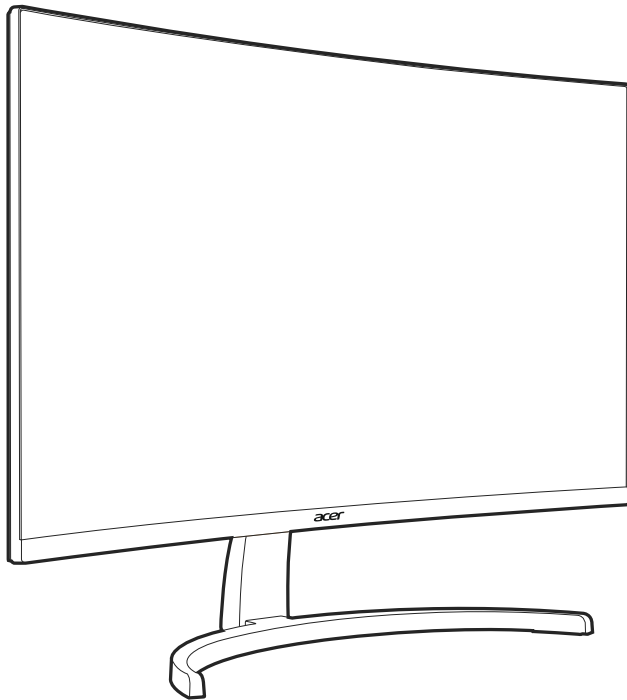


*acer*



*LCD Monitor* ED3 series-ED273

# USER GUIDE

# Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

## Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

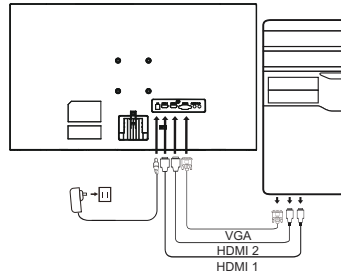
- Cleaning the LCD display screen: first, ensure that the power adapter you are using matches electrical standards for your region.
  - Turn off the LCD monitor and unplug the power adapter.
  - Spray a solvent-free cleaning solution onto your rag and gently wipe the screen.
  - Never spill any liquid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

## Attaching the monitor base

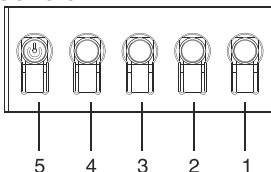
- Unpack the monitor base and place the base on a smooth work surface.
- Unpack the monitor.
- Attach the monitor stand arm to the base.
  - Make sure the base snaps into the monitor stand arm. (Selected models only)
  - Use a screwdriver to turn the black screw to secure the arm to the display. (Selected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

## Connect the monitor to your computer

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



## External control



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

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

## Regulatory and safety statements

### FCC statement

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

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

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

### Note

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

### Note: shielded cable

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

### Note: peripherals

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

### Note

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

### Operating conditions

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

### Note: Canadian users

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

### Abandonment of waste equipment for EU household users



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

### CE declaration of conformity

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

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

## SPECIFICATION

LCD Panel	Driving System	TFT Color LCD	
	Size	27" W (69 cm)	
	Pixel Pitch	0.311mm (H) x 0.311mm (V)	
	Brightness	250 cd/m <sup>2</sup> (Typical)	
	Contrast	4000:1 (Typical)	
	Viewable Angle	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Response Time	1 ms (VRB)	
	Panel Type	VA	
	H-Frequency	VGA: 30 - 85 KHz HDMI: 30 - 85 KHz	
	V-Frequency	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Display Colors		16.7M Colors	
Dot Clock		174.5 MHz	
Maximum Resolution		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Power Consumption (at 200 nits)	On Mode	30 W (Typical)	
	Sleep mode	0.5 W (Typical)	
	Off Mode	0.3 W (Typical)	
Input Connector		VGA HDMI x 2	
Input Video Signal		VGA HDMI (Only HDMI-Input Model) (Optional)	
Speakers		2 W x 2 (Only Audio-Input Model) (Optional)	
Maximum Screen Size		Horizontal: 598mm Vertical: 336 mm	
Power Source		INPUT: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Environmental Considerations		Operating Temp: 0° to 40°C Storage Temp: -20° to 60°C Operating Humidity: 20% to 80%	
Dimensions		611 (W) x 456 (H) x 199 (D) mm	
Weight (N. W.)		3.9 kg (net)	
Mechanism Specifications		Tilt: -5° to +20° Swivel: No Height adjustment: No Pivot: No Detachable foot stand: Yes	
External Controls	Switch/Buttons	Power Button Hotkey 1 Hotkey 2	Hotkey 3 Hotkey 4
	Functions	Brightness Contrast Blue Light Black Boost ACM Super Sharpness Auto Config H. Position V. Position Focus Clock Gamma Color Temp. Modes sRGB Mode Grayscale Mode 6-axis Hue 6-axis Saturate Volume Mute FreeSync VRB	Refresh Rate Num Aim Point Language OSD Timeout Transparency OSD Lock Input Auto Source Wide Mode Hot Key Assignment DDC/CI HDMI Black Level Quick Start Mode Information

