual de energie | | 21 (kWh) (pentru modelul cu intrare HDMI) | |
| Consum de energie | Modul Pornit | 32 W (tipic) | |
| | Modul Repaus | 0,48 W (tipic) | |
| | Modul Oprit | 0,35 W (tipic) | |
| Conector de intrare | | D-Sub 19 pini HDMI 20 pini DP | |
| Semnal video de intrare | | Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, pozitiv Semnal HDMI Semnal DP | |
| Difuzoare | | 2 W x 2 (optional) | |
| Dimensiuni maximă ecran | | Orizontală: 597,6 mm Verticală: 336,15 mm | |
| Sursă de alimentare | | 19 V ____ 2.1 A (2,1 A) | |
| Considerații privind mediul | | Tem. de funcționare: 0° – 40°C Tem. de depozitare: -20° – 60°C Umiditate în timpul funcționării: 20% - 80% | |
| Dimensiuni | | 614 (l) x 424,8 (h) x 178,9 (a) mm | |
| Masa (netă) | | 4,6 kg (net) | |
| Specificații privind mecanismul | | Inclinare: -5° – +15° (Numai în punctul cel mai înalt unghiul de ridicare poate fi de 15 grade înclinare) Rotire: Nu Reglarea înălțimii: Nu Pivotare: Nu Suport cu picior detasabil: Da (suport cu picior detasabil cu prindere cu șurub) | |
| Comenzi externe | Comutator/butoane | Buton de alimentare MENU/ENTER Intrare | Volum Luminozitate Mod |
| | Functii | Luminozitate Contrast Amplificare negru Lumină albastră ACM Claritate superioară Poziția H. Poziția V. Focalizare Ceas Configurare automată Gamă Temperatură culoare Modul sRGB Nuante pe 6 axe Saturație pe 6 axe Volum | Over Drive Punct de concentrare Limbiă Espirare OSD Transparență Număr rată de reîmprospătare Intrare Sursă automată Format DP Modul Wide Așignare scurtătură DDC/CI Nivel de negru HDMI Modul Pornire rapidă Informații monitor Resetare toate setările |

Toate specificațiile pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

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

*Consumul anual de energie este calculat pe baza unui consum de energie tipic de 4 ore pe zi, 365 zile pe an.

Ръководство за бърза настройка на LCD монитор Acer (QSG)

Важни инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно следните инструкции.

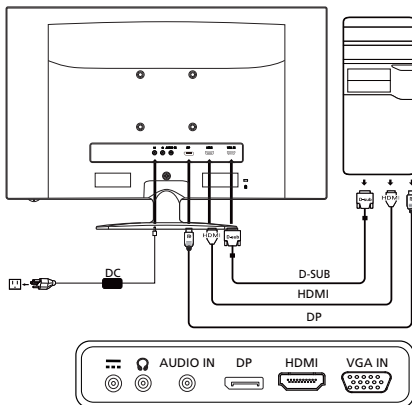
- За да почистите екрана на LCD монитора: Не забравяйте, че вашият монитор е предназначен за работа с променливотоково захранване във вашия регион.
 - Изключете LCD монитора и извадете захранващия кабел от контакта.
 - Напръскайте почистваща разтвор без разтворители върху кърпа и почистете внимателно екрана.
 - НЕ ПРЪСКАЙТЕ И НЕ ИЗЛИВАЙТЕ ТЕЧНОСТ ДИРЕКТНО ВЪРХУ ЕКРАНА ИЛИ КОРПУСА.**
 - НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ НА АМОНЯЧНА ИЛИ СПИРТНА ОСНОВА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА LCD ЕКРАНА ИЛИ КОРПУСА.**
 - Acer не носи отговорност за повреди, настъпили в резултат на използването на почистващи препарати на амонячна или спиртна основа.
- Не поставяйте LCD монитора близо до прозорец. Излагането на монитора на дъжд, влага или слънчева светлина може сериозно да го повреди.
- Не прилагайте натиск върху LCD екрана. Прекомерният натиск може да доведе до трайно увреждане на дисплея.
- Не отстранявайте капака и не се опитвайте да ремонтирате това устройство сами. Упълномощен техник трябва да извърши сервизното обслужване от всякакво естество.
- Съхранявайте LCD монитора в стая с температура от -20° до 60° C (-4° до 140° F). Съхранението на LCD монитора извън този диапазон може да доведе до трайно увреждане.
- Незабавно извадете щепсела от контакта на вашия монитор и се обадете на упълномощен техник при възникването на някое от следните обстоятелства:
 - Кабелът за сигнал от монитора към компютъра е прорит или повреден.
 - Разливане на течност върху LCD монитора или мониторът е изложен на дъжд.
 - LCD мониторът или корпусът са повредени.

Закрепване на монитора към основата

- Отстранете монитора от опаковката.
- Закрепете стойката към основата. (за избрани модели)
- Завъртете по часовниковата стрелка, за да заключите стойката. Уверете се, че основата е заключена върху стойката. (за избрани модели)
- Закрепете основата към стойката като завъртете винта с помощта на плоско езиче или с подходяща монета. (за избрани модели)

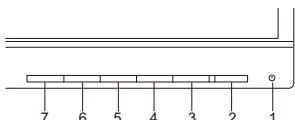
Съвръзване на монитора към компютъра

- Изключете монитора и извадете захранващия кабел на компютъра от контакта.
- 2-1 Свържете видео кабела
 - а. Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - б. Свържете VGA видео кабела към компютъра.
- 2-2 Свържете HDMI кабела
 - а. Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - б. Свържете HDMI кабела към компютъра.
- 2-3 Свържете DP кабела
 - а. Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - б. Свържете DP кабела към компютъра.
- Съвръзване на аудио кабела. (опция)
- Свържете единия край на адаптера към монитора, а другия край към правилно заземен променливотоков контакт.
- Включване на монитора и компютъра.
Първо включете монитора, след това компютъра. Тази последователност е много важна.



Външни бутони за управление

| Номер | Икона | Елемент | Описание |
|-------|-------|-------------------------------|--|
| 1, 2 | | Бутон за захранване/индикатор | Изключва/включва монитора. Синьото показва, че мониторът е включен. Оранжевото означава режим на готовност/пестене на енергия. |
| 3 | | Функции на OSD | Натиснете, за да разгледате OSD. Натиснете отново, за да въведете селекция в OSD. |
| 4 | | Бутон за вход | Натиснете за превключване на източниците на вход. |
| 5 | | Бутон за сила на звука | Натиснете, за да активирате подвижната скала за сила на звука. |
| 6 | | Яркост | Натиснете клавиша, за да отворите управлението на Яркост и я задайте на предпочтитаното от вас ниво. |
| 7 | | Режим | Натиснете, за да активирате меню Режим. |



Разпоредби и бележки за безопасност

Бележка от Федералната комисия за комуникации (ФКК)

Това устройство е тествано и отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на ФКК. Тези ограничения са предназначени да осигуряват разумна защита спрещу вредни смущения в жилищни инсталации. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде монтирано и използвано, в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радио комуникациите.

Въпреки това, няма гаранции, че няма да възникнат смущения в конкретна инсталация. Ако устройството причинява вредни смущения на радио и телевизионно приемане, което може да се установи чрез изключване и включване на устройството, потребителят се настърчава да се опита да коригира смущението чрез една от следните мерки:

- Преориентиране или преместване на антената на приемника.
- Увеличаване на разстоянието между устройството и приемника.
- Свързване на устройството в контакт във верига, която е различна от тази, в която е свързан приемникът.
- Кonsултация с доставчик или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

СЕ декларация за съответствие

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

Бележка:

За да предотвратите повреда на монитора, не го повдигайте от основата му.

Бележка: Екранирани кабели

Всички връзки към други изчислителни устройства трябва да се извършват с помошта на екранирани кабели, за да отговарят на разпоредбите за електромагнитна съвместимост (EMC).

Бележка: Периферни устройства

Единствено периферни устройства (входни/изходни устройства, терминални, принтери и т.н.), които имат сертификат за съответствие с ограниченията за клас В могат да се свързват към това оборудване. Работата с несертифицирани периферни устройства може да доведе до смущения на радио и телевизионното приемане.

Внимание

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя могат да доведат до анулиране на пълномощията на потребителя, което се предоставя от Федералната комисия по комуникациите за работа с този продукт.

Условия на работа

Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на ФКК. Работата е предмет на следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които биха могли да причинят нежелана работа.

Бележка: Канадски потребители

Това цифрово устройство от клас B отговаря на разпоредбата ICES-003 на Канада.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители в частни домакинства в Европейския съюз



Този символ върху продукта или на опаковката показва, че този продукт не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци. Вместо това, ваша отговорност е да изхвърлите вашето отпадъчно оборудване като го предадете на определен пункт за събиране на отпадъци за рециклиране на отпадъчно електрическо или електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на вашето отпадъчно оборудване към момента на изхвърляне ще помогне за запазване на природните ресурси и ще гарантира, че е рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За повече информация относно това къде можете да оставите вашето отпадъчно оборудване за рециклиране, моля свържете се с местната градска служба, службата за изхвърляне на битови отпадъци или с магазина, от където сте закупили продукта.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|---|--|
| LCD панел | Управляваща система | TFT цветен LCD дисплей | |
| | Размер | 27" W (69 см) | |
| | Стъпка на пикселите | 0,31125 мм (Х) x 0,31125 мм (В) | |
| | Яркост | 300 cd/m ² (типови) | |
| | Контраст | 10000000:1 макс. (ACM) | |
| | Ъгъл на виждане | 170° (Х) 160° (В) (CR=10) | |
| | Време за реакция | 1 ms (G до G) | |
| | Тип на панела | TN | |
| | Видео | R, G, B аналогов интерфейс | |
| | Хоризонтална честота | VGA/HDMI: 30 - 85 кХц DP: 85 - 85 кХц | |
| | Вертикална честота | VGA/HDMI: 55 - 75 Хц DP: 47 - 75 Хц | |
| Цветове на дисплея | | 16,7 милиона | |
| Dot Clock (Честота на сканиране) | | VGA: 210 МХц HDMI 1.4/DP: 220 МХц | |
| Максимална резолюция | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Хц HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Хц | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Клас на енергийна ефективност | | A | |
| *Годишна консумация на енергия | | 21 (kWh) (за модел на входа HDMI) | |
| Консумация на енергия | Включен режим | 32 W (типови) | |
| | Режим на покой | 0.48 W (типови) | |
| | Изключен режим | 0.35 W (типови) | |
| Входен конектор | | D-Sub HDMI 19 пина DP 20 пина | |
| Входен видео сигнал | | Аналогов: 0,7 Vp-p (стандартен), 75 ОНМ, положителен HDMI сигнал DP сигнал | |
| Говорители | | 2 W x 2 (опция) | |
| Максимален размер на экрана | | Хоризонтален: 597,6 мм Вертикален: 336,15 мм | |
| Източник на захранване | | 19 V — 2.1 A (2,1 A) | |
| Екологични съображения | | Работна температура: 0° до 40°C Температура на съхранение: -20° до 60°C Работна влажност: 20% до 80% | |
| Размери | | 614 (Ш) x 424,8 (В) x 178,9 (Д) mm | |
| Тегло (N. W.) | | 4,6 кг (нето) | |
| Спецификации на механизма | | Наклоняне: -5° до +15° (само в най-високата точка може да се получи наклон от 15 градуса за ъгъла на издиране) Въртене: Не Коригиране на височината: Не Ос: Не Стойка с подвижно краче: Да (Стойка с подвижно краче с винт) | |
| Външни бутони за управление | Ключ/бутони | Бутон на захранването Менио/въвеждане Вход | Сила на звука Яркост Режим |
| | Функции | Яркост Контраст Усиливане на черното Blue Light ACM Супер острота Х. позиция В. позиция Фокус Часовник Автоматична конфигурация Гама Температура на цвета Режим sRGB 6 цвята Наситеност в 6 цвята Сила на звука | Усиливане Точка на прицелване Език Време на изчакване на OSD Прозрачност Refresh rate number Вход Автоматичен източник DP формат Широкоекранен режим Задаване на бърз клавиш DDC/CI Ниво на черното за HDMI Режим на бърза настройка Информация за дисплея Нулиране на всички настройки |

Всички спецификации подлежат на промяна без предизвестие.

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

*Годишната консумация на енергия се изчислява с помощта на типичната консумация на енергия 4 часа на ден, 365 дни в годината.

Aceri LCD-monitori seadistamise lühijuhend (QSG)

Olulised ohutusalaasid juhised

Lugege järgmised ohutusalaasid juhised hoolikalt läbi.

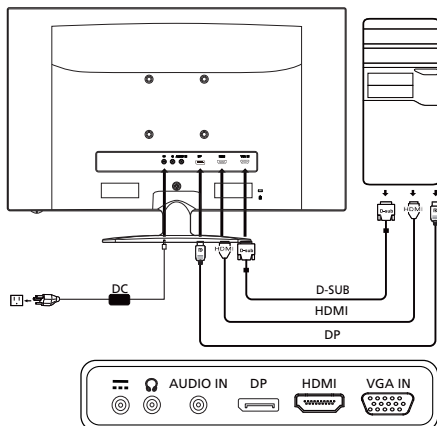
1. LCD-monitori ekraani puhastamine Veenduge, et monitori elektritoite spetsifikatsioon vastab kasutuskoha elektrivõrgu omadustele.
 - Lülitage LCD-monitor välja ning tömmake toitepistik pistikupesast välja.
 - Pihustage lapile orgaanilisi lahusteid mittesisaldavat puhastustahust ning puhastage ekraani õrnade liigutustega.
 - **ÄRGE PIHUSTAGE EGA VALAGE ÜHTKI VEDELIKKU OTSE EKRAANILE VÕI ÜMBRISELE.**
 - **ÄRGE KASUTAGE LCD-EKRAANIL VÕI ÜMBRISEL AMMONIAAGI- VÕI ALKOHOOLIPÖHISEID PUHASTUSVAHENEDEID.**
 - Acer ei vastuta kahjustuse eest, mille on põhjustanud ammoniaagi- või alkoholipõhiste puhastusvahendite kasutamine.
2. Ärge paigutage LCD-monitori akna lähedale. Vihm, niiskus või otseni pääkesevalgus võib monitori töösielt kahjustada.
3. Ärge suruge LCD-ekraanile. Tugev surve võib ekraani jäävalt kahjustada.
4. Arge eemaldage korpus ega üritage seadet ise remontida. Igasuguseid remonttööd tohib teha ainult selleks volitatud tehnik.
5. Hoidke LCD-monitori ruumis, mille temperatuur on vahemikus –20 °C kuni 60 °C (–4 °F kuni 140 °F). Kui hoiate LCD-monitori väljaspool seda temperatuurivahemikku, võib monitor jäävالت vigas saada.
6. Kui tekib mõni järgmistes olukordades, ühendage monitor kohe vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud tehniku poole.
 - Monitori ja arvutit ühendav signaalikaabel saab viga.
 - LCD-monitorile satub vedelikkus või monitor jääb vihma käte.
 - LCD-monitor võib selle korpus saab viga.

Monitori kinnitamine alusele

1. Eemaldage monitor pakendist.
2. Kinnitage jalal külge (valitud mudeliteil).
3. Pöörake lukustamiseks pärpäeva. Veenduge, et alus on jalale lukustatud (valitud mudeliteil).
4. Kinnitage alus jala külge, pöörates kruvi komplektis oleva sakiga või sobiliku mündiga (valitud mudeliteil).

Monitori arvutiga ühendamine

1. Lülitage monitor välja ning ühendage arvuti vooluvõrgust lahti.
- 2-1 Ühendage videojuhe
 - a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - b. Ühendage VGA videojuhe arvutiga.
- 2-2 Ühendage HDMI-kaabel
 - a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - b. Ühendage HDMI-kaabel arvutiga.
- 2-3 Ühendage DP-kaabel
 - a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - b. Ühendage DP-kaabel arvutiga.
3. Ühendage helikabel (valikuline).
4. Ühendage adapteri üks ots monitori külge ja teine ots korralikult maandatud AC-väljundisse.
5. Lülitage monitor ja arvuti sisse. Kõigepealt lülitage sisse monitor, seejärel arvuti. Selline järjestus on väga oluline.



Füüsилised nupud

| Nr | Ikoon | Nimetus | Kirjeldus |
|------|-------|-----------------------|--|
| 1, 2 | | Toitenupp/-indikaator | Lülitab monitori sisse/välja. Kui monitor on sisse lülitatud, on indikaator sinine. Kui monitor on puhke-/säästurežiimis, on indikaator kollane. |
| 3 | | Menüufunktsioonid | Vajutage, et menüü avada. Menüüvaliku avamiseks vajutage uuesti. |
| 4 | | Sisendi nupp | Vajutage sisendite vahel lülitumiseks. |
| 5 | | Helitugevuse nupp | Vajutage, et helitugevuse liugastmist aktiveerida. |
| 6 | | Heledus | Vajutage nuppu, et avada Heleduse reguleerimise menüü ja seadistage see soovitud tasemele. |
| 7 | | Režiim | Vajutage, et aktiveerida menüü Režiim . |



Eeskirjad ja ohutusteated

FCC teatis

Seadet on katsetatud ning katsete tulemused näitavad, et seade vastab FCC eeskirjade osas 15 sätestatud B-klassi digitaalseadmete kehtivate piirmääradele. Need piirmäärad peaksid tagama mõistlikus ulatuses kaitse ohtlike raadiohäärete eest elamukeskkonnas. Seade genererib ja kasutab raadiosageduslikke vooile ning võib kiirata raadiosageduslikku kiurgust, mis võib põhjustada raadioside kahjulikke häireid, kui seadet ei paigaldada ja kasutata kooskõlas juhistega.

Siiski ei saa ka kõigi juhist täitmisel tagada, et konkreetses paigaldises häireid ei teki. Kui seade põhjustab raadio- või televisioonivastuvõtu kahjulikke häireid, mille kindlakstegemiseks võib seadme välja ja uuesti sisse lülitada, soovitame võtta häirete körvaldamiseks ühe või mitu järgmistest meetmetest.

- Suunake või paigutage vastuvõttee antenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade vastuvõtja toitevõrgust eraldatud toitevõrku.
- Küsige abi edasimüüjalt või kogenud raadio-televisiooniinsenerilt.

CE nõuetele vastavuse deklaratsioon

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

Tähelepanu!

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge töstke monitori selle alusest kinni hoides.

Tähelepanu! Varjestatud kaablid

EMÜ eeskirjade täitmiseks tuleb igasugused digitaalseadmete vahelised ühendused teostada varjestatud kaablitega.

Tähelepanu! Välisseadmed

Seadmega võib ühendada ainult B-klassi piirmääradele vastavuse sertifikaadiga välisseadmeid (sisend-/väljundseadmed, terminalid, printerid jne). Sertifikaadita välisseadmete kasutamisega kaasnevad tõenäoliselt raadio- ja televisioonivastuvõtu häired.

Ettevaatust!

Igasugused tootja heaksidutat tehtud muudatused või modifikatsioonid võivad tühistada USA sideameti FCC antud loa seda toodet kasutada.

Kasutamistingimused

Seade vastab FCC eeskirjade osale 15. Kasutamisel peavad olema täidetud kaks järgmist tingimust: (1) seade ei tohi tekitada kahjulikke raadiohääreid ja (2) seade ei tohi vastu võtta kahjulikke raadiohääreid, muu hulgas seadme tööd negatiivselt mõjutada võivaid raadiohääreid.

Tähelepanu! Kasutajad Kanadas

Kõnealune B-klassi digitaalseade vastab Kanada standardile 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.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete körvaldamine Euroopa Liidu olmekasutajate poolt



See tootel võib toote pakendil olev tingmärk näitab, et toodet ei tohi körvaldada koos muude olmejätmetega. Selle asemel olete kohustatud kasutamiskõlbmatuks muutunud seadme körvaldama, andes selle üle kohalikus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumiskohas. Kasutamiskõlbmatuks muutunud seadmete eraldi kogumine ja ringlussevõtmine nende jäätmekeitussüsteemi satumise kohas aitab loodusvarasiidit säasta ning tagada jäätmete ringlussevõtmise inimeste tervist ja keskkonda võimalikult vähe kahjustaval viisil. Lisateavet selle kohta, kuhu kasutuskõlbmatuks muutunud seadmed ringlussevõtmiseks viia, saate kohalikust omavalitsusest, oma jäätmeveoteenuse osutajalt või poest, kust toote ostsite.

TEHNILISED ANDMED

| | | | |
|-----------------------|--|--|----------------------------|
| LCD-paneel | Tööpõhimõte | Värviline TFT LCD | |
| | Suurus | 27" W (69 cm) | |
| | Piksl mõõtmned | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Heledus | 300 cd/m ² (tüüpiline) | |
| | Kontrastsus | Max 10000000:1 (ACM) | |
| | Vaatenurk | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Reageerimisaeg | 1 ms (G-st G-ni) | |
| | Paneeli tüüp | TN | |
| | Video | R, G, B analoogliides | |
| | H-sagedus | VGA/HDMI: 30 – 85 kHz DP: 85 – 85 kHz | |
| | V-sagedus | VGA/HDMI: 55 – 75 Hz DP: 47 – 75 Hz | |
| | Värvitäpsus | 16,7 miljon | |
| | Pikslisagedus | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| | Maksimaalne lahutusvõime | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| | Isehäälestumine | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energiatõhususe klass | A | | |
| | *Aastane energiatarve | 21 (kWh) (HDMI-sisendiga mudell) | |
| Elektritarbimine | Sisselülitatuna | 32 W (tüüpiline) | |
| | Puhkerežiimis | 0,48 W (tüüpiline) | |
| | Väljalülitatuna | 0,35 W (tüüpiline) | |
| Sisendpistik | D-Sub | | |
| | HDMI 19-kontaktiline | | |
| | DP 20-kontaktiline | | |
| Video sisendsignaal | Analoog: 0,7 Vp-p (standardne), 75 OHM, Positiivne | | |
| | HDMI-signaal | | |
| | DP-signaal | | |
| Kõlarid | 2 W x 2 (valikuline) | | |
| | Horisontaalne: 597,6 mm | | |
| | Vertikaalne: 336,15 mm | | |
| Toiteallikas | 19 V — 2,1 A (2,1 A) | | |
| | Töötemperatuur: 0 °C kuni 40 °C | | |
| | Säilitamistemperatuur: -20 °C kuni 60 °C | | |
| Mõõtmned | Öhuniiskus töökeskkonnas: 20% kuni 80% | | |
| | 614 (L) x 424,8 (K) x 178,9 (S) mm | | |
| | 4,6 kg (neto) | | |
| Mehaanilised andmed | Kaldenurk: -5° kuni +15° (kaldenurk 15 kraadi on saavutatav ainult monitori kõrgeimas asendis) | | |
| | Pöördenurk: ei | | |
| | Kõrguse reguleerimisvahemik: ei | | |
| | Pöördepunkt: ei | | |
| | Lahtivõetav jalg: jah (kraviga kinnitatav lahtivõetav jalg) | | |
| Füüsилised nupud | Lülitid/nupud | Toitenupp | Heilitugevus |
| | | MENÜÜ/SISENE | Heledus |
| | | Sisend | Režiim |
| | Funktsioonid | Heledus | Ülikirrendus |
| | | Kontrastsus | Aimpoint-sihik |
| | | Musta võimendus | Keel |
| | | Sinine tuli | Menüü ajapäirang |
| | | ACM | Läbiplaatvus |
| | | Üliteravus | Värskenda määratud numbrid |
| | | H. asend | Sisend |
| | | V. asend | Automaatne allikas |
| | | Fookus | DP-formaat |
| | | Kell | Lai režiim |
| | | Auto Config | Kirklahi määramine |
| | | Gamma | DDC/CI |
| | | Värvitemperatuur | HDMI musta tase |
| | | sRGB-režiim | Kiire alustamise režiim |
| | | 6-teljeline toon | Monitori teave |
| | | 6-teljeline küllastus | Lähesta kõik seaded |
| | | Heilitugevus | |

Kõiki tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

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

*Aastase energiatarbe arvutamine aluseks on tüüpiline toitevõimsus ning kasutamine 4 tundi päevas 365 päeva aastas.

LCD monitoriaus „Acer“ trumpasis sąrankos vadovas (angl. QSG)

Svarbios saugos instrukcijos

Afidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

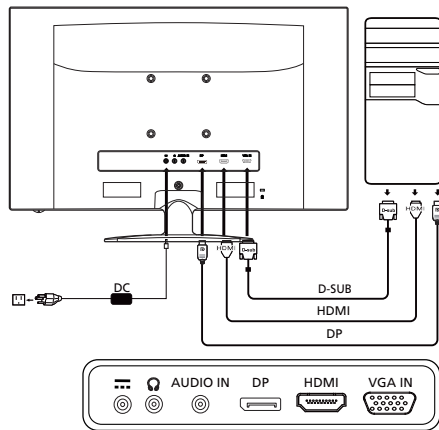
- Norėdami nuvalyti LCD monitoriaus ekraną: būtinai išsitikinkite, kad jūsų monitoriaus vardinė elektros galia atitinka jūsų vietovėje tiekiamos kintamosios srovės galią.
 - Išjunkite LCD monitorių iš ištraukite iš lizdo maitinimo laido kištuką.
 - Ant skudurėlio užpurkštite valomojo skyčio, kurio sudėtyje nėra tirpiklių, ir švelniai nuvalykite ekraną.
 - NIEKADA ANT EKRANO ARBA ANT KORPUSO NEPURKŠKITE IR NEPILKITE JOKIŲ SKYSCIŲ.**
 - LCD EKRANUI AR KORPUSI VALYTI NENAUDOKITE JOKIŲ AMONIAKINIŲ AR ALKOHOLINIŲ VALIKLIŲ.**
 - „Acer“ neatksys už žalą, kurią gali padaryti amoniakiniai arba alkoholiniai valikliai.
- Nestatykite LCD monitoriaus šalia lango. Jei ant monitoriaus pateks lietaus, drėgmės ar Saulės spinduliu, jis gali būti stipriai sugadintas.
- Nespauskite LCD ekrano. Per daug spaudžiant galima nepataisomai sugadinti ekraną.
- Nenuimkite dangčio ir neméginkite patys atlikti šio įrenginio techninės priežiūros. Bet kokio pobūdžio techninius darbus turėtū atlikti igaliotais meistras.
- LCD monitorių laikykite -20–60 °C (-4–140 °F) temperatūros patalpoje. Nesilaikant nurodytos temperatūros monitorius gali būti nepataisomai sugadintas.
- Nedelsdami atjunkite monitorių nuo maitinimo ir kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros meistrą bet kuriuo iš šių atvejų:
 - Atspurė arba pažeistas monitoriaus prijungimo prie kompiuterio laidas.
 - Ant LCD monitoriaus išsiliejo skydis arba monitorių aplijo.
 - Pažeistas LCD monitorius arba korpusas.

Monitoriaus tvirtinimas prie pagrindo

- Išimkite monitorių iš pakuotės.
- Pritvirtinkite stovą prie pagrindo (tam tikriems modeliams).
- Pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksuotume. Išsitikinkite, kad pagrindas užsifiksavo stove (tam tikriems modeliams).
- Pritvirtinkite pagrindą prie stovo, prisukdami varžtą integruota ašele arba tinkamo dydžio moneta (tam tikriems modeliams).

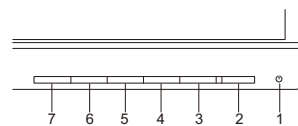
Monitoriaus prijungimas prie kompiuterio

- Išjunkite monitorių ištraukite kompiuterio maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2-1 Prijunkite vaizdo kabelį
 - Išsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite VGA vaizdo kabelį prie kompiuterio.
- 2-2 Prijunkite HDMI laidą
 - Išsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite HDMI laidą prie kompiuterio.
- 2-3 Prijunkite DP laidą
 - Išsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite DP laidą prie kompiuterio.
- Prijunkite garso kabelį (pasirenkamas).
- Prijunkite vieną adapterio galą prie monitoriaus, o kitą galą – prie tinkamai įžeminto kintamosios srovės lizdo.
- Ijunkite monitorių ir kompiuterį.
Visų pirmą ijunkite monitorių, tuomet ijunkite kompiuterį.
Ši etapas yra labai svarbi.



Išoriniai valdikliai

| Nr. | Piktograma | Elementas | Apaščymas |
|------|------------|-----------------------------------|--|
| 1, 2 | | Maitinimo mygtukas / indikatorius | Ijungia ir išjungia monitorių. Mėlynas rodo išjungtą maitinimą. Oranžinis rodo budėjimo / energijos taupymo režimą. |
| 3 | | Ekrano rodinių funkcijos | Paspauskite, kad peržiūrėtumėte ekrano rodinius. Dar kartą paspauskite, kad atidarytumėte pasirinktą ekrano rodinį. |
| 4 | | Ivesties mygtukas | Paspauskite, kad perjungtumėte įvesties šaltinius. |
| 5 | | Garsumo mygtukas | Paspauskite, kad suaktyvintumėte garsumo slankiajį skalę. |
| 6 | | Ryšumas | Paspauskite šį klavišą, kad iungtumėte Brightness (Ryšumo) valdymą ir nustatytumėte pageidaujamą ryšumo lygi. |
| 7 | | Režimas | Paspauskite, kad aktyvintumėte Režimo meniu. |



Reglamentai ir saugos pranešimai

FCC pranešimas

Šis įrenginys išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka pagal FCC taisyklių 15 dalį B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomus apribojimus. Šie apribojimai skirti tinkamai apsaugai nuo žalingų trikdžių gyvenamomoje aplinkoje užtikrinti. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali skleisti radio dažnio energiją. Jei jis bus įrengtas ir naudojamas nesilaikant šių instrukcijų, jis gali skleisti žalingus radio ryšio trikdžius. Tačiau nėra garantiju, kad tam tikroje aplinkoje trikdžių neatsiras. Jei šis įrenginys sukelia žalingą radio arba televizijos signalų trikdžių (tai galima nustatyti įjungus ir išjungus prietaisa), naudotojui rekomenduojama tokius trikdžius pašalinti atlikus vieną ar kelis toliau nurodytus veiksnius:

- pakeisti antenos kryptį arba vietą;
- padidinti atstumą tarp įrenginio ir imtuvo;
- prijungti prietaisą prie kitos maitinimo grandinės maitinimo lizdo, nei yra prijungtas imtuvas;
- kreiptis pagalbos į pardavimo atstovą arba patyrusį radijų ar televizorių meistrą.

CE atitikties deklaracija

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

Įspėjimas

Kad neapgadintumėte monitoriaus, nekelkite jo už pagrindo.

Įspėjimas ekranuotieji kabeliai

Visiems sujungimams su kompiuterine įranga turi būti naudojami ekranuotieji kabeliai, kad būtų užtikrinta atitiktis EMC reglamentams.

Įspėjimas: išoriniai įrenginiai

Prie šio įrenginio galima jungti tik patvirtintus B klasės apribojimus atitinkančius išorinius įrenginius (investies / išvesties įrenginius, terminalus, spausdintuvus ir kt.). Naudojant nesertifikuotus išorinius įrenginius gali kilti radijo ir televizijos signalų priėmimo trikdžiai.

Įspėjimas

Gamintojo aiškiai nepatvirtinti pakeitimai panaikina Federalinės komunikacijų komisijos leidimą naudoti šį gaminį.

Naudojimo sąlygos

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Naudojimui taikomos šios dvi sąlygos: 1) įrenginys negali kelti žalingų trikdžių; 2) šis įrenginys turi priimti bet kokius gautus trikdžius, išskaitant ir nepageidaujamą veikimą galinčius sukelti trikdžius.

Įspėjimas: naudotojams Kanadoje

Šis B klasės skaitmeninis prietaisas atitinka Kanados teisės akto 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.