Specifications vary depending on model and/or region.

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

# Panduan Praktis Monitor LCD Acer (QSG)

## Petunjuk penting untuk keselamatan

Baca petunjuk berikut ini dengan saksama.

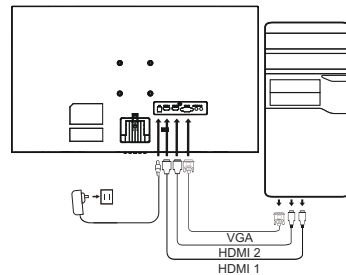
- Membersihkan layar tampilan LCD: pertama, pastikan adaptor daya yang Anda gunakan memenuhi standar kelistrikan untuk kawasan Anda.
  - Matikan monitor LCD lalu cabut adaptor daya.
  - Semprotkan cairan pembersih bebas pelarut ke kain percik lalu lap perlahan layar.
  - Jangan pernah menuang cairan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

## Memasang dudukan monitor

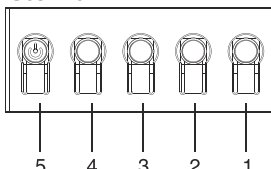
- Keluarkan dudukan monitor dari kemasan lalu tempatkan di atas permukaan kerja yang rata.
- Keluarkan monitor.
- Pasang lengan kaki monitor ke dudukan.
  - Pastikan dudukan terkunci aman ke lengan kaki monitor. (Khusus model tertentu)
  - Gunakan obeng untuk memutar sekrup hitam untuk mengamankan lengan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

## Menghubungkan monitor ke komputer

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



## Kontrol eksternal



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

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

## Pernyataan peraturan dan keselamatan

### Pernyataan FCC

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan memenuhi batas untuk perangkat digital Kelas B, berdasarkan Bagian 15 Peraturan FCC.

Batas-batas ini dirancang untuk menyediakan perlindungan yang wajar terhadap interferensi berbahaya saat peralatan ini dipasang di area perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat menyebabkan interferensi terhadap komunikasi radio.

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

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

### Catatan

Untuk mencegah kerusakan monitor, jangan mengangkat monitor menggunakan kakinya.

### Catatan: kabel berpelindung

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

### Catatan: periferal

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

### Catatan

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

### Kondisi pengoperasian

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

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

### Catatan: Pengguna di Kanada

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

### Catatan penjelasan tentang "Peraturan tentang Pengelolaan, Pendaaurulangan, dan Pembuangan Limbah Produk Elektrik dan Elektronik"

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

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



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

### Pernyataan Kesesuaian CE

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

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

## SPESIFIKASI

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

Specifications vary depending on model and/or region.

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

# Acer-LCD-Monitor – Kurzanleitung

## Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

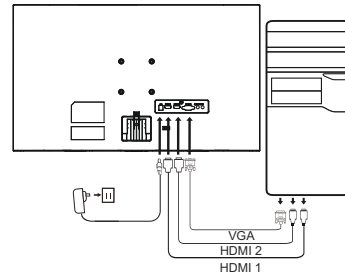
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des LCD-Displays, dass der von Ihnen benutzte Netzadapter den elektrischen Standards für Ihre Region entspricht.
  - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und trennen Sie dann den Netzadapter vom LCD-Monitor.
  - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel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

## Anbringen des Monitorstandfußes

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

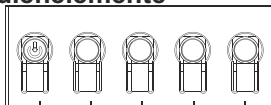
## Anschließen des Monitors an Ihren Computer

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



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

## Externe Bedienelemente



5      4      3      2      1

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

## Bestimmungen und Vorschriften

### FCC-Vorschriften

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

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

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

### Hinweis

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

### Hinweis: Abgeschirmte Kabel

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

### Hinweis: Peripheriegeräte

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

### Hinweis

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

### Betriebsbedingungen

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

### Hinweis: Benutzer in Kanada

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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



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

### CE-Konformitätserklärung

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

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

## TECHNISCHE DATEN

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

Die genaue technische Ausstattung ist je nach Modell und/oder Region unterschiedlich.

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

# Guía de inicio rápido del monitor LCD de Acer

## Instrucciones de seguridad importantes

Lea detenidamente las siguientes instrucciones.

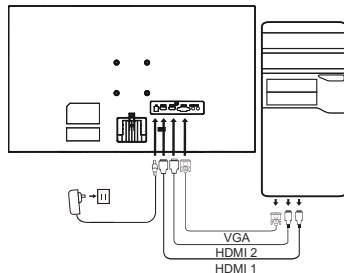
1. Limpiar la pantalla LCD: primero, compruebe que el adaptador eléctrico que utiliza se corresponda con el estándar eléctrico de su región.
  - Apague el monitor LCD y desconecte el adaptador.
  - Rocíe una solución de limpieza sin disolventes en un paño y frote suavemente la pantalla con él.
  - Nunca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

## Montar la base del monitor

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

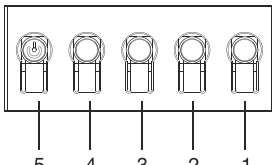
## Conecte el monitor al ordenador

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



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

## Control externo



5 4 3 2 1

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

## Declaraciones reglamentarias y de seguridad

### Declaración de FCC

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

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

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

### Nota

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

### Nota: cable apantallado

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

### Nota: periféricos

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

### Nota

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

### Condiciones de Funcionamiento

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

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

### Nota: Usuarios de Canadá

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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



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

### Declaración de conformidad CE

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

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

## ESPECIFICACIONES

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

Las especificaciones varían en función del modelo o la región.

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

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

## Instructions importantes de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous.

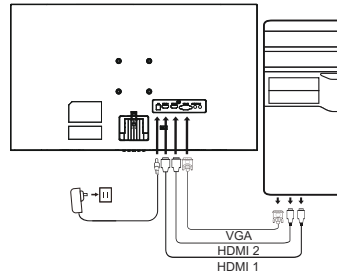
- Nettoyage de l'écran LCD : assurez-vous d'abord que l'adaptateur d'alimentation que vous utilisez correspond aux normes électriques de votre région.
  - Éteignez le moniteur LCD et débranchez l'adaptateur d'alimentation.
  - Essuyez doucement l'écran avec un chiffon sur lequel vous avez vaporisé une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

## Fixation de la base du moniteur

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

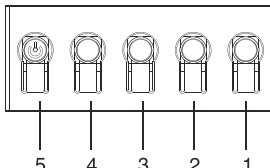
## Connexion de l'écran à un ordinateur

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



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

## Contrôles externes



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

## Déclarations réglementaires et de sécurité

### Déclaration de la FCC

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

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

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

### Remarque

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

### Remarque : câble blindé

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

### Remarque : périphériques

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

### Remarque

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

### Conditions d'utilisation

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

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

### Note : Utilisateurs canadiens

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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