Privačių namų ūkių naudotojų įrangos atliekų šalinimas Europos Sajungoje

Šis ant gaminio arba jo pakuočės esantis simbolis rodo, kad gaminio negalima išmesti su kitomis buitinėmis atliekomis. Jūs esate atsakingi už įrangos atliekų atidavimą į specialų elektrinės ir elektroninės įrangos perdirbimo surinkimo punktą. Atskiras įrangos atliekų surinkimas ir perdirbimas padės išsaugoti gamtos išteklius ir užtikrinti, kad įranga būtų perdirbtą žmogaus sveikatai ir aplinkai saugiu būdu. Daugiau informacijos apie tai, kur galima palikti savo įrangos atliekas perdirbti, gausite iš savo vietos savivaldybės, buitinėlių atliekų išvezimo tarnybos arba parduotuvėje, kurioje įsigijote šį gaminį.



TECHNINIAI DUOMENYS

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| LCD plokštė | Valdymo sistema | TFT spalvinis LCD | |
| | Dydis | 27" W (69 cm) | |
| | Vaizdo taškų dydis | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Ryškumas | 300 cd/m ² (iprastas) | |
| | Kontrastas | 100000000:1 maks. (ACM) | |
| | Regimasis kampas | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Atsako trukmė | 1 ms (G-G) | |
| | Plokštės tipas | TN | |
| | Vaizdas | R, G, B analoginė sąsaja | |
| | Horizontalusis dažnis | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | Vertikalusis dažnis | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| | Ekrano spalvos | 16,7 milijonų | |
| | Taškų dažnis | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Didžiausia skiriamoji geba | | VGA: 1920 x 1080 esant 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 esant 75 Hz | |
| Funkcija „Plug & Play” | | VESA DDCCI / DDC2B | |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | | A | |
| * Energijos sąnaudos per metus | | 21 (kWh) (HDMI įvesties modeliui) | |
| Energijos sąnaudos | Ijungimo režimu | 32 W (iprastos) | |
| | Miego režimu | 0,48 W (iprastos) | |
| | Išjungimo režimu | 0,35 W (iprastos) | |
| Įvesties jungtis | | D-Sub HDMI 19 kontaktu DP 20 kontaktu | |
| Vaizdo įvesties signalas | | Analoginis: 0,7 Vp-p (standartinis), 75 OHM, teigiamas HDMI signalas DP signalas | |
| Garsiakalbiai | | 2 W x 2 (pasirenkamas) | |
| Didžiausias ekrano dydis | | Horizontaliai: 597,6 mm Vertikaliai: 336,15 mm | |
| Maitinimo šaltinis: | | 19 V —— 2,1 A (2,1 A) | |
| Aplinkos sąlygos | | Naudojimo temperatūra: 0–40 °C Saugojimo temperatūra: -20–60 °C Naudojimo drėgmė: 20–80 % | |
| Matmenys | | 614 (P) x 424,8 (A) x 178,9 (G) mm | |
| Svoris (grynas) | | 4,6 kg (grynas) | |
| Mechanizmų techniniai duomenys | | Pakeičimas: nuo -5° iki +15° (tik aukščiausiaame pakėlimo taške galima pakreipti 15 laipsnių kampu) Pasukimas: Nėra Aukščio reguliuavimas: Nėra Sukūrimo ašis: Nėra Nuimamas stovas: taip (varžtu atleidžiamas nuimamas stovas) | |
| Išoriniai valdikliai | Jungiklis / mygtukai | Maitinimo mygtukas MENU/ENTER (Meniu / įvestis) Įvestis | Garsumas Ryškumas Režimas |
| | | Ryškumas Kontrastas Juodos spalvos ryškumas Mėlyna šviesa ACM Ypatinges ryškumas Vertikali padėtis Horizontali padėtis Fokusavimas Sinchronizavimas Automatinis konfigūravimas Gamma Spalvinė temperatūra sRGB režimas 6 ašių atspalvis 6 ašių grynis Garsumas | Greitinimas Taikiklis Kalba Ekranu rodinio skirtumas laikas Skaidrumas Atnaujinimo dažnis Įvestis Automatinis šaltinis DP formatas Platusis režimas Greitojo mygtuko priskyrimas DDC/CI HDMI juodos spalvos lygis Greitojo paleidimo režimas Ekrano informacija Nustatyti visus nustatymus iš naujo |
| | Funkcijos | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Visi techniniai duomenys gali būti keičiami iš anksto nepranešus.

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

*Energijos sąnaudos per metus apskaičiuojamos naudojant iprastas 4 valandų per dieną, 365 dienų per metus sąnaudas.

Regulas un drošības paziņojumi

FCC paziņojums

Šī ierīce ir pārbaudīta, un tā atbilst B klasses digitālo ierīču ierobežojumiem atbilstoši FCC noteikumu 15. daļai. Šie ierobežojumi paredz pienācīgu aizsardzību pret kaitīgu ietekmi, ja ierīce tiek lietota sadzīves apstākjos. Šī ierīce generē, izmanto un izstaro radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un lietota atbilstoši instrukcijām, tā var kaitīgi ietekmēt radio sakarus.

Taču netiek sniegtā garantija, ka kaitīga ietekme neradīsies parastā uzstādīšanas gadījumā. Ja šī ierīce kaitīgi ietekmē radio vai televīzijas sakarus (to var noteikt, izslēdzot un pēc tam iestēdīzot ierīci), lietotājam ir ieteicams veikt vienu vai vairākus tālāk sniegtos norādījumus, lai to novērstu.

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztvērējantenu.
- Pārvietojiet ierīci tālāk no uztvērēja.
- Pievienojet ierīci citā elektriskajā kēdē, nevis tajā, kurā ir pievienots uztvērējs.
- Sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televizorū apkopes speciālistu, lai saņemtu palīdzību.

CE paziņojums par atbilstību

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

Paziņojums

Lai novērstu bojājumu monitoram, neceliet to aiz pamatnes.

Paziņojums Aizsargāti kabelji

Visi savienojumi ar citām datorierīcēm ir jāveido, izmantojot aizsargātus kabeļus, lai nodrošinātu atbilstību EMC prasībām.

Paziņojums Perifērās ierīces

Šim aprīkojumam drīkst pievienot tikai tādas perifērās ierīces (iejas/izejas ierīces, terminālus, printerus utt.), kas ir sertificētas un atbilst B klasses ierobežojumiem. Darbināšana, izmantojot nerestificētās perifērās ierīces var radīt traucējumus radio un TV signālu uztveršanā.

Uzmanību!

Izmaiņas vai modifikācijas, ko ražotājs nav skaidri atļāvis, var anulēt Federālās sakaru komisijas piešķirtās tiesības lietotājam darbināt šo ierīci.

Darbības nosacījumi

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz darbību attiecas šie divi nosacījumi: 1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgu ietekmi; 2) šai ierīcei ir jāuzver visa saņemtā ietekme pat tādā gadījumā, ja tas var izraisīt nevēlamu darbību.

Paziņojums Lietotājiem Kanādā

Šī B klasses digitālā ierīce atbilst Kanādas noteikumiem 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.

Nolietotā aprīkojuma utilizēšana, kas attiecas uz privātām mājsaimniecībām Eiropas Savienībā

Šis simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Jūsu pienākums ir utilizēt nolietoto aprīkojumu, nododot to speciālās savākšanas vietās, kur noteik elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizēja pārstrāde. Atsevišķa nolietotā aprīkojuma savākšana un otrreizēja utilizēšana palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu pārstrādi, kas pasargā cilvēku veselību un vidi. Lai iegūtu papildinformāciju par vietām, kur var nodot nolietoto aprīkojumu otrreizējai pārstrādei, lūdzu, sazinieties ar savu pašvaldību, mājsaimniecības aprīkojumu utilizēšanas dienestu vai veikalu, kur iegādājāties produktu.



SPECIFIKĀCIJA

| | | |
|--------------------------|--|---|
| LCD panelis | Vadošā sistēma | TFT krāsā LCD |
| | Lielums | 27" W (69 cm) |
| | Piksēji | 0,31125 mm x 0,31125 mm (augstums x plātnums) |
| | Spīlgtums | 300 cd/m ² (parasti) |
| | Kontrasts | 100 000 000:1 maks. (ACM) |
| | Skata leņķis | 170° (H) 160° (V) (CR=10) |
| | Reaģēšanas laiks | 1 ms (G-G) |
| | Panelja tips | TN |
| | Video | R, G, B analogais interfeiss |
| | H-frekvence | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz |
| | V-frekvence | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz |
| | Dispela krāsas | 16,7 milj. |
| | Punktu pulkstenis | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz |
| Enerģijas patēriņš | Maksimālā izšķirtspēja | VGA: 1920 x 1080 pie 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 pie 75 Hz |
| | Plug & Play | VESA DDCCI/DDC2B |
| | Enerģijas efektivitātes klase | A |
| | * Enerģijas patēriņš gadā | 21 (kWh) (modeļiem ar HDMI ieju) |
| | Ieslēgtā režīmā | 32 W (parasti) |
| | Miega režīmā | 0,48 W (parasti) |
| | Izsliēgtā režīmā | 0,35 W (parasti) |
| | Ieejas savienotājs | D-Sub HDMI 19 kontaktu DP 20 kontaktu |
| | Ieejas videosignāls | Analogais: 0,7 Vp-p (standarts), 75 OHM, pozitīvs HDMI signāls DP signāls |
| | Skaļruņi | 2 W x 2 (izvēles) |
| Mehānisms specifikācijas | Maksimālais ekrāna lielums | Horizontāli: 597,6 mm Vertikāli: 336,15 mm |
| | Enerģijas avots | 19 V —— 2,1 A (2,1 A) |
| | Vides apsvērumi | Darbības temperatūra: 0–40 °C Glabāšanas temperatūra: -20–60 °C Darbības mitrums: 20–80% |
| | Izmēri | 614 x 424,8 x 178,9 mm (platumus x augstums x dzīlums) |
| | Svars (N. W.) | 4,6 kg (neto) |
| | Sasvēršana: -5° līdz +15° (15 grādu sasvēršana iespējama tikai visaugstākajā punktā) Piegriešana: nav Augstuma regulēšana: nav Sasvēršana: nav Atvienojama pamatne: Ir (atvienojama pamatne, izmantojot skrūves) | |
| | Slēdzi/pogas | Ieslēgšanas pogā Izvēle/atvēršana Ieeja |
| | Funkcijas | Spīlgtums Kontrasts Melnā pastiprināšana Zils indikators ACM Izcils asums H. Position V. Position Fokuss Pulkstenis Automātiskā konfigurēšana Gamma Krāsu temperatūra sRGB režīms 6 asu nokrāsa 6 asu piesātinājums Skalums |

Visas specifikācijas var tikt mainītas bez pazīnojuma.

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

* Enerģijas patēriņš gadā tiek aprēķināts, izmantojot parastu enerģijas patēriņa apjomu 4 stundās/dienā, 365 dienās gadā.

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora (QSG)

Važne sigurnosne upute

- Pažljivo pročitajte upute u nastavku.
- Čišćenje zaslona LCD monitora: Provjerite odgovara li nazivna snaga monitora snazi električne distribucijske mreže u području u kojem se nalaze.
 - Isključite LCD monitor i iskopčajte kabel za napajanje.
 - Na krupu raspršite neotapajuće sredstvo za čišćenje i nježno očistite zaslon.
 - **NIKAD NE RASPRŠUJTE NITI NE IZLJEVAVATE BILO KAKVU TEKUĆINU IZRAVNO NA ZASLON ILI KUĆIŠTE.**
 - **NA POVRŠINU LCD ZASLONA NITI NA KUĆIŠTE NE PRIMJENJUJTE SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE NA BAZI AMONIJAKA ILI ALKOHOЛА.**
 - Acer ne prihvata odgovornost za štete nastale zbog upotrebe sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
 - LCD monitor nemojte postavljati blizu prozora. Izlaganje monitora kiši, vlazi ili sunčevoj svjetlosti može uzrokovati teško oštećenje monitora.
 - Nemojte pritisnati LCD zaslon. Jak pritisak može trajno oštetiti zaslon.
 - Nemojte uklanjati poklopac i ne pokušavajte sami popraviti uređaj. Sve popravke treba izvršiti ovlašteni tehničar.
 - LCD monitor skladište u prostoriju u kojoj je temperatura između -20 °C i 60 °C (-4 °F i 140 °F). Skladištenje LCD monitora na temperaturi izvan ovog raspona može trajno oštetiti uređaj.
 - Ako se dogodi nešto od navedenog u nastavku, odmah isključite monitor i pozovite ovlaštenog tehničara:
 - Signalni kabel za povezivanje monitora i računala je izlizan ili oštećen.
 - LCD monitor je zaliyen tekućinom ili je bio izložen kiši.
 - Na LCD monitoru ili kućištu postoje oštećenja.

Pričvršćivanje monitora na stalak

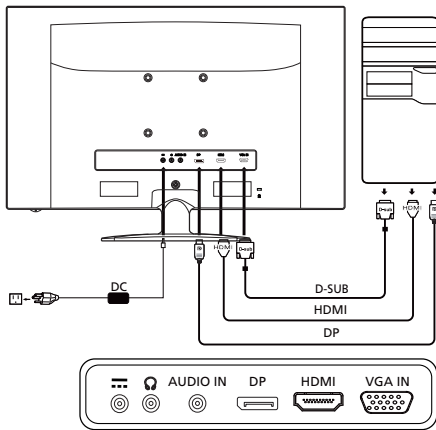
- Izvadite monitor iz ambalaže.
- Pričvrstite postolje na stalak. (Za neke modele)
- Postolje zakrenite udesno kako biste ga učvrstili. Provjerite je li postolje pravilno pričvršćeno na stalak. (Za neke modele)
- Kako biste dobro učvrstili postolje na stalak, pomoću ravnog alata ili novčića odgovarajuće veličine pritegnite vijak. (Za neke modele)

Povezivanje monitora i računala

- Isključite monitor i kabel za napajanje računala iskopčajte iz napajanja.
- 2-1 Prikључivanje videokabela
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte VGA videokabel u računalo.
- 2-2 Prikључivanje HDMI kabala
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte HDMI kabel u računalo.
- 2-3 Prikључivanje DP kabala
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte DP kabel u računalo.
- Priklučite audiokabel. (Opcionalko)
- Jedan kraj adaptera ukopčajte u monitor, a drugi u ispravno uzemljenu zidnu utičnicu.
- Uključite monitor i računalo.

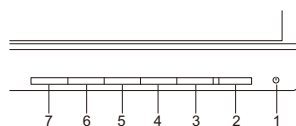
Prvo uključite monitor, a zatim računalo.

Ovaj je redoslijed vrlo važan.



Vanjske kontrole

| Br. | Ikona | Stavka | Opis |
|------|-------|-------------------------------|---|
| 1, 2 | | Gumb/indikator napajanja | Uključuje i isključuje monitor. Ako svijetli plavo, monitor je uključen. Ako svijetli narančasto, monitor je u stanju mirovanja ili štednje energije. |
| 3 | | Funkcije zaslonskog izbornika | Pritisnite za prikaz zaslonskog izbornika. Pritisnite još jednom za otvaranje odabранe stavke zaslonskog izbornika. |
| 4 | | Gumb za izbor ulaza | Pritisnite za prebacivanje između izvora ulaznog signala. |
| 5 | | Gumb za glasnoću | Pritisnite za aktivaciju klizača za podešavanje glasnoće. |
| 6 | | Svjjetlina | Pritisnite tipku kako biste otvorili kontrolu Svjjetlina i postavili je na željenu razinu. |
| 7 | | Način rada | Pritisnite za aktivaciju izbornika Način rada . |



Propisi i sigurnosne obavijesti

Obavijest Američke savezne komisije za komunikacije (FCC)

Ovaj je uređaj testiran i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B prema pravilima navedenima u Poglavlju 15 Američke savezne komisije za komunikacije (FCC). Cilj ovih ograničenja je osiguranje razumne zaštite od smetnji ako se uređaj koristi u kućanstvu. Ovaj uređaj stvara, koristi i emitira radiovalove i, ako nije postavljen i ako se ne koristi u skladu s uputama, može štetno utjecati na radiokomunikaciju.