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

### Déclaration de conformité CE

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

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

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Panneau LCD</b>	<b>Technologie</b>	TFT-LCD couleur
	<b>Taille</b>	27" L (69 cm)
	<b>Espacement des pixels</b>	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)
	<b>Luminosité</b>	250 cd/m <sup>2</sup> (Typique)
	<b>Contraste</b>	4000:1 (Typique)
	<b>Angle de vision</b>	178° (H), 178° (V) (CR = 10)
	<b>Temps de réponse</b>	1 ms (VRB)
	<b>Type de panneau</b>	VA
	<b>Fréquence horizontale</b>	VGA : 30 à 85 kHz HDMI : 30 à 85 kHz
	<b>Fréquence verticale</b>	VGA : 48 à 75 Hz HDMI : 48 à 75 Hz
<b>Couleurs affichées</b>		16,7 M de couleurs
<b>Horloge à pixel</b>		174,5 MHz
<b>Résolution maximale</b>		VGA : 1920x1080 @ 75 Hz HDMI : 1920x1080 @ 75 Hz
<b>Plug-and-Play</b>		VESA DDCCI/DDC2B
<b>Consommation électrique (à 200 nits)</b>	<b>Mode Marche</b>	30 W (typique)
	<b>Mode Veille</b>	0,5 W (typique)
	<b>Mode Arrêt</b>	0,3 W (typique)
<b>Connecteur d'entrée</b>		VGA HDMI x 2
<b>Signal vidéo d'entrée</b>		VGA HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement) (en option)
<b>Haut-parleurs</b>		2 W x 2 (modèle à entrée audio uniquement) (en option)
<b>Taille maximale de l'écran</b>		Horizontalement : 598 mm Verticalement : 336 mm
<b>Source d'alimentation</b>		ENTRÉE : 100-240 V ~ 50/60 Hz
<b>Conditions environnementales</b>		Temp. de fonctionnement : 0 à 40 °C Temp. de stockage : -20 à 60 °C Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %
<b>Dimensions</b>		611 (L) x 456 (H) x 199 (P) mm
<b>Poids (net)</b>		3,9 kg (net)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		Inclinaison : -5 à +20° Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non Pivot : Non Pied amovible : Oui
<b>Commandes externes</b>	<b>Commutateur/boutons</b>	Bouton d'alimentation Raccourci 1 Raccourci 2
	<b>Fonctions</b>	Luminosité Contraste Lumière bleue Boost du noir ACM Super netteté Autoréglage H.Position V.Position Mise au point Horloge Gamma Temp. Couleur Modes mode sRGB Mode niv gris Teinte 6 axe Saturation 6 axes Volume Muet FreeSync VRB N tx rafraîch Point de visée Langue Délai de l'OSD Transparence Verrouillage OSD Entrée Source auto Mode Large Affectation raccourcis DDC/CI Niveau noir HDMI Md démarr rapide Informations

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

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

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

## Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

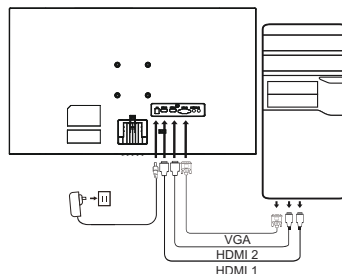
- Pulizia dello schermo del display LCD: innanzitutto, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione stia usando standard elettrici corrispondenti per la propria regione.
  - Spegnere il monitor LCD e scollegare l'adattatore di alimentazione.
  - Spruzzare una soluzione pulente senza solventi sul proprio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

## Fissaggio della base del monitor

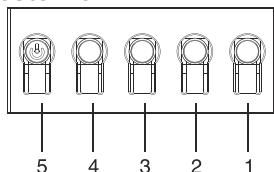
- Rimuovere la base del monitor dalla confezione e porla su una superficie di lavoro regolare.
- Rimuovere il monitor dalla confezione.
- Fissare il braccio di supporto del monitor alla base.
  - Assicurarsi che la base si innesti nel braccio di supporto del monitor. (Solo modelli selezionati)
  - Usare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

## Collegare il monitor al proprio computer

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



## Controllo esterno



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

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

## Dichiarazioni normative e di sicurezza.

### Dichiarazione FCC

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

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

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

### Nota

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

### Nota: cavo schermato

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

### Nota: periferiche

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

### Nota

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

### Condizioni di funzionamento

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

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

### Nota: Utenti canadesi

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

### Abbandono di dispositivo usato per utenti domestici UE



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

### Dichiarazione di conformità CE

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

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

## SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema di trasmissione	LCD a colori TFT	
	Dimensioni	27" L (69 cm)	
	Passo del pixel	0,311 mm (O) x 0,311 mm (V)	
	Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> (Tipico)	
	Contrasto	4000:1 (Tipico)	
	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo di risposta	1 ms (VRB)	
	Tipo di pannello	VA	
	Frequenza orizzontale	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	Frequenza verticale	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Colori del display		16,7M colori	
Dot Clock		174,5 MHz	
Risoluzione massima		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCC/DDC2B	
Assorbimento di potenza (a 200 nit)	Modalità on	30 W (Tipico)	
	Modalità sospensione	0,5 W (Tipico)	
	Modalità off	0,3 W (Tipico)	
Connettore di ingresso		VGA HDMI x 2	
Segnale video in ingresso		VGA HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) (Opzionale)	
Altoparlanti		2 W x 2 (solo nei modelli con ingresso audio) (Opzionale)	
Dimensione massima dello schermo		Orizzontale: 598 mm Verticale: 336 mm	
Fonte di alimentazione		INPUT: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Considerazioni ambientali		Temperatura operativa: Da 0° a 40 °C Temperatura di stoccaggio: Da -20° a 60 °C Umidità operativa: Da 20% a 80%	
Dimensioni		611 (L) x 456 (A) x 199 (P) mm	
Peso (N. W.)		3,9 kg (netto)	
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a +20° Rotazione: No Regolazione dell'altezza: No Perno: No Piedistallo scollegabile: Sì	
Controlli esterni	Switch/Pulsanti	Pulsante di alimentazione Tasto 1 Tasto 2	Tasto 3 Tasto 4
	Funzioni	Luminosità Contrasto Luce blu Potenz. nero ACM Nitidezza alta Autoregolazione O.Posizione V.Posizione Fuoco Orologio Gamma Temp. Colore Modalità Modalità sRGB Scala di grigi Tonal. 6 assi Satur. 6 assi Volume Mute FreeSync VRB	Num freq aggiorn Punto di mira Lingua Intervallo OSD Trasparenza Blocco OSD Input Sorgente auto Schermo intero Assegnazione tasti DDC/CI Liv nero HDMI Mod Avvio rapido Informazioni