Međutim, nema jamstva da smetnji neće doći na bilo kojem mjestu postavljanja. Ako ovaj uređaj štetno utječe na prijem radijskog ili televizijskog signala, što možete potvrditi tako da ga isključite i ponovno uključite, preporučujemo vam da smetnje pokušate ukloniti na jedan ili više od ovih načina:

- Okrenite antenu u drugom smjeru ili je premjestite.
- Povećajte razmak između uređaja i prijamnika.
- Uređaj i prijamnik ukopčajte u različite izvore napajanja.
- Za pomoć se obratite proizvođaču ili ovlaštenom radio-televizijskom tehničaru.

Izjava o sukladnosti s oznakom CE

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

Obavijest:

Kako bi se spriječilo oštećenje monitora ne podižite ga za stalak.

Obavijest: Oklopljeni kabeli

Sve veze s drugim računalnim uređajima moraju biti izvedene upotrebom oklopljenih kabela i u skladu s odredbama o elektromagnetskoj kompatibilnosti.

Obavijest: Periferni uređaji

S ovim uređajem smiju se povezati samo oni periferni uređaji (ulazni ili izlazni uređaji, stanice, pisači) koji imaju certifikat o sukladnosti s ograničenjima za uređaje klase B. Rad s perifernim uređajima bez tog certifikata vjerojatno će uzrokovati smetnje prilikom prijema radijskog ili televizijskog signala.

Oprez

Zbog promjena ili modifikacija koje nije odobrio proizvođač korisnik može izgubiti pravo korištenja koje daje Američka savezna komisija za komunikacije (FCC).

Radni uvjeti

Ovaj je uređaj u skladu s Poglavljeni 15 pravila FCC-a. Na rad uređaja odnose se sljedeća dva uvjeta: (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje, (2) ovaj uređaj mora prihvati sve primljene smetnje, uključujući i on zbog kojih možda neće ispravno raditi.

Obavijest: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B u skladu je s kanadskom normom 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.

Odlaganje otpadne opreme korisnika u kućanstvima u Europskoj Uniji

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži ukazuje da se proizvod ne smije odlagati zajedno s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, vaša je obaveza da otpadnu opremu odložite na za to posebno označenom mjestu za skupljanje električnog i elektroničkog otpada. Odvojeno prikupljanje otpadne opreme i njezino kasnije recikliranje pomaže očuvanju prirodnih resursa i osigurava da će biti reciklirana na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Više informacija o tome gdje možete ostaviti svoju otpadnu opremu za recikliranje potražite u uredima lokalne uprave, komunalnom poduzeću ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.



SPECIFIKACIJE

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|---|
| LCD ploča | Pogonski sustav | TFT LCD zaslon u boji | |
| | Veličina | 27" W (69 cm) | |
| | Razmak piksela | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Svjetlina | 300 cd/m ² (tipično) | |
| | Kontrast | 100.000.000:1 maksimalno (ACM) | |
| | Vidljivi kut | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Vrijeme odziva | 1 ms (G do G) | |
| | Vrsta ploče | TN | |
| | Videozapis | R, G, B analogno sučelje | |
| | H-frekvencija | VGA/HDMI: 30 – 85 kHz DP: 85 – 85 kHz | |
| | V-frekvencija | VGA/HDMI: 55 – 75 Hz DP: 47 – 75 Hz | |
| | Boje zaslona | 16,7 milijuna | |
| | Frekvencija točke | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maksimalna rezolucija | | VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 pri 75 Hz | |
| Trenutno pokretanje | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Razred energetske učinkovitosti | | A | |
| *Godišnja potrošnja energije | | 21 (kWh) (za modele s HDMI ulazom) | |
| Potrošnja energije | Kada je uređaj uklujučen | 32 W (tipično) | |
| | Način mirovanja | 0,48 W (tipično) | |
| | Kada je uređaj isključen | 0,35 W (tipično) | |
| Ulagani priključak | | D-Sub 19-pinski HDMI 20-pinski DP | |
| Ulagni videosignal | | Analogni: 0,7 Vp-p (standardno), 75 OHM, pozitivno HDMI signal DP signal | |
| Zvučnici | | 2 W x 2 (opcionalno) | |
| Maksimalna veličina zaslona | | Vodoravno: 597,6 mm Okomito: 336,15 mm | |
| Izvor napajanja | | 19 V —— 2,1 A (2,1 A) | |
| Uvjeti okruženja | | Radni uvjeti – temperatura: 0 °C do 40 °C Skladišna temperatura: -20 °C do 60 °C Radni uvjeti – vlažnost: 20% do 80% | |
| Dimenzije | | 614 (Š) x 424,8 (V) x 178,9 (D) mm | |
| Težina (neto težina) | | 4,6 kg (neto) | |
| Specifikacije mehanizma | | Nagib: -5° do +15° (nagib prema gore od 15 stupnjeva može se postići samo na najvišoj točki) Zakretanje: Ne Visina prilagođavanja: Ne Okretanje: Ne Odvjivo podložni stalak: Da (odvojivi podložni stalak koji se učvršćuje vijcima) | |
| Vanjske kontrole | Prekidači/gumbi | Gumb napajanja MENU/ENTER Ulaz | Glasnoća Svjetlina Način rada |
| | | Svjetlina Kontrast Pojačavanje crne boje Plavo svjetlo ACM Izrazita oština Vodoravni položaj Okomiti položaj Fokus Takt Automatsko postavljanje Gama Temperatura boje sRGB način rada Nijanse u 6-osi Zasićenost u 6-osi Glasnoća | Over Drive Cijena točka Jezik Istek zaslonskog izbornika Prozirnost Brzina osvježavanja Ulaz Automatski izvor DP format Široki način rada Određivanje tipki prečaka DDC/CI Razina crne za HDMI ulaz Način rada za brzo pokretanje Informacije o zaslonu Ponovno postavljanje svih postavki |
| | Funkcije | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sve specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.

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

*Godišnja potrošnja energije izračunata je na temelju tipične potrošnje struje za 4 sata rada dnevno, 365 dana u godini.

Osnovna navodila za uporabo (QSG) monitorja LCD Acer

Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite ta navodila.

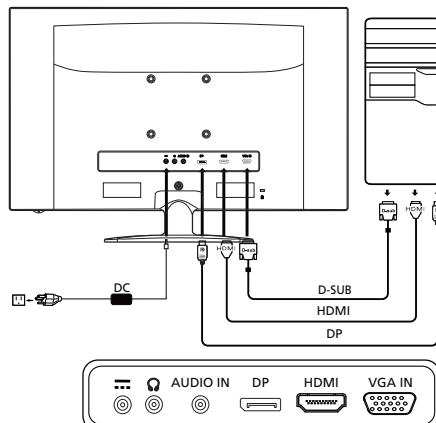
- Čiščenje zaslona monitorja LCD: Prepričajte se, da ima monitor ustrezne električne lastnosti za uporabo z napajanjem, ki je na voljo na vaši lokaciji.
 - Izklopite monitor LCD in odklopite napajalni kabel.
 - Netopljivo čistilno raztopino razpršite na krpo in nežno očistite zaslon.
 - NOBENE TEKOČINE NE RAZPRŠITE ALI ZLIJTE NEPOSREDNO NA ZASLON ALI OHIŠJE.**
 - NA ZASLON LCD ALI OHIŠJU NE UPORABLJAJTE ČISTIL NA OSNOV AMONIAKA ALI ALKOHOLA.**
 - Acer ne odgovarja za škodo, ki je posledica uporabe kakršnega koli čistila na osnovi amoniaka ali alkohola.
- Monitorja LCD ne postavljajte blizu okna. Če ga izpostavite dežju, vlagi ali sončni svetlobi, ga lahko močno poškodujete.
- Ne pritiskejte na zaslon LCD. S premočnim pritiskom lahko zaslon trajno poškodujete.
- Ne odstranjujte pokrova ali poskušajte monitorja popravljati sami. Vsa popravila mora izvesti pooblaščeni serviser.
- Monitor LCD shranjujte v prostoru s temperaturo od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F). Če monitor shranite na temperaturi izven tega obsegata, ga lahko trajno poškodujete.
- V spodaj opisanih primerih takoj odklopite monitor in pokličite pooblaščenega serviserja:
 - Kabel za povezavo monitorja in računalnika je obrabljen ali poškodovan.
 - Na monitor LCD se je polila tekočina ali je bil izpostavljen dežju.
 - Monitor LCD ali njegovo ohišje je poškodovan.

Pririditev monitorja na stojalo

- Monitor vzemite iz embalaže.
- Podnožje monitorja pritrignite na stojalo. (pri nekaterih modelih)
- Obrnite ga v smeri urinega kazalca, da se zaskoči. Prepričajte se, da je podnožje varno pritjeno na stojalo. (pri nekaterih modelih)
- Pritrdite podnožje na stojalo tako, da vijak privijete z vgrajenim ježičkom ali primernim kovancem. (pri nekaterih modelih)

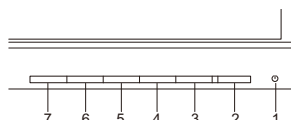
Povezava monitorja z računalnikom

- Izklopite monitor in odklopite napajalni kabel računalnika.
 - 2-1 Povezava z videokablom
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljeni.
 - Kabel VGA za video priključite v računalnik.
 - 2-2 Povezava s kabloni HDMI
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljeni.
 - Kabel HDMI priključite v računalnik.
 - 2-3 Povezava s kabloni DP
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljeni.
 - Kabel DP priključite v računalnik.
 - Povezava z zvočnim kablon. (Izbirno)
 - En konec priključka priključite v monitor, drugi konec pa v ustrezno ozemljeno vtičnico z izmeničnim tokom.
 - Vklopite monitor in računalnik.
- Najprej vklopite monitor in nato računalnik. To zaporedje je zelo pomembno.



Zunanji kontrolniki

| Št. | Ikona | Element | Opis |
|------|-------|--------------------------------|--|
| 1, 2 | | Gumb/indikator za vklop/izklop | Vklop/izklop monitorja. Modra barva označuje, da je monitor vklopljen. Oranžna označuje, da je monitor v načinu pripravljenosti/varčevanja z energijo. |
| 3 | | Funkcije prikaza na zaslonu | Pritisnite za ogled prikaza na zaslonu. Pritisnite znova za izbiro možnosti prikaza na zaslonu. |
| 4 | | Vhodni gumb | Pritisnite za preklop vhodnih virov. |
| 5 | | Gumb za glasnost | Pritisnite za vklop drsne lestvice glasnosti. |
| 6 | | Svetlost | Pritisnite tipko, da odprete upravljanje Svetlosti , in nastavite želeno raven. |
| 7 | | Način | Pritisnite, da aktivirate meni Način . |



Preddpsi in varnostna obvestila

Obvestilo organizacije FCC

Naprava je bila preizkušena in izpoljuje pogoje, določene za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. členom pravilnika FCC. Mejne vrednosti so postavljene, da bi uporabnike zaščitile pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih napeljavah. Naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo. Če jo namestite in uporabljate v nasprotju s temi navodili, lahko povzroča škodljive motnje v radijski komunikaciji.

Kljud temu ne zagotavljamo, da pod določenimi pogoji do teh frekvenc ne bi prišlo. Če naprava povzroča škodljive motnje v radijskem ali televizijskem sprejemu, kar lahko ugotovite tako, da jo vklopite in izklopite, uporabnikom svetujemo, naj motnje poskušajo odpraviti na naslednje načine:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Priklopite napravo na vtičnico v drugem krogotoku kot sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na zastopnika ali izkušenega radijskega/televizijskega serviserja.

Izjava o skladnosti CE

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

Obvestilo:

Da ne bi poškodovali monitorja, ga ne dvigujte tako, da ga držite za podnožje.

Obvestilo: Oklopljeni kabli

Za zagotavljanje skladnosti s predpisi o elektromagnetni združljivosti, morajo biti vse povezave z drugimi računalniškimi napravami vzpostavljene z oklopljenimi kabli.

Obvestilo: Zunanje naprave

Na opremo lahko priklopite le zunanje naprave (vhodne/izhodne naprave, terminale, tiskalnike in tako naprej), ki ustrezajo omejitvam razreda B. Uporaba zunanje opreme, ki tem pogojem ne ustreza, lahko povzroči motnje radijskega in televizijskega sprejema.

Pozor

Spremembe, ki jih ni izrecno odobril proizvajalec, lahko uporabniku odvzamejo pooblastilo za uporabo izdelka, ki jo dodeljuje Federal Communications Commission.

Pogoji delovanja

Ta naprava je skladna z določili 15. člena pravilnika FCC. Uporaba je dovoljena pod naslednjima pogojem: (1) naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki bi lahko povzročile neželeno delovanje.

Obvestilo: Kanadski uporabniki

Ta digitalna naprava razreda B je v skladu s kanadskim predpisom 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.

Odlaganje odpadne opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji

Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži navaja, da izdelka ne smete zavreči z drugimi gospodinjskimi odpadki. Namesto tega je vaša odgovornost, da odpadno opremo zavrzete tako, da jo predate na določenih zbirnih mestih za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Z ločenim zbiranjem in recikliranjem odpadne opreme ob odlaganju boste pomagali pri ohranjanju naravnih virov in zagotavljanju, da bo reciklirana tako, da bosta zaščitena zdravje ljudi in okolje. Za več informacij o tem, kje lahko odložite odpadno opremo za recikliranje, pokličite občinski urad, podjetje za odvažanje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek.



SPECIFIKACIJE

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|
| Zaslon LCD | Upravljalni sistem | Barvni TFT LCD | |
| | Velikost | 27" W (69 cm) | |
| | Razdalja med pikami | 0,31125 mm (V) x 0,31125 mm (N) | |
| | Svetlost | 300 cd/m ² (običajno) | |
| | Kontrast | Največ 10000000:1 (ACM) | |
| | Vidni kot | 170° (V) 160° (N) (CR=10) | |
| | Odzivni čas | 1 ms (od G do G) | |
| | Vrsta zaslona | TN | |
| | Video | Analogni vmesnik R, G, B | |
| | Vodoravna frekvenca | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | Navpična frekvenca | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| | Prikazane barve | 16,7 milijona | |
| Frekvenca slikovnih pilk | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Največja ločljivost | | VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 pri 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Razred energijske učinkovitosti | | A | |
| *Letna poraba energije | | 21 (kWh) (za model z vhodom HDMI) | |
| Poraba energije | Vklop/jen | 32 W (običajno) | |
| | Način mirovanja | 0,48 W (običajno) | |
| | Izklop/jen | 0,35 W (običajno) | |
| Vhodni priključki | | D-Sub HDMI z 19 nožicami DP z 20 nožicami | |
| Vhodni videosignal | | Analogni: 0,7 Vp-p (standardno), 75 OHM, pozitivno Signal HDMI Signal DP | |
| Zvočnika | | 2 W x 2 (izbirno) | |
| Največja velikost zaslona | | Vodoravnata: 597,6 mm Navpična: 336,15 mm | |
| Vir napajanja | | 19 V $\frac{1}{2}$ 2,1 A (2,1 A) | |
| Okoljski pogoji | | Delovna temperatura: Od 0 °C do 40 °C Temperatura za shranjevanje: Od -20 °C do +60 °C Delovna vlažnost: Od 20 % do 80 % | |
| Mere | | 614 (Š) x 424,8 (V) x 178,9 (G) mm | |
| Teža (neto) | | 4,6 kg (neto) | |
| Specifikacije mehanizma | | Nagib: Od -5 do +15° (15-stopinski kot nagiba je mogoče le na najvišji točki) Sukanje: Ne Nastavitev višine: Ne Vrtenje: Ne Snemljivo podnožje: Da (podnožje snamete tako, da odvijete vijak) | |
| Zunanji kontrolniki | Stikalo/tipke | Gumb za vklop/izklop | Glasnost |
| | | MENI/VSTOP | Svetlost |
| | Funkcije | Vhod | Način |
| | | Svetlost | Prekomeren pogon |
| | | Kontrast | Ciljna točka |
| | | Povečanje zatemnenjenosti | Jezik |
| | | Modra lučka | Časovna omejitev prikaza na zaslonu |
| | | ACM | Prozornost |
| | | Izjemna ostrina | Vrednost hitrosti osveževanja |
| | | V. položaj | Vhod |
| | | N. položaj | Samodejni vir |
| | | Ostrenje | Oblika DP |
| | | Ura | Široki način |
| | | Samodejna konfiguracija | Dodelitev bližnjičnih tipk |
| | | Gama | DDC/CI |
| | | Barvna temperaturo | Raven zatemnenjenosti HDMI |
| | | Način za sRGB | Način hitrega zagona |
| | | Odtenek po 6 oseh | Informacije o zaslonu |
| | | Nasičenje po 6 oseh | Ponastavi vse nastavitev |
| | | Glasnost | |

Vse specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

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

*Letna poraba energije se izračuna s pomočjo običajne porabe energije pri uporabi 4 ure na dan in 365 dni na leto.