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

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

# Snelstartgids Acer lcd-monitor

## Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees de volgende instructies aandachtig door.

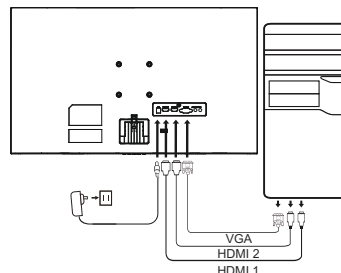
- Het LCD-scherm reinigen: controleer eerst of de stroomadapter die u gebruikt compatibel is met de elektriciteitsnormen voor uw regio.
  - Schakel de LCD-monitor uit en koppel de stroomadapter los.
  - Spuit wat schoonmaakmiddel zonder oplosmiddelen op een doekje en veeg het scherm voorzichtig af.
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

## Bevestig het voetstuk aan de monitor

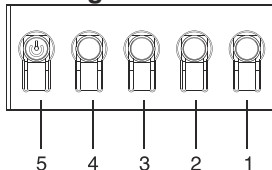
- Pak het voetstuk van de monitor uit en plaats deze op een glad werkoppervlak.
- Pak de monitor uit.
- Bevestig de arm van de monitorsteun op het voetstuk.
  - Zorg ervoor dat het voetstuk in de arm van de monitorsteun klikt. (Alleen bepaalde modellen)
  - Gebruik een schroevendraaier om de zwarte schroef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

## Sluit de monitor aan op uw computer

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



## Externe bediening



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

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

## Regelgeving- en veiligheidsverklaringen

### FCC-verklaring

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

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

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

### Opmerking

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

### Opmerking: afgeschermde kabel

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

### Opmerking: randapparatuur

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

### Opmerking

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

### Gebruiksvoorraarden

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

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

### Opmerking: Canadese gebruikers

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

Wanneer de gebruiker dit product niet langer nodig heeft of het apparaat is aan het einde van zijn levensduur, volg dan a.u.b. de nationale wetgeving en richtlijnen m.b.t. het recycling van elektrische en elektronische afvalproducten om ons milieu te beschermen en laat het product recyclen door plaatselijke fabrikanten met nationaal erkende recyclingkwalificaties.

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



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

### CE-verklaring van conformiteit

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

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

## SPECIFICATIE

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

Specificaties kunnen per regio en/of model verschillen.