คุณลักษณะเด่นของจอแสดงผล LCD ของ Acer ฉบับย่อ (QSG)

คุณลักษณะเด่นที่สำคัญ

โปรดอ่านค่าและนำไปใช้เพื่อย่างละเอียด

- การรักษาความสะอาดของจอแสดงผล LCD ให้แนใจว่ามอนิเตอร์ของคุณได้รับการจัดระดับทางไฟฟ้าให้ใช้งานได้กับกำลังไฟแบบ AC ที่ใช้ในพื้นที่ของคุณ
 - ปิดคอมพิวเตอร์ LCD และถอดสายไฟออกจาก
 - ถอดปลั๊กเมื่อยาน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ได้ตัวมาลงบนหน้าจอและทำความสะอาดและล้างออกโดยตรง
 - ห้ามใช้ผลประโยชน์หรือเครื่องดูดของเหลวใดๆ ลงบนหน้าจอหรือไฟฟ้าปิดโดยตรง
 - ห้ามใช้น้ำยาทารักษาความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดการเผาไหม้และการระเบิดที่อาจเกิดขึ้น
 - ห้ามใช้ความร้อนมากกว่า 40°C (104°F) ในการทำความสะอาดหน้าจอ
 - ห้ามนำอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีอุณหภูมิที่ -20°C ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F) การรั่วเย็นของหน้าจอแสดงผล LCD ภายใต้ความร้อนสูงจะทำให้เกิดความเสียหายโดยธรรมชาติ
 - ห้ามใช้เครื่องดูดของเหลวที่ต้องการทันทีและติดต่อช่วงเวลาที่คุณต้องการทันทีที่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิตฯ ต่อไปนี้เกิดขึ้น:
 - สายซิลิโคนอาจบานและแตกเมื่อถูกดูดซับ
 - ขอบหนาของหน้าจอแสดงผล LCD หรือคอมพิวเตอร์ถูกหักหัก
 - มองหน้าจอแสดงผล LCD หรือนำไปใช้ได้รับความเสียหาย

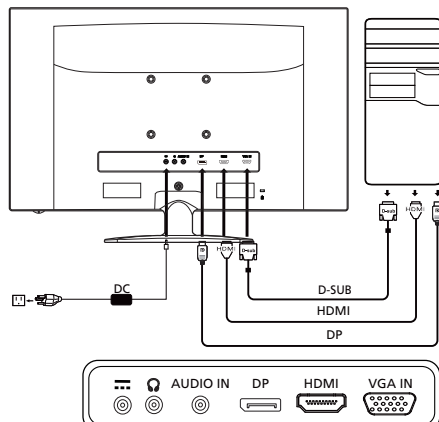
ติดตั้งมอนิเตอร์เข้ากับฐานวาง

- ถอนอะไหล่ที่ประกอบด้วยจุดติดต่อ
- ติดตั้งเข้ากับฐานวาง (สำหรับบางรุ่น)
- หมุนตามเข็มนาฬิกาบนแหล่งพลังงานแล้วตรวจสอบให้แน่ใจว่าฐานวางล็อกกับฐานตั้ง (สำหรับบางรุ่น)
- ติดฐานวางเข้ากับฐานตั้งด้วยการหมุนสกรูโดยใช้สลักที่มีให้หรือไขควงขนาดพอดี (สำหรับบางรุ่น)

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับคอมพิวเตอร์

- ปิดคอมพิวเตอร์และถอดสายไฟของคอมพิวเตอร์
- 2-1 เชื่อมต่อสาย DVI-D
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งสองฝ่ายมีตัวรีเซ็ตและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - เชื่อมต่อสาย VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2-2 เชื่อมต่อสาย HDMI
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งสองฝ่ายมีตัวรีเซ็ตและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2-3 เชื่อมต่อสาย DP
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งสองฝ่ายมีตัวรีเซ็ตและคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - เชื่อมต่อสาย DP เข้ากับคอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่อสายเสียงแบบสเตอริโอ (ไม่มีรุ่น)
- เชื่อมต่อสายเสียงแบบสเตอริโอเข้ากับอุปกรณ์ภายนอก เช่น ลำโพง หรือหูฟัง หรืออุปกรณ์ที่มีช่องเสียง
5. เชื่อมต่อสายเสียงแบบสเตอริโอ (ไม่มีรุ่น)

เชื่อมต่อสายเสียงแบบสเตอริโอเข้ากับคอมพิวเตอร์ แล้วต่อสายเสียงแบบสเตอริโอเข้ากับตัวเสียง AC ที่ต่อสายเสียงแบบสเตอริโอแล้ว



การควบคุมภายนอก

| หมายเลข | ไอคอน | รายการ | คำอธิบาย |
|---------|-------|-------------------------------------|---|
| 1, 2 | | ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง/ ไฟแสดงสถานะ | เปิด/ปิดคอมพิวเตอร์ สีน้ำเงินหมายถึงเปิดอยู่ สีเหลืองหมายถึงสแกนด้วย/หน้าจอประยุทธ์ พลังงาน |
| 3 | | พิงก์ชัน OSD | กดเพื่อตั้งค่า OSD กดอีกครั้งเพื่อป้อนตัวเลือกใน OSD |
| 4 | | ปุ่มอินพุต | กดเพื่อสับเปลี่ยนเสียง |
| 5 | | ปุ่มระดับเสียง | กดปุ่มเพื่อเปิดใช้งานเสเกลเลื่อนระดับเสียง |
| 6 | | ความสว่าง | กดปุ่มเพื่อเปิดการควบคุม Brightness แล้วแต่เป็นระดับที่คุณต้องการ |
| 7 | | โหนด | กดเพื่อเปิดใช้งานเมนู โหนด |

ข้อบังคับและประกาศความปลอดภัย

ประกาศ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์เดิมต่อ Class B ตาม Part 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกโดยหมายเหตุเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมจากสัญญาณเครื่องงานที่เป็นอันตรายในการติดตั้ง ภายในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่คลื่นความถี่วิทยุและโทรทัศน์และให้ส่วนงานคุณภาพดีกว่าจากตัวอื่นในรายการติดตั้งแบบใหม่ หากอุปกรณ์นี้ทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ห้ามพยายามแก้ไขปัญหาการรบกวนโดยดำเนินการ

- ปั๊มน้ำติดทางหรือเปลี่ยนที่ตั้งสำหรับเครื่องรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะทางระหว่างปั๊มน้ำและตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่อยู่ห่างจากตัวรับสัญญาณที่ชื้นตัวไว้
- ปรึกษาผู้ดูแลระบบไฟฟ้าเมืองที่อยู่อาศัยเพื่อขอความช่วยเหลือ

คำแคลงเกี่ยวกับความสอดคล้องของ CE

Acer Inc., ขอประกาศในที่ว่ามอนิเตอร์ LCD นั้นปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการ EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU และ RoHS Directive 2011/65/EU และ Directive 2009/125/EC โดยคำนึงถึงการกำกับดูแลของสหราชอาณาจักร เนื่องจากตัวอุปกรณ์ได้รับการทดสอบและได้รับการรับรองจากผู้ให้บริการ EMC ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการดังนี้

ข้อสังเกต:

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับบอร์ดเดอร์ ห้ามยกบอร์ดเดอร์โดยรับที่ฐาน

ข้อสังเกต: สายหุ้มฉนวน

การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่นี่ ทั้งหมดต้องทำโดยใช้สายหุ้มฉนวนเพื่อรักษาการป้องกันมาตรฐานของ EMC

ข้อสังเกต: อุปกรณ์ต่อพ่วง

เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต เทอร์มินัล เครื่องพิมพ์ ฯลฯ) ที่ได้รับการรับรองว่าปฏิบัติตามข้อจำกัด Class B เท่านั้น ที่สามารถ เชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์นี้ การใช้งานกับอุปกรณ์ต่อพ่วงไม่ได้รับรองอาจจะส่งผลให้เกิดการรบกวนการรับสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์

ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยยืดแจ้งจากผู้ผลิตอาจทำให้สิทธิ์ของผู้ใช้ซึ่งได้รับจาก Federal Communications Commission ในประเทศนี้ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามได้

เงื่อนไขการใช้งาน

อุปกรณ์นี้เป็นไปตาม Part 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้ข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้อาจไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทั้งหมดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

ข้อสังเกต: ผู้ใช้ของประเทศไทย

อุปกรณ์ได้รับการรับรองตาม Canadian 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.

การกำจัดขยะจากอุปกรณ์โดยผู้ใช้ในแบบส่วนตัวในครัวเรือนภายใต้กฎหมายในสหภาพยุโรป

สัญลักษณ์นี้ที่อยู่บนผลิตภัณฑ์หรือบนบรรจุภัณฑ์เป็นการระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้จะต้องไม่ถูกกำจัดรวมกับขยะในครัวเรือนอีก ของคุณ โดยจะเป็นความรับผิดชอบของคุณในการจัดขยะจากอุปกรณ์โดยที่ของบ้านให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นที่รับผิดชอบ จำกับกฎระเบียบที่กำหนดไว้เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเก็บแยกและรีไซเคิลจะช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและทำให้เราจัดการขยะได้ดีขึ้น ที่ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ที่คุณสามารถส่งมอบขยะจากอุปกรณ์ไปยังศูนย์การค้าที่ได้รับการรับรอง ให้ท่องถินของคุณ เทศบาลกำจัดขยะในครัวเรือน หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์



ข้อมูลจำเพาะ

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| จอ LCD | ระบบขั้นบasseสีล่อน | TFT Color LCD | |
| | ขนาด | 27" W (69 ซม.) | |
| | ระยะห่างระหว่างพื้นที่เชลล์ | 0.31125 มม. (แนวตั้ง) x 0.31125 มม. (แนวตั้ง) | |
| | ความสว่าง | 300 cd/m ² (ทั่วไป) | |
| | ความเรียบง่ายต่าง | สูงสุด 100000000:1 (ACM) | |
| | มนต์เรืองไฟต์ | 170° (แนวตั้ง) 160° (แนวตั้ง) (CR=10) | |
| | เวลาตอบสนอง | 1 ms (G ลง G) | |
| | ชนิดของจอ | TN | |
| | รีดิจิต | อะนาล็อกอินเดอร์เฟซ R, G, B | |
| | H-Frequency | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | V-Frequency | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | สีของจอ | 16.7 ล้าน | |
| | Dot Clock | VGA: 210 MHz HDMI 1.4 /DP: 220 MHz | |
| ความละเอียดสูงสุด | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDC1/DDC2B | |
| ระดับการประหยัดพลังงาน | | A | |
| *การใช้พลังงานต่อปี | | 21 (kWh) (สำหรับรุ่นอินพุต HDMI) | |
| การใช้พลังงาน | โหมดเปิด | 32 W (ทั่วไป) | |
| | โหมดล๊อป | 0.48 W (ทั่วไป) | |
| | โหมดปิด | 0.35 W (ทั่วไป) | |
| ชั้วต่ออินพุต | | D-Sub HDMI 19 พิน DP 20 พิน | |
| สัญญาณวิดีโออินพุต | | อะนาล็อก: 0.7 Vp-p (มาตรฐาน), 75 OHM, บวก สัญญาณ HDMI สัญญาณ DP | |
| ลักษณะ | | 2 W x 2 (คู่ปรกติเสริม) | |
| ขนาดหน้าจอสูงสุด | | แนวตั้ง: 597.6 มม. แนวตั้ง: 336.15 มม. | |
| แหล่งจ่ายพลังงาน | | 19 V —— 2.1 A (2.1 A) | |
| ข้อควรคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม | | อุณหภูมิในการทำงาน: 0° สิ่ง 40°C อุณหภูมิในการจัดเก็บ: -20° สิ่ง 60°C ความชื้นในการทำงาน: 20% สิ่ง 80% | |
| ขนาด | | 61.4 (กว้าง) x 424.8 (สูง) x 178.9 (ลึก) มม. | |
| น้ำหนัก (N. W.) | | 4.6 กก. (มาตรฐาน) | |
| การรีเซ็ต | | การรีเซ็ต: -5° สิ่ง +15° (เฉพาะที่รุ่นสูงสุด สามารถรีเซ็ตได้ 15 องศาทางขั้วนมุมเงย) การรีเซ็ต: ไม่มี | |
| ข้อมูลจำเพาะของกลไก | | การรีเซ็ตความสูง: ไม่มี การรีเซ็ต/รีเซ็ต: ไม่มี ชุดเบนเนฟิคิวเตอร์: ไม่มี (ขาดงบนคอมโอดอกได้ตัวบุคคลในสกรี) | |
| การควบคุมภายนอก | สวิตช์/ปุ่ม | ปุ่มปิด/ปิดเครื่อง เมบ/ปีบ อินพุต | ระบบเสียง ความสว่าง ให้มุม |
| | | ความสว่าง ความเรียบง่ายต่าง [*] สวีซิล์ฟ แสงสีฟ้า ACM ความชัดสูงสุด ตัวหนอนบนหน้าจอ ตัวหนอนแนวตั้ง ไฟกระพริบ кнопкาน การทำงานค่าอัตโนมัติ แนะนำ อุณหภูมิสี โหมด SRGB สี 6 แทน ความสว่าง 6 แกน ระดับเสียง | Over Drive Aim point ภาษา การหมุนจะเปลี่ยน OSD ความบันดาลใจ Refresh rate number อินพุต ตัวหนอนหลังสัญญาณอัตโนมัติ รูปแบบ DP ไฟแสดงการ การทำงาน Hot Key DDC/CI ระบบเสียงของ HDMI ไฟแสดงใช้งานอย่างรวดเร็ว ข้อมูลหน้าจอ รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด |
| | พัฟฟ์ชั้นการทำงาน | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ข้อมูลจำเพาะทั่วไปของหน้าจอ | | | |

ค้นหาเอกสารอื่นๆ และคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ Acer ของคุณบนเว็บไซต์การสนับสนุนอย่างเป็นทางการของ Acer

*การใช้พลังงานต่อปีจะคำนวณโดยใช้ตามแบบอย่างการใช้พลังงาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วันต่อปี

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora (QSG)

Važna bezbednosna uputstva

Pažljivo pročitajte sledeća uputstva.

- Da biste očistili ekran LCD monitora: Proverite da li električne specifikacije monitora odgovaraju napajanju naizmeničnom strujom u vašoj oblasti.
 - Isključite LCD monitor i izvucite kabl za napajanje iz utičnice.
 - Krpu napskrnjite sredstvom za čišćenje koje nije na bazi rastvarača, pa pažljivo obrišite ekran.
 - **NIKADA NEMOJTE PRSKATI NITI SIPATI BILO KAKVU TEČNOST DIREKTNO NA EKRAN ILI KUĆIŠTE.**
 - **NEMOJTE KORISTITI SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE NA BAZI AMONIJAKA ILI ALKOHOЛА NA LCD EKRANU ZA PRIKAZ ILI KUĆIŠTU.**
 - Kompanija Acer neće biti odgovorna za oštećenja nastala korišćenjem sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Ne stavlajte LCD monitor pored prozora. Izlaganje kiši, vlazi i sunčevog svetlosti može da dovede do ozbiljnog oštećenja monitora.
- Ne pritisnite LCD ekran. Prejak pritisak može trajno oštetići ekran.
- Ne uklanjajte poklopac i ne pokušavajte da sami servisirate uređaj. Bilo koju vrstu servisiranja mora da obavlja ovlašćeni tehničar.
- LCD monitor skladišlite u prostoriji sa temperaturom od -20° do 60° C (-4° do 140° F). Skladištenje LCD monitora na temperaturama van ovog opsega može dovesti do trajnog oštećenja.
- Smesta isključite monitor iz struje i pozovite ovlašćenog tehničara u sledećim okolnostima:
 - Signalni kabl između monitora i računara je raspletan ili oštećen.
 - Tečnost se prosula na LCD monitor ili je monitor bio izložen kiši.
 - LCD monitor ili njegovo kućište su oštećeni.

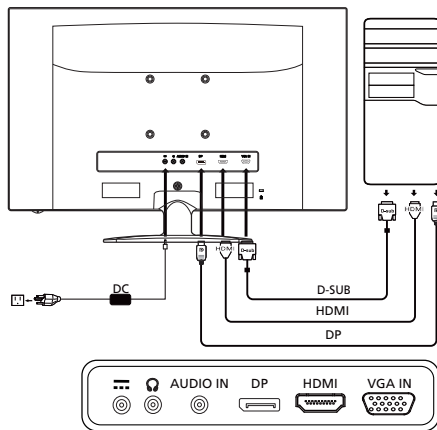
Pričvršćivanje monitora na osnovu

- Izvadite monitor iz pakovanja.
- Pričvrstite postolje na osnovu. (kod određenih modela)
- Okrentite u smeru kretanja kazaljke na satu da biste ga zaključali. Proverite da li je osnova zaključana za postolje. (kod određenih modela)
- Pričvrstite osnovu za postolje okretanjem zavrtnja pomoću ravne alatke ili prikladnog novčića. (kod određenih modela)

Povezivanje monitora sa računaram

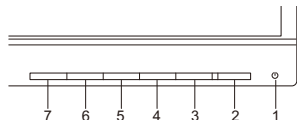
- Isključite monitor i izvucite kabl za napajanje računara iz utičnice.
- 2-1 Povezivanje video kabla
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Prikљučite VGA video kabl u računar.
- 2-2 Povezivanje HDMI kabla
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Prikљučite HDMI kabl u računar.
- 2-3 Povezivanje DP kabla
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Prikљučite DP kabl u računar.
- Povežite audio kabl. (Opciono)
- Priklučite jedan kraj adaptera u monitor, a drugi kraj u pravilno uzemljenu utičnicu sa naizmeničnom strujom.
- Uključivanje monitora i računara.

Uključite prvo monitor, a zatim računar. Redosled uključivanja je veoma važan.



Spoljne komande

| Br. | Ikona | Stavka | Opis |
|------|-------|---|---|
| 1, 2 | | Dugme za uključivanje/isključivanje / indikator | Uključivanje/isključivanje monitora. Plava boja označava da je monitor uključen. Žuta boja označava da je monitor u stanju pripravnosti/ režimu za uštedu energije. |
| 3 | | Funkcije iz menija na ekranu | Pritisnite da biste prikazali meni na ekranu. Pritisnite ponovo da biste otvorili izabrano stavku iz menija na ekranu. |
| 4 | | Dugme za ulaz | Pritisnite da biste prešli na izvore za ulaz. |
| 5 | | Dugme za jačinu zvuka | Pritisnite da biste aktivirali kliznu skalu jačine zvuka. |
| 6 | | Osvetljenost | Pritisnite ovaj taster da biste otvorili meni Osvetljenost i podešili željeni nivo osvetljenosti. |
| 7 | | Režim | Pritisnite da aktivirate meni Režim . |



Zakonski propisi i bezbednosna obaveštenja

Obaveštenje FCC

Testiranjem je utvrđeno da je ovaj uređaj usklađen sa ograničenjima digitalnog uređaja klase B u skladu sa delom 15 pravila FCC. Ova ograničenja predviđena su kao razumna zaštita od štetnih smetnji prilikom instalacije u stambenim objektima. Ovaj uređaj stvara, koristi i emituje radiofrekventnu energiju i, ako se ne instalira i koristi u skladu sa uputstvima, može dovesti do štetnih smetnji u prenosu radio-signala.

Međutim, nije moguće garantovati da neće doći do smetnji u određenoj instalaciji. Ako ovaj uređaj dovede do smetnji u prijemu radio ili TV signala, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, preporučujemo da pokušate da otklonite smetnje na neki od sledećih načina:

- Okrenite ili premestite prijemnu antenu.
- Udaljite uređaj od prijemnika.
- Povežite uređaj u utičnicu koja se nalazi na različitom strujnom kolu od onog na koji je povezan prijemnik.
- Zatražite pomoć od distributera ili iskusnog radio/TV tehničara.

CE izjava o usklađenosti

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

Napomena:

Da bi se sprečilo oštećenje monitora, nemojte podizati monitor sa njegovog postolja.

Napomena: Oklopljeni kablovi

Za povezivanje sa drugim računarima potrebno je koristiti oklopljene kablove kako bi se održala usklađenost sa propisima o elektromagnetskoj kompatibilnosti.

Napomena: Periferni uređaji

Sa ovim uređajem dozvoljeno je povezivati samo periferne uređaje (ulazne/izlazne uređaje, terminalne, štampače itd.) koji imaju sertifikat usklađenosti sa ograničenjima za uređaje klase B. Korišćenje sa nesertifikovanim perifernim uređajima može dovesti do smetnji u prijemu radio i TV programa.

Oprez

Promene ili modifikacije koje proizvođač nije izričito odobrio mogu dovesti do ukidanja dozvole korisnika za korišćenje ovog proizvoda, koju mu je dodelila Federalna komisija za komunikacije (FCC).

Uslovi za korišćenje

Ovaj uređaj je usklađen sa delom 15 pravila FCC. Korišćenje podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme da izazove štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do nepravilnosti u radu.

Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B usklađen je sa kanadskim standardom 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.

Odlaganje otpadnih uređaja od strane korisnika iz domaćinstava u Evropskoj uniji

Ovaj simbol na proizvodu ili pakovanju označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati zajedno sa ostalim kućnim otpadom. Umesto toga, obavezni ste da otpadne uređaje odložite tako što ćete ih predati na nekoj od postojećih tačaka za prikupljanje otpadne električne i elektronske opreme. Zasebno prikupljanje i recikliranje otpadnih uređaja prilikom odlaganja pomaže u zaštiti prirodnih resursa i garantuje da će uređaj biti recikliran na način koji štiti zdravlje ljudi i životnu sredinu. Više informacija o tačkama za prikupljanje otpadnih uređaja radi recikliranja potražite od lokalne gradske kancelarije, lokalne komunalne službe ili prodavnice u kojoj ste kupili proizvod.



SPECIFIKACIJE

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|
| LCD ekran | Pogonski sistem | TFT LCD ekran u boji | |
| | Veličina | 27" W (69 cm) | |
| | Veličina piksela | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Osvetljenost | 300 cd/m ² (tipično) | |
| | Kontrast | Maks. 10000:1 (ACM) | |
| | Ugao vidljivosti | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Vreme odziva | 1 ms (siva do sive) | |
| | Tip ekrana | TN | |
| | Video | Analogni R, G, B interfejs | |
| | H-frekvencija | VGA/HDMI: 30–85 kHz DP: 85–85 kHz | |
| | V-frekvencija | VGA/HDMI: 55–75 Hz DP: 47–75 Hz | |
| | Boje na ekranu | 16,7 miliona | |
| | Takt generisanja piksela | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Maksimalna rezolucija | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Energetski razred | | A | |
| *Godišnja potrošnja energije | | 21 (kWh) (kod modela sa HDMI ulazom) | |
| Potrošnja energije | Uključen | 32 W (tipično) | |
| | Režim mirovanja | 0,48 W (tipično) | |
| | Isključen | 0,35 W (tipično) | |
| Ulažni priključak | | D-Sub HDMI 19-pinski DP 20-pinski | |
| Ulažni video signal | | Analogni: 0,7 Vp-p (standardni), 75 OHM, pozitivan HDMI signal DP signal | |
| Zvučnici | | 2 W x 2 (opcionalno) | |
| Maksimalna veličina ekrana | | Horizontalno: 597,6 mm Vertikalno: 336,15 mm | |
| Izvor napajanja | | 19 V 2.1 A (2,1 A) | |
| Ambijentalni faktori | | Radna temperatura: 0° do 40°C Temperatura za skladиштење: -20° do 60°C Vlažnost pri radu: 20% do 80% | |
| Dimenzije | | 614 (Š) x 424,8 (V) x 178,9 (D) mm | |
| Težina (neto) | | 4,6 kg (neto) | |
| Specifikacije mehanizma | | Nagnjanje: -5° do +15° (nagnjanje pod ugлом od 15 stepeni dostupno je samo u najvišoj tački) Rotiranje: Ne Podešavanje visine: Ne Menjanje orientacije: Ne Odvijivo postolje: Da (odvojivo postolje sa skidanjem pomoću zavrtinja) | |
| Spoljne komande | Prekidač/dugmad | Dugme za uključivanje/isključivanje MENU/ENTER Ulaž | Jačina zvuka Osvetljenost Režim |
| | Funkcije | Osvetljenost Kontrast Pojačavanje crne boje Plava svetlost ACM Super oštrena H. pozicija V. pozicija Fokus Takt Automatsko konfiguriranje Gama Temperatura boje sRGB mode Nijansa u 6 osa Zasaćenost u 6 osa Jačina zvuka | Over Drive Ciljna tačka Jezik Dužina prikazivanja menija na ekranu Prozirnost Brzina osvežavanja Ulaž Automatski izvor DP format |

Sve specifikacije podležu promeni bez prethodnog obaveštenja.

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

*Godišnja potrošnja energije izračunava se na osnovu tipične potrošnje energije od 4 sata na dan, 365 dana godišnje.

دليل البدء السريع لشاشة LCD من Acer (QSG)

تéléchargement de la documentation technique

الرجوع إلى قائمة التعليمات التالية بخطاب.

1. تثبيت شاشة LCD - تأكيد أن شاشتك مصنفة كهربائيًا للعمل باستخدام طاقة التيار المباشر المتوفرة في موقعك.
2. قم بإيقاف تشغيل شاشة LCD وأصلب قابس سلك الطاقة.
3. لا ترش أو تسكب أي سوائل مباشرة على الشاشة أو الحاوية.
4. لا يجوز استخدام أي منظفات قاتمة على الشادر أو الكحوليات على شاشة عرض LCD أو الحاوية.
5. لا تتعرض شاشة LCD بالقرب من الماء، قد يتسبب تهاب الشاشة في خروج تلف الشاشة.
6. لا تتضمن شاشة LCD بالقرب من الماء، قد يتسبب تهاب الشاشة في خروج تلف الشاشة.
7. لا تمسك العطايا ولا تحاول إزالتها من الشاشة.
8. قد يتذكر شاشة LCD خارج هذا المدى في خروج تلف الشاشة.
9. قم على الفور بفك قابس الشاشة والوصلات حتى تتمكن من إزالة الشاشة إلى الكمبيوتر.
10. افراز أو تلف كبل الإشارة من الشاشة إلى الكمبيوتر الشخصي.
11. إسكات الأسائل على شاشة LCD أو عرض الشاشة إلى الأمطار.
12. افلاط شاشة LCD أو الحاوية.

تركيب الشاشة بالقاعدة

قم بإيقاف الشاشة من العلامة.

قم بتركيب كابل الحامل بالقاعدة. (المجموعة محددة من الطرز)

قم بفك العلامة على الشاشة إلى الحامل. (المجموعة محددة من الطرز)

قم بتنشيط شاشة LCD بالقرب من الماء، ثم تدوير الشاشة.

قم بفك الشاشة من العلامة.

توصيل الشاشة بجهاز الكمبيوتر

قم بإيقاف تشغيل الشاشة وأصلب قابس سلك طاقة جهاز الكمبيوتر.

2-1 قم بتوصيل كابل الفيديو.

أ. تأكيد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

ب. قم بتوصيل كابل فيديو VGA بجهاز الكمبيوتر.

2-2 HDMI

أ. تأكيد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

ب. قم بتوصيل كابل HDMI بجهاز الكمبيوتر.

2-3 DP

أ. تأكيد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

ب. قم بتوصيل كابل الصوت. (اختياري)

3

قم بتوصيل طرف واحد من المهايني بالشاشة والطرف الآخر بمخرج تيار متزايد

4

موزع بطرق صحيحة.

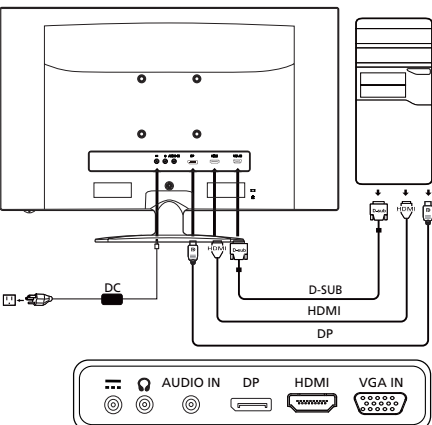
5

قم بتشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

قم بتشغيل الشاشة أولاً، ثم قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

هذا السلسلة مهم للغاية.

مفاتيح التحكم الخارجية



| الرقم | الرمز | العنصر | الوصف |
|-------|-------|------------------------|--|
| 2-1 | | مؤشر لازر الطاقة | تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة. يشير اللون الأزرق إلى تشغيل الشاشة. يشير اللون الكهربائي إلى وضع الاستعداد/إدخال الشاشة. |
| 3 | | وظائف العرض على الشاشة | اضغط لإظهار العرض على الشاشة اضغط مرة أخرى لإدخال تحديد في العرض على الشاشة. |
| 4 | | زر الإدخال | اضغط للتبدل بين مصادر الإدخال. |
| 5 | | زر مستوى الصوت | اضغط لتنشيط مقياس مستوى الصوت المنزلي. |
| 6 | | السطوع | اضغط على المفتاح لفتح عنصر التحكم المسطوع وتعيينه إلى المستوى المرغوب. |
| 7 | | الوضع | اضغط لتنشيط قائمة الوضع. |

اللوائح وإخطارات السلامة

إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية

تم اختيار هذا الجهاز ووجب أنه يتغيب مع القيد الملاصقة الفيدرالية. تم وضع هذه القيد لتوفير حماية معقولة من التشويش الضار داخل منشأة سكنية. هذا الجهاز يولد طاقة ترددات لاسلكية ويستخدمها بثها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات، فقد يتسبّب في حدوث تشويش ضار بالصالات الراديو.

ومن ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تشويش في ترددات معينة. إذا تسبّب هذا الجهاز في حدوث تشويش ضار باستقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن تحديده ببيان تشغيل الجهاز ثم تشغيله، فإنه يوصى بأن يجرّب المستخدم تصحيح التشويش عن طريق تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز في مخرج كهربائي يتشتّل على دائرة مختلفة عن الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- اشتهر التاجر أو فني راديو/تلفزيون غير الحصول على المساعدة.

بيان التوافق من الاتحاد الأوروبي

يجب ذلك، تعلن شركة Acer Inc. عن توافق شاشة LCD هذه مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى المرتبطة بتوسيع التوافق الكهرومغناطيسي EU/2014/30/EU، وتوجيه الفولطية المنخفضة EU/2014/35/EU، وتوجيه تقييد استخدام المواد الخطرة EU/2011/65/EC، وتوجيه EC/2009/125/EC المتعلق ببناء إطار عمل خاص بوضع متطلبات التصميم صدق البيئة المنتجة المرتبط بالطاقة.

إخطار:

تجنب نفف الشاشة، لا ترفعها من قاعدتها.

إخطار: الكابلات المغلفة

يجب عمل جميع الاتصالات بجهاز الكمبيوتر الأخرى باستخدام كابلات مغلفة لحفظ على الامتثال للوائح التوافق الكهرومغناطيسي.