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

## Skrócona instrukcja uruchamiania monitora LCD firmy Acer

- :D \* Q H L Q V W U X N F M H G R W \ F ] F H E H ] S L H F ] H V W Z D  
 1 D O H \* X Z D \* Q L H S U J H F ] W D S R Q L \* V J H L Q V W U X N F M H  
 1. & ] V J H Q L H H N U D Q X / & Q D M S L H U Z X S H Z Q L M V L \* H ] D V L O D F ] N W Z R M H H R R X U V Z D L R [ Q W S  
     • : \ A E F ] P R Q L W R U / & L R G A E F ] ] D V L O D F ]  
     • 6 S U \ V N D M V P D W N E H J U R ] S X V ] F ] D Q L N R Z \ P S A E \ Q H P G R F ] \ V F ] H Q L D L G H O L N D W Q L  
     • 1 L J G \ Q L H Q D O H Z D M \* D G Q H M F L H F ] \ E H ] S R U H G Q L R Q D H N U D Q M H J R R E X G R Z O X E  
     • 1 L H X \* \ Z D M U R G N Y Z Q D E D J L H D P R Q L D N X O X E D O N R K R O X G R F ] \ V F ] H Q L D P R Q L W R U  
     • ) L U P D S F H U Q L H E G J L H S R Q R V L \* D G Q H M R G S R Z L H G ] L D O Q R F L J D V J N R G \ Z \ Q L N A E H  
     lub alkoholu.  
 2. 1 L H X V W D Z L D M P R Q L W R U D / & Z S R E O L \* X R N Q D : \ V W D Z L H Q L H Q D G ] L D A E D Q L H G H V ] F ]  
     V S R Z R G R Z D S R Z D \* Q H X V ] N R G J H Q L H X U J G ] H Q L D  
 3. 1 L H Q D F L V N D M H N U D Q X / & 1 D G P L H U Q \ Q D F L V N P R \* H V S R Z R G R Z D W U Z D A E H X V ] N R G ]  
 4. 1 L H J G H P X M R E X G R Z \ D Q L Q L H S U y E X M V D P R G I ] L H Q Q L H Q D S U D Z L D X U J G ] H Q L D : V H  
     autoryzowany technik.  
 5. Monitor LCD przechowuj w pomieszczeniu o temperaturze w zakresie od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F). Przechowywanie w  
     W H P S H U D W X U ] H S R D W P ] D N U H V H P P R \* H V S R Z R G R Z D X V ] N R G ] H Q L H P R Q L W R U D / &  
 6. 1 D W F K P L D V W R G A E F ] ] D V L O D F ] P R Q L W R U D L V N R Q W D N W X M V L ] D X W R U \ ] R Z D Q \ P W H  
     • S U J H Z y G V \ J Q D A E R Z \ S R P L G \ P R Q L W R U H P D N R P S X W H U H P M H V W S U J H W D U W \ O X E X  
     • Q D P R Q L W R U / & Z \ O D A E D V L F L H F ] O X E E \ A E R Q Z \ V W D Z L R Q \ Q D G ] L D A E D Q L H G H V ] F ]  
     • O R Q L W R U / & O X E R E X G R Z D V X V ] N R G ] R Q H

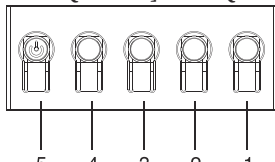
## Montowanie podstawy monitora

1. : \ S D N X M S R G V W D Z P R Q L W R U D L X P L H M Q D U y Z Q H M S R Z L H U ] F K Q L
2. Wypakuj monitor.
3. Zamontuj wspornik monitora do podstawy.
  - 8 S H Z Q L M V L \* H S R G V W D Z D J D W U ] D V Q A E D V L Z H Z V S R U Q L N X P R Q L W R U D W \ O N R Z
  - : N U F ] D U Q U X E Z N U W D N L H P D E \ ] D P R F R Z D Z V S R U Q L N G R P R Q L W R U D W \ O N R

## 3 R G A E F ] D Q L H P R Q L W R U D G R N R P S X W H U D

1. : \ A E F ] N R P S X W H U L R G A E F ] S U J H Z y G ] D V L O D M F \
2. 3 R G A E F ] D Q L H S U J H Z R G X Z L G H R
  - a. 8 S H Z Q L M V L \* H P R Q L W R U L N R P S X W H U V R G A E F ] R Q H R G Q D S L F L D
  - b. 3 R G A E F ] \ N D E H O 9 \* S G R N R P S X W H U D 2 S F M R Q D O Q L H
  - 3 R G A E F ] D Q L H N D E O D + ' 0 , W \ O N R P R G H O ] J Q L D ] G H P 2 S F M R Q
  - a. 8 S H Z Q L M V L \* H P R Q L W R U L N R P S X W H U V R G A E F ] R Q H R G Q D S L F L D
  - b. 3 R G A E F ] \ N D E H O + ' 0 , G R N R P S X W H U D 3 R G A E F ] D Q L H S U J H Z R G X ' 3 W \ O N R P R G H O ] J Q L D ] G H P ' 3 2 S F M R Q
  - a. 8 S H Z Q L M V L \* H P R Q L W R U L N R P S X W H U V R G A E F ] R Q H R G Q D S L F L D
  - b. 3 R G A E F ] \ N D E H O ' 3 G R N R P S X W H U D 3 R G A E F ] S U J H Z y G D X G L R W \ O N R P R G H O ] Z H M F L H P D X G L R 2 S F M R Q D O Q L H
  - 3 R G A E F ] S U J H Z y G D X G L R W \ O N R P R G H O ] Z H M F L H P D X G L R 2 S F M R Q D O Q L H
  4. : \ E R \* \ S U J H Z y G ] D V L O D M F ] P R Q L W R U D G R J Q L D ] G D ] D V L O D Q L D H P W \ V E X P R Q L W R U D
  5. : \ E y \* S U J H Z R G \ ] D V L O D M F H N R P S X W H U D L P R Q L W R U D G R J Q D M G X M F \ F K V L Z S R E O L \* X J Q L D ] G H O H N W U \ F \ Q \ F K

## 6 W H U R Z D Q L H ] H Z Q W U ] Q H



HDMI (opcjonalnie)	Q (opcjonalnie)	8 D J D 3 R A E R * H Q L H I nazwy nowej gniazda
VGA IN (opcjonalnie)	USB (opcjonalnie)	Q D P R Q L W R U H P R J J P L H Q L D Z J D O H * Q R
AUDIO IN (opcjonalnie)	DP (opcjonalnie)	od modelu monitora, a niektórych gniazd P R * H Q L H E \ niektórych modelach.
AUDIO OUT (opcjonalnie)	Type (opcjonalnie)	

Numer	Obraz	Opis
1		3 U J H M F L H G R P H Q X J A E y Z Q H J R
2		: H M F L H G R W U \ E X (U y G A E D
3/4		. O D Z L V J H V ] \ V N L H J R G R V W S X S N W \ Z X M I X Q N F M N O D Z L V ] \ V ] \ E N L H J X * \ W N R Z Q L N D
5	⌚	: V W D Q L H Z \ A E F J H Q L D Q D F L Q L F L H W H J R S U J \ F L V N X Z \ A E F J D X U J G ] H Q L H S U J \ F L V N X S R Z R G X M H Z H M F L H G R P H Q X S U J H A E F J D Q L D W U \ E y Z Q D W R P Z \ A E F J D X U J G ] H Q L H

' H N O D U D F M H Z \ P D J D Q H S U ] H ] R U J D Q \ Q D G ] R U X L G R W \

## Deklaracja FCC

7 R X U ] G ] H Q L H S U ] H V ] & R R G S R Z L H G Q L H W H V W \ S R W Z L H U G \ | D M F H M H J R | J R G Q R  
 & ] F L = D V D G ) & / L P L W \ W H R N U H O R Q R Z F H O X | D S H Z Q L H Q L D G R V W D W H F J Q H M  
 P L H V \ N D O Q \ F K 7 R X U ] G ] H Q L H J H Q H U X M H Z \ N R U ] \ V W X M H L P R \* H H P L W R Z D H Q H U  
 | D I L Q V W D O R Z D Q H L Q L H E G ] L H X \* \ Z D Q H | J R G Q L H | L Q V W U X N F M D P L P R \* H S R Z R G R  
 1 L H P D M H Q Q D N S H Z Q R F L \* H Z G D Q \ F K Z D U X Q N D F K Q L H Z \ V W S L | D N A E y F H Q L D  
 U D G L R Z H J R O X E W H O H Z L | M Q H J R F R P R \* Q D V W Z L H U G \ | S U ] H Z A E F \ H Q L H L Z \ A E F  
 S R Q L \* V \ F K P H W R G Z F H O X Z \ H O L P L Q R Z D Q L D | D N A E y F H  
 • J P L D Q D N L H U X Q N X O X E S R A E R \* H Q L D D Q W H Q \ R G E L R U F J H M  
 • J Z L N V J H Q L H R G O H J A E R F L S R G \ P R G | X U ] G ] H Q L H P D R G E L R U Q L N L H P  
 • S R G \ E F J H Q L H X U ] G ] H Q L D G R L Q Q H J R J Q L D | G D H O H N W U \ F \ J Q H J R Q L \* W R G R N W  
 • V N R Q V X O W R Z D Q L H V L | H V S U ] H G D Z F O X E G R Z L D G F | R Q \ P W H F K Q L N L H P U D G L R Z R W

## Uwaga

: F H O X X Q L N Q L F L D X V ] N R G ] H Q L D P R Q L W R U D Q L H Q D O H \* \ J R S R G Q R V L J D S R G V W D Z

## Uwaga: przewody ekranowane

: F H O X | D F K R Z D Q L D | J R G Q R F L | S U ] H S L V D P L R N R P S D W \ E L O Q R F L H O H N W U R P D J Q H W \ F  
 N R P S X W H U R Z \ F K J D S R P R F S U ] H Z R G Y Z H N U D Q R Z D Q \ F K

## 8 Z D J D X U ] G ] H Q L D S H U \ I H U \ M Q H

' R W H J R X U ] G ] H Q L D P R \* Q D S R G \ E F J D M H G \ Q L H F H U W \ I L N R Z D Q H X U ] G ] H Q L D S H U \ I H U \ L W S  
 N W y U H V S H \ E Q L D M O L P L W \ G O D X U ] G ] H N O D V \ % 8 \* \ F L H Q L H F H U W \ I L N R Z D Q \ F  
 odbiorze radiowym i telewizyjnym.