إخطار: الأجهزة الطرفية

لا يسمح بتركيب سوى الأجهزة الطرفية (أجهزة الإدخال/الإخراج، أطراف التوصيل، الطابعات، إلخ) المعتمدة للتوافق مع قيد اللغة «ب» بهذا الجهاز. يتحمل أن يودي التشغيل باستخدام أجهزة طرفية غير معتمدة إلى حدوث تشويش في استقبال الراديو والتلفاز.

تنبيه:

قد تتسبّب التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحةً بواسطة الجهة المصنعة إلى إلغاء سلطة المستخدم، الممنوعة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية، لتشغيل هذا المنتج.

شروط التشغيل

يتوافق هذا الجهاز مع القيد رقم 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. يُخصِّص التشغيل للشريطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبّب هذا الاستخدام في حدوث تشويش ضار، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش منتهي، وذلك يشمل التشويش الذي قد يتسبّب في حدوث تشغيل غير مرغوب به.

إخطار: المستخدمون الكنديون

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من اللغة «ب» مع المعيار ICES-003 الكندي.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

التخلص من مخلفات المعدات بواسطة المستخدمين في المنازل الخاصة في الاتحاد الأوروبي

يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على الغلاف إلى ضرورة عدم التخلص من هذا المنتج مع المخلفات المنزلية الأخرى. بدلاً من ذلك، تقع المسؤولية على كل من يخلص من مخلفات المعدات عن طريق تسليمها إلى نقطة تجميع المخلفات المخصصة من أجل إعادة تدوير مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التجمع المنفصل وإعادة التدوير لمخلفات المعدات عند التخلص منها في الحفاظ على الموارد الطبيعية والتأكد من إعادة تدويرها طرقاً تحمي الصحة البشرية والبيئة. للحصول على مزيد من المعلومات حول المكان الذي يمكنك فيه التخلص من مخلفات المعدات، يرجى الاتصال بموظف المدينة المحلي أو خدمة التخلص من المخلفات المنزلية التي تتبعها أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



المواصفات

| | | |
|------------------------|---|--|
| نظام التشغيل | شاشة LCD ملونة TFT | |
| الحجم | 27 W (69) ² | |
| قياس البكسل | 0.31125 ملم (أقصى) × 0.31125 ملم (أقصى) | |
| السطوع | نسبة مئونت مراعي (أقصى) | |
| التبابن | 300 اللumen | |
| زاوية الرؤية | الحد الأقصى: 100000000:1 (إدارة التباين التكفي) | |
| وقت الاستجابة | 170 درجة (أقصى) 160 درجة (رأسي) (نسبة التباين=10) | |
| نوع اللوحة | 1 مللي ثانية (الرمادي إلى الرمادي) | |
| LCD لوحة | TN | |
| الفيديو | وأوجه تباين الأحمر، الأخضر، النبي | |
| التردد الأفقي | kHz 85 - 30 :HDMI/VGA kHz 85 - 85 :DP | |
| التردد الرأسي | Hz 75 - 55 :HDMI/VGA Hz 75 - 47 :DP | |
| ألوان العرض | 16.7 مليوناً | |
| الساعة القصبة | MHz 210 :VGA MHz 220 :DP/HDMI 1.4 | |
| الحد الأقصى للنقد | 60 @ 1080 x 1920 :VGA 75 @ 1080 x 1920 :DP/HDMI | |
| التوصيل والتشغيل | VESA DDCCI/DDC2B | |
| فترة كفاءة الطاقة | A | |
| *استهلاك الطاقة السنوي | (HDMI 21) | |
| وضع التشغيل | 32 واط (أقصى) | |
| وضع السكون | 0.48 واط (أقصى) | |
| وضع إيقاف التشغيل | 0.35 واط (أقصى) | |
| موصل الإدخال | D-Sub DVI تو 19 بنساً HDMI تو 20 بنساً DP | |
| إشارة فيديو الإدخال | متزامن: 0.7 (قياسي)، OHM 75، موجب HDMI إشارة DP إشارة | |
| مكررات الصوت | (2) خنزيري (W x 2) | |
| مصدر الطاقة | (2.1A) 2.1A —— 19 V | |
| الاعتراضات البيئية | درجة حرارة التشغيل: من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية طريقة التسغيف: 20% إلى 80% | |
| الأبعاد | 614 (العرض) x 424.8 (الارتفاع) x 178.9 (العمق) مم | |
| الوزن (الوزن الصافي) | 4.6 كجم (صافي) | |
| مواصفات الآلية | الإمالة: 5°، يمتحن إلى 15 درجة (عند أعلى نقطة فقط يمكن توفير 15 درجة من الانحناء لزاوية الارتفاع) الدوران حول المحور: لا يوجد ضبط الارتفاع: لا يوجد المحور: يوجد الجملل القابل للتنقل: نعم (قابل للنك مع إمكانية تحرير باستخدام التبرير الغربي) | |
| ZR المقاومة/الإدخال | مستوى الصوت السطوع الوضع | ZR المقاومة/الإدخال |
| ZR المقاومة/الإدخال | Over Drive نقطة الهدف اللغة | السطوع التبابن |
| ZR المقاومة/الإدخال | مستوى الصوت على الشاشة الشفافية | Black Boost Blue Light إدارة التباين التكفي الحد الأقصى الوضوء الأفقي الوضوء الرأسي |
| ZR المقاومة/الإدخال | Refresh rate number إدخال المصدر الثنائي DP البيضاء العالية تقويم نقاط التشغيل السريع DDC/CI | التركيز السرعة تكبير نقاط جاما درجة حرارة اللون sRGB |
| ZR المقاومة/الإدخال | HDMI مستوى اللون الأسود لـ وضع اللون السريع معلومات عن الشاشة إعادة ضبط كل الإعدادات | وضع اللون على 6 محاور تشغيل على 6 محاور مستوى الصوت |
| مفاتيح التحكم الخارجية | تضمين جميع المراصفات للتغيير بدون إطار. | |

يمكنك العثور على الأدلة والمستندات الأخرى الخاصة بمنتج Acer على موقع الويب الرسمي لـ Acer.

* تم حساب استهلاك الطاقة السنوي باستخدام استهلاك الطاقة المئوي البالغ 4 ساعات في اليوم، لمدة 365 يومًا في العام.

Guia de início rápido do monitor LCD Acer (QSG)

Instruções de segurança importantes

Leia as instruções a seguir atentamente.

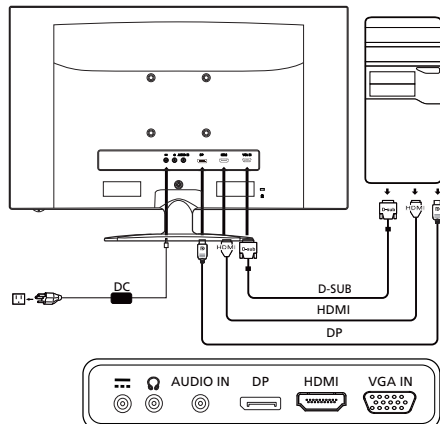
- Para limpar a tela do monitor LCD: Verifique se a classificação do monitor permite que ele seja conectado à fonte de alimentação CA disponível na sua localidade.
 - Desligue o monitor LCD e desconecte o cabo de alimentação da tomada.
 - Borrife uma solução de limpeza sem solventes em um pano e limpe a tela com cuidado.
 - NUNCA BORRIFÉ NEM DESPEJE QUALQUER TIPO DE LÍQUIDO DIRETAMENTE NA TELA OU NAS DEMAIS PARTES DO MONITOR.**
 - NÃO USE PRODUTOS À BASE DE AMONÍACO OU ÁLCOOL NO VISOR OU NAS DEMAIS PARTES DO MONITOR LCD.**
 - A Acer não será responsável por danos resultantes do uso de soluções de limpeza à base de amoníaco ou álcool.
- Não coloque o monitor LCD próximo a janelas. A exposição do monitor à chuva, umidade ou luz solar pode causar danos graves ao aparelho.
- Não aplique pressão à tela LCD. A pressão em excesso pode causar danos permanentes ao visor.
- Não remova a tampa nem tente fazer a manutenção da unidade. Todos os tipos de manutenção devem ser realizados por um técnico autorizado.
- O monitor LCD deve permanecer em ambientes com temperatura entre -20 a 60 °C (-4° a 140° F). Não seguir essa recomendação pode causar danos permanentes ao aparelho.
- Desconecte o monitor da tomada imediatamente e entre em contato com um técnico autorizado em qualquer um destes casos:
 - O cabo de sinal que conecta o monitor ao PC está desgastado ou foi danificado.
 - Houve derramamento de líquido no monitor LCD ou o monitor foi exposto à chuva.
 - O monitor LCD — ou outras partes do aparelho — está danificado.

Como fixar o monitor na base

- Remova o monitor da embalagem.
- Encaixe o suporte do monitor na base (somente em alguns modelos)
- Gire no sentido horários para travar. Verifique se a base e o suporte estão travados (somente em alguns modelos)
- Fixe o suporte na base com um parafuso usando uma chave de fenda ou uma moeda apropriada. (somente em alguns modelos)

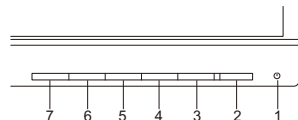
Como conectar o monitor a um computador

- Desligue o monitor e desconecte o cabo de alimentação do computador da tomada.
 - 2-1 Conectar o cabo de vídeo
 - Verifique se o monitor e o computador estão desligados.
 - Conecte o cabo de vídeo VGA ao computador.
 - 2-2 Conectar o cabo de HDMI
 - Verifique se o monitor e o computador estão desligados.
 - Conecte o cabo HDMI ao computador.
 - 2-3 Conectar o cabo DP
 - Verifique se o monitor e o computador estão desligados.
 - Conecte o cabo DP ao computador.
 - Conecte o cabo de áudio. (Opcional)
 - Conecte uma extremidade do adaptador ao monitor e a outra extremidade a uma tomada de CA adequadamente aterrada.
 - Ligue o monitor e o computador.
- Ligue primeiro o monitor e, em seguida, o computador. Esta sequência é muito importante.



Controles externos

| Nº | Ícone | Item | Descrição |
|-------|-------|------------------------|---|
| 1 e 2 | | Botão/indicador ON/OFF | Liga/desliga o monitor. A cor azul indica que o aparelho está ligado. A cor âmbar indica que o aparelho está no modo de espera/economia de energia. |
| 3 | | Funções do OSD | Pressione para visualizar o OSD. Pressione novamente para escolher uma opção no OSD. |
| 4 | | Botão de entrada | Aperte para trocar os input sources. |
| 5 | | Botão de volume | Aperte para ativar a escala deslizante de volume. |
| 6 | | Brilho | Aperte a tecla para abrir o controle de Brilho e defina-o no nível de sua preferência. |
| 7 | | Modo | Pressione para ativar o menu Modo. |



Regulamentos e avisos de segurança

Aviso da FCC

Esse dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivos digitais da Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção adequada contra interferência em instalações residenciais. Esse dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de rádiofrequência. Se não for instalado e usado de acordo com as instruções, o aparelho pode provocar interferência em comunicações de rádio.

No entanto, não há garantias de que não haverá interferência em determinadas instalações. Se o dispositivo causar interferência na recepção de rádio ou televisão — o que é possível verificar desligando e ligando o dispositivo —, o usuário deve tomar uma ou mais das medidas a seguir para tentar solucionar o problema:

- Mude a posição da antena receptora.
- Distancie o dispositivo do receptor.
- Conecte o dispositivo a outra tomada, de modo que o aparelho e o receptor sejam conectados a circuitos diferentes.
- Consulte o revendedor ou um técnico em rádio/televisão experiente para obter ajuda.

Declaração de conformidade CE

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

Aviso:

Para evitar danos ao monitor, não levante o monitor pela sua base.

Aviso: Cabos blindados

Todas as conexões com outros dispositivos de computação devem usar cabos blindados para manter a conformidade com as regulamentações de compatibilidade eletromagnética.

Aviso: Dispositivos periféricos

Somente periféricos (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras etc.) certificados e em conformidade com os limites da Classe B podem ser conectados a esse equipamento. O uso de dispositivos periféricos não certificados pode causar interferência na recepção de sinais de rádio e televisão.

Cuidado

As alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pelo fabricante podem revogar o direito de utilização do produto, que é assegurado pela Federal Communications Commission.

Condições de funcionamento

Esse dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC. A operação está sujeita a estas duas condições: (1) o dispositivo não pode causar interferência e (2) o dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operação indesejada.

Aviso: Usuários no Canadá

Esse aparelho digital de Classe B está em conformidade com a norma canadense 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.

Descarte de equipamentos nas residências dos usuários na União Europeia

O símbolo ao lado, presente no produto ou na sua embalagem, indica que esse produto não deve ser descartado no lixo doméstico comum. Em vez disso, é sua responsabilidade descartar o equipamento adequadamente, levando-o a um ponto de coleta para reciclagem do equipamento elétrico e eletrônico. A coleta seletiva e reciclagem do equipamento no momento do descarte ajudará a conservar recursos naturais e garantir que ele seja reciclado para proteger a saúde humana e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre pontos de coleta de equipamentos para reciclagem, entre em contato com a prefeitura da sua cidade, com o serviço de coleta doméstica ou com o estabelecimento em que o produto foi adquirido.



ESPECIFICAÇÃO

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| Painel LCD | Sistema tecnológico | LCD TFT a cores | |
| | Tamanho | 27" W (69 cm) | |
| | Densidade dos pixels | 0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V) | |
| | Brilho | 300 cd/m ² (típico) | |
| | Contraste | máx. de 100.000.000:1 (ACM) | |
| | Ângulo de visualização | 170° (H) 160° (V) (CR=10) | |
| | Tempo de resposta | 1 ms (G a G) | |
| | Tipo de painel | TN | |
| | Vídeo | Interface analógica R, G, B | |
| | Frequência H | VGA/HDMI: 30 - 85 kHz DP: 85 - 85 kHz | |
| | Frequência V | VGA/HDMI: 55 - 75 Hz DP: 47 - 75 Hz | |
| | Cores do visor | 16,7 milhões | |
| Síncronismo de pontos | | VGA: 210 MHz HDMI 1.4/DP: 220 MHz | |
| Resolução máxima | | VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DP: 1920 x 1080 @ 75 Hz | |
| Plug&Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Classe de eficiência energética | | A | |
| *Consumo de energia anual | | 21 kWh (modelo com entrada HDMI) | |
| Consumo de energia | Ligado | 32 W (típico) | |
| | Hibernação | 0,48 W (típico) | |
| | Desligado | 0,35 W (típico) | |
| Conector de entrada | | D-sub HDMI 19 pinos DP 20 pinos | |
| Sinal de entrada de vídeo | | Analógico: 0,7 Vp-p (padrão), 75 OHM, Positivo Sinal HDMI Sinal DP | |
| Alto-falantes | | 2 V x 2 (opcional) | |
| Tamanho máximo da tela | | Horizontal: 597,6 mm Vertical: 336,15 mm | |
| Fonte de alimentação | | 19 V 2.1 A (2,1 A) | |
| Condições do ambiente | | Temperatura de funcionamento: 0 a 40 °C Temperatura de armazenamento: de -20 a 60 °C Umidade operacional: 20% a 80% | |
| Dimensões | | 614 (L) x 424,8 (A) x 178,9 (P) mm | |
| Peso (líquido) | | 4,6 kg (líq.) | |
| Especificações do mecanismo | | Inclinação: de -5 a +15° (só é possível obter 15 graus de inclinação para o ângulo de elevação no ponto mais alto) Rotação: Não Ajuste de altura: Não Giro: Não Suporte separável: Sim (suporte separável com ajuste por parafuso) | |
| Controles externos | Botões | Botão ON/OFF MENU/ENTRAR Entrada | Volume Brilho Modo |
| | Funções | Brilho Contraste Aumento de Preto Luz azul ACM Super Nitidez Posição-H Posição-V Foco Síncronismo Ajuste Automático Gamma Temp. de cor sRGB Mode Matriz 6-eixos Satur.6-eixos Volume | Cancelar Ponto alvo Idioma Tempo limite OSD Transparéncia Num taxa atualiz Entrada Fonte automática Formato DP Wide Mode Designação de Atalho DDC/CI Nível preto HDMI Modo Início Ráp. Display Information (Informações sobre o visor) Redefinir Todas Config |
| Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. | | | |

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

*O consumo de energia anual é calculado com base no consumo de energia normal por 4 horas por dia, 365 dias por ano.

Короткий посібник з використання РК-монітора Acer (QSG)

Важливі заходи безпеки

Уважно прочитайте подані далі інструкції.

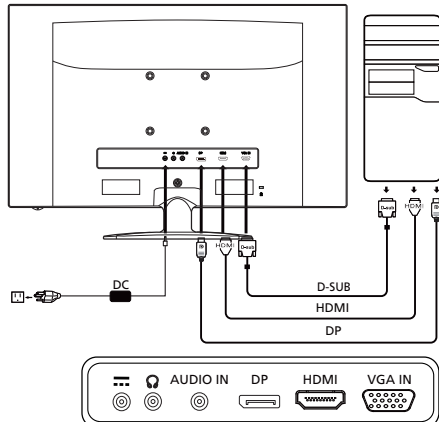
- Чищення екрана РК-монітора: перевірте, чи монітор призначено для роботи в мережі змінного струму, що у вашій місцевості.
 - Вимкніть РК-монітор та від'єднайте кабель живлення.
 - Розгліпіть нерозчинний засіб для чищення на ганчірку й акуратно почистіть екран.
 - **НИКОЛИ НЕ РОЗПИЛЮЙТЕ ТА НЕ ПРОЛИВАЙТЕ РІДИНУ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА ЕКРАН АБО КОРПУС.**
 - **ДЛЯ КОРПУСА АБО РК-ДИСПЛЕЯ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ОЧИСНИКИ НА ОСНОВІ АМИАКУ АБО СПИРТУ.**
 - Acer не несе відповідальність за пошкодження через застосування очисників, що містять аміак або спирт.
- Не ставте РК-монітор біля вікна. Дощ, волога або сонячні промені можуть сильно пошкодити його.
- Не тисніть на РК-екран. Надмірний тиск може пошкодити дисплей.
- Не знімайте кришку та не обслуговуйте цей пристрій самостійно. Будь-яке обслуговування має виконувати уповноважений спеціаліст.
- Зберігайте РК-монітор у кімнаті за температурі від -20° до 60° С. Зберігання РК-монітора за іншої температури, ніж ця, може спричинити його пошкодження.
- Негайно від'єднайте монітор від електромережі та викличте уповноваженого спеціаліста за описаних нижче обставин.
 - Кабель передачі сигналів від монітора до комп'ютера зносився або пошкоджений.
 - На РК-монітор розлилася рідина або потрапив дощ.
 - РК-монітор або корпус пошкоджено.

Під'єднання монітора до основи

- Вийміть монітор з упаковки.
- Під'єднайте підставку до основи (для деяких моделей).
- Поверніть за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати. Основу має бути зафіковано на підставці (для деяких моделей).
- Прикріпіть основу до підставки, повертаючи гвинт за допомогою спеціального інструмента або монети (для деяких моделей).

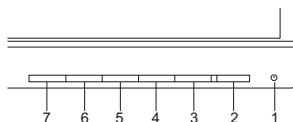
Під'єднання монітора до комп'ютера

- Вимкніть монітор та вийміть кабель живлення комп'ютера.
 - 2-1 Під'єднайте відеокабель
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
 - Під'єднайте відеокабель VGA до комп'ютера.
 - 2-2 Під'єднайте кабель HDMI
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
 - Під'єднайте кабель HDMI до комп'ютера.
 - 2-3 Під'єднайте кабель DP
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
 - Під'єднайте кабель DP до комп'ютера.
 - Під'єднайте аудіокабель (додатково)
 - Підключіть один кінець адаптера до монітора, а інший – до належним чином заземленої розетки змінного струму.
 - Увімкніть монітор і комп'ютер.
- Спочатку ввімкніть монітор, а потім комп'ютер. Важливо дотримуватися цієї послідовності.



Зовнішні елементи керування

| Номер | Піктограма | Елемент | Опис |
|-------|------------|---------------------------|--|
| 1, 2 | | Кнопка/індикатор живлення | Увімкнення/вимкнення монітора. Синій колір вказує на ввімкнене живлення. Жовтий колір вказує на режим очікування/заощадження електроенергії. |
| 3 | | Функції екранного меню | Натисніть для перегляду екранного меню. Натисніть ще раз для введення вибору в екранному меню. |
| 4 | | Кнопка входного сигналу | Натисніть, щоб змінити джерело входного сигналу. |
| 5 | | Кнопка гучності | Натисніть, щоб активувати повзунок керування гучністю. |
| 6 | | Яскравість | Натисніть клавішу, щоб відкрити елементи керування яскравістю і встановити потрібний рівень. |
| 7 | | Режим | Натисніть, щоб активувати меню Режим . |



Правові норми та заходи безпеки

Повідомлення Федеральної комісії зв'язку

Цей пристрій прошов перевірку та відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, як передбачено частиною 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. Ці обмеження призначено для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житловому середовищі. Цей пристрій створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, а тому, у разі встановлення та використання із порушенням інструкції, може приходити до виникнення шкідливих перешкод для радіозв'язку.

Проте немає жодної гарантії, що у певному варіанті встановлення перешкоди не виникатимуть. Якщо цей пристрій створює перешкоди для прийому радіосигналу або телевізійного сигналу, що можна перевірити шляхом вимикання та вимикання пристрію, рекомендується спробувати усунути перешкоди одним із наведених способів.

- Напаштуйте або змініть розташування приймової антени.
- Збільшіть відстань між пристрієм і приймачем.
- Під'єднайте пристрій до приймача до різних розеток.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого телерадіотехніка.

Заява про відповідність ЄС

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

Примітка.

З метою запобігання пошкодження монітора, не піднімайте монітор за його підставку.

Примітка. Екрановані кабелі

Для відповідності нормативним актам щодо електромагнітної сумісності усі з'єднання з іншими пристроями необхідно виконувати за допомогою екранованих кабелів.

Примітка. Периферійні пристрої

До цього пристрою можна під'єднувати лише периферійні пристрої (пристрої введення/виведення, роз'єми, принтери тощо), сертифіковані для відповідності обмеженням класу В. Робота з несертифікованими периферійними пристроями може перешкоджати прийому радіо- та телесигналів.

Увага!

Зміни чи модифікації, які не є позитивно схвалені виробником, можуть позбавити користувача права користуватися цим виробом, яке надається Федеральною комісією зв'язку.

Умови експлуатації

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. На функціонування пристрою поширюються такі дві умови: (1) цей пристрій може не приходити до виникнення шкідливих перешкод; (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, зокрема ті, які можуть спричинити небажану роботу.

Примітка. Користувачі в Канаді

Цей цифровий пристрій класу В відповідає канадському стандарту 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.

Утилізація використаного виробу користувачами у приватному господарстві у країнах ЄС

Цей символ на виробі або його упаковці вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати з іншими побутовими відходами. Будучи відповідальним за утилізації використаного пристрою, ви повинні здавати його у визначений пункт прийому для переробки використаного електричного й електронного обладнання. Розділений збір та переробка зношеного пристрою під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси і гарантує безпечну для здоров'я людей та довкілля переробку. Щоб дізнатися більше про пункти прийому використаного пристрою для переробки, зверніться до місцевої адміністрації, служби з утилізації побутових відходів або магазину, в якому ви придбали пристрій.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| ПК-панель | Керуюча система | Кольоровий TFT ПК-екран | |
| | Розмір | 27" W (69 см) | |
| | Крок піксела | 0,31125 мм (по горизонталі) x 0,31125 мм (по вертикалі) | |
| | Яскравість | 300 кд/м ² (типове) | |
| | Контрастність | 100 000 000:1 макс. (ACM) | |
| | Кут огляду | 170° (по горизонталі) 160° (по вертикалі) (CR=10) | |
| | Час відповіді | 1 мс (G to G) | |
| | Тип панелі | TN | |
| | Відео | Аналоговий інтерфейс R, G, B | |
| | Частота рядків | VGA/HDMI: 30–85 кГц DP: 85–85 кГц | |
| | Частота кадрів | VGA/HDMI: 55–75 Гц DP: 47–75 Гц | |
| | Відображення кольору | 16,7 мільйонів | |
| | Синхросигнал для відтворення зображень на растровому дисплеї | VGA: 210 МГц HDMI 1.4/DP: 220 МГц | |
| Максимальна роздільна здатність | | VGA: 1920 x 1080 при 60 Гц HDMI/DP: 1920 x 1080 при 75 Гц | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Клас енергозбереження | | A | |
| *Щорічне споживання енергії | | 21 (кВт/год.) (для моделі із входом HDMI) | |
| Споживання живлення | Режим увімкнення | 32 Вт (типове) | |
| | Режим сну | 0,48 Вт (типове) | |
| | Режим вимкнення | 0,35 Вт (типове) | |
| Вхідний роз'єм | | D-Sub HDMI 19-контактний DP 20-контактний | |
| Вхідний відеосигнал | | Аналоговий: 0,7 Vp-p (стандарт), 75 Ом, позитивний Сигнал HDMI Сигнал DP | |
| Динаміки | | 2 W x 2 (додатково) | |
| Максимальний розмір екрана | | По горизонталі: 597,6 мм По вертикалі: 336,15 мм | |
| Джерело живлення | | 19 V ____ 2.1 A (2,1 A) | |
| Умови навколошнього середовища | | Робоча температура: від 0 °C до 40 °C Температура зберігання: від -20 °C до 60 °C Робоча вологість: від 20% до 80% | |
| Розміри | | 614 (Ш) x 424,8 (В) x 178,9 (Г) мм | |
| Вага (вага нетто) | | 4,6 кг (нетто) | |
| Технічні характеристики механізму | | Нахил: від -5 до +15° (лише в найвищій точці може бути запропоновано 15 градусів нахилу для кута нахилу) Поворот: Hi Регулювання висоти: Hi Завис: Hi Знімна підставка: наявна (знімна підставка із гвинтовим розмікачем) | |
| Зовнішні елементи керування | Перемикач/кнопки | Кнопка живлення МЕНЮ/ВВЕДЕНИЯ Вхід | Гучність Яскравість Режим |
| | Функції | Яскравість Контрастність Підсилення чорного Блакитне світло ACM Горизонтальне розміщення Вертикальне розміщення Фокус Годинник Автоматичне налаштування Супер чіткість Гамма Температура кольору Режим sRGB 6-осьовий відтінок 6-осьова насиченість Гучність | Прискорення Точка наведення Мова Час очікування екранного меню Прозорість Значення частоти оновлення Вхід Авто джерело Формат DP Широкоекранний режим Призначення гарячої клавіші DDC/CI Рівень чорного HDMI Режим швидкого запуску Інформація про дисплей Скинути всі налаштування |

Усі технічні характеристики може бути змінено без попередження.

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

*Щорічне споживання енергії обчислюється з урахуванням звичайного споживання енергії протягом 4 годин на день, 365 днів на рік.



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.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Product: LCD Monitor

Trade Name: ACER

Model Number: GF276

SKU Number: GF276 xxxxxx;
("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

EN55032:2012/AC:2013 Class B
 EN61000-3-2:2014 Class D

EN 55024:2010
 EN61000-3-3:2013

LVD Directive: 2014/35/EU

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN 50581:2012

ErP Directive: 2009/125/EC

Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2017.

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

Aug. 18, 2017
Date



acer

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.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Produkt:

LCD-Monitor

Handelsbezeichnung:

ACER

Modellnummer:

GF276

Artikelnummer:

GF276 xxxxx;

(„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

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

LVD-Richtlinie: 2014/35/EU

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 |
|---|

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

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

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

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 1275/2008; EN 50564:2011 |
|--|

Jahr, in dem mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung begonnen wird: 2017.

RU Jan / leitender Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Aug. 18, 2017

Datum

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

Declaración de conformidad

Nosotros,

Acer Incorporated

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

Y,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Producto: Monitor LCD**Nombre comercial:** ACER**Número de modelo:** GF276**Número de Referencia (SKU):** GF276 xxxxxx;
(“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

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Clase B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Clase D | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

 Directiva de baja tensión: 2014/35/UE

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 |
|---|

 Directiva RoHS: 2011/65/UE

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

 Directiva ErP: 2009/125/CE

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Reglamento (CE) N° 1275/2008; EN 50564:2011 |
|---|

Año para empezar a aplicar el marcado CE: 2017.

RU Jan / Administrador Superior
Acer Incorporated (Taipei, Taiwán)Aug. 18, 2017
Fecha

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

Déclaration de conformité

Nous,

Acer Incorporated

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

Et,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italie

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

www.acer.it

Produit :**Moniteur LCD****Nom commercial :****ACER****Numéro de modèle :****GF276****Numéro SKU :****GF276 xxxxx;****(“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

- EN55032:2012/AC:2013 Classe B
 EN61000-3-2:2014 Classe D

- EN 55024:2010
 EN61000-3-3:2013

Directive LVD : 2014/35/UE

- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

Directive RoHS : 2011/65/UE

- EN 50581:2012

Directive ErP : 2009/125/CE

- Réglementation (CE) n° 1275/2008; EN 50564:2011

Année pour commencer l'apposition du marquage CE : 2017.

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

Aug. 18, 2017

Date

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

Dichiarazione di conformità

Con la presente,

Acer Incorporated

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

E,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Prodotto: Monitor LCD**Denominazione commerciale:** ACER**Numero modello:** GF276**Numero articolo (SKU):** GF276 xxxxxx;
("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

EN55032:2012/AC:2013 Classe B
 EN61000-3-2:2014 Classe D

EN 55024:2010
 EN61000-3-3:2013

Direttiva LVD: 2014/35/UE

EN 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013

Direttiva RoHS: 2011/65/UE

EN 50581:2012

Direttiva ErP: 2009/125/CE

Regolamento (CE) numero 1275 / 2008; EN 50564:2011

Anno per iniziare l'apposizione della marcatura CE: 2017.

RU Jan / Senior Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Aug. 18, 2017
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.Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy
Tel: +39-02-939-921, fax: +39-02 9399-2913
www.acer.it

| | |
|---------------------|---|
| Product: | LCD-monitor |
| Handelsnaam: | ACER |
| Modelnummer: | GF276 |
| SKU-nummer: | GF276 xxxxxx; (“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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Klasse B | <input type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Klasse D | <input type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |

LVD-richtlijn: 2014/35/EU

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 |
|--|

RoHS-richtlijn: 2011/65/EU

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

ErP-richtlijn: 2009/125/EG

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Verordening (EG) nr. 1275/2008; EN 50564:2011 |
|--|

Jaar om de CE-markering te beginnen aanbrengen: 2017.

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

Aug. 18, 2017
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.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Produto:

Monitor LCD

Designação comercial:

ACER

Número do modelo:

GF276

Número SKU:

GF276 xxxxx;

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou espaço em branco)

Nós, Acer Incorporated, sob nossa inteira responsabilidade, que o produto acima descrito está conforme a legislação de harmonização relevante da União, e que a Diretiva infra, e seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes foram aplicadas:

Diretiva CEM: 2014/30/UE

EN55032:2012/AC:2013 Classe B
 EN61000-3-2:2014 Classe D

EN 55024:2010
 EN61000-3-3:2013

Diretiva LVD: 2014/35/UE

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

Diretiva RSP: 2011/65/UE

EN 50581:2012

Diretiva ErP: 2009/125/CE

Regulamentação (CE) Nº. 1275/2008, EN 50564:2011

Ano a começar a fixação da marca CE: 2017.

Aug. 18, 2017
Data

RU Jan / Sr. Manager

Acer Incorporated (Taipé, Taiwan)

Regulatory Compliance



UA.TR.060

TÜV Rheinland
ZERTIFIZIERT
www.tuv.com
IB-1010015009

Barcode

MC.T8D11.006

P/N: 4J.3SW01.071 (xx)

acer

barcode

MC.T8D11.006

Model No.: GF276

Part No.: MC.T8D11.006



Recyclable Paper