## Uwaga

: V J H O N L H J P L D Q \ O X E P R G \ I L N D F M H N W y U H Q L H | R V W D \ A E \ Z \ U D ( Q L H | D W Z L H U G | R Q H S U  
 korzystania z tego produktu.

## : D U X Q N L X \* \ W N R Z D Q L D

1 L Q L H M V \ J H X U ] G ] H Q L H M H V W | J R G Q H | Z \ P R J D P L | D Z D U W \ P L Z & ] F L S U ] H S L V Y Z ) &  
 Z D U X Q N L X U ] G ] H Q L H Q L H P R \* H S R Z R G R Z D V \ N R G O L Z \ F K | D N A E y F H L X U ] G ] H Q L L  
 | D N A E y F H Z W \ P | D N A E y F H P R J F \ F K Z \ Z R A E \ Z D Q L H S R \* G D Q H G \ J L D \ A E D Q L H

## 8 Z D J D 8 \* \ W N R Z Q L F \ ] . D Q D G \

7 R X U ] G ] H Q L H F \ I U R Z H N O D V \ % V S H \ E Q L D Z \ P D J D Q L D N D Q D G \ M V N L H M Q R U P \ , & ( 6

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

## 8 Z D J D Z \ M D Q L D M F D G R ~ 3 U ] H S L V Y Z G R W \ F ] F \ F K S R V W S I elektronicznymi w zakresie recyklingu i utylizacji"

S E \ E D U G \ J L H M G E D L R Q D V \ S O D Q H W L M F K U R Q L N L H G \ X \* \ W N R Z Q L N Q L H S R W U \ H  
 | J R G Q L H | N U D M R Z \ P L S U ] H S L V D P L L U H J X O D F M D P L G R W \ F \ F P L R G S D G Y Z H O H N W U \ F \ Q  
 S U ] H O R N D O Q \ F K S U R G X F H Q W y Z S R V L D G D M F \ F K X ] Q D Q H Z N U D M X N Z D O L I L N D F M H Z \ J D

## 8 V X Z D Q L H | X \* \ W H J R V S U ] H W X S U ] H X \* \ W N R Z Q L N Y Z Z J R V S



7 H Q V \ P E R O Q D S U R G X N H L H O X E Q D M H J R R S D N R Z D Q L X R | Q D F | D \* H S U R G X N W  
 J R V S R G D U V W Z D G R P R Z H J R 2 E R Z L J N L H P X \* \ W N R Z Q L N D S U ] \ V X V Z D Q L X J X \* \ W H  
 S X Q N W X J E L Y U N L N W y U Z \ N R Q X M H U H F \ N O L Q J J X \* \ W H J R V S U ] W X H O H N W U \ F \ J  
 J X \* \ W H J R V S U ] W X S R P D J D | D F K R Z D | D V R E \ Q D W X U D O Q H L J Z D U D Q W X M H M H J  
 F K U R Q L F \ | G U R Z L H F \ | E R Z L H N D L U R G R Z L V N R S E \ X ] \ V N D Z L F H M L Q I R U P D F  
 X U ] G ] H S U R V I V N R Q W D N W R Z D V L | J O R N D O Q \ P X U ] G H P P L D V W D S U ] H G V L  
 G R P R Z \ F K O X E V N O H S H P Z N W y U \ P S U R G X N W | R V W D \ A E | D N X S L R Q \

## ' H N O D U D F M D | J R G Q R F L & (

) L U P D S F H U , Q F Q L Q L H M V \ P R Z L D G F J D \* H P R Q L W R U / & V S H \ E Q L D | D V D G Q L F \ H Z \ P R J I  
 N R P S D W \ E L O Q R F L H O H N W U R P D J Q H W \ F \ J Q H M 8 ( G \ U H N W \ Z \ Q L V N R Q B \ S I L F L R Z H M  
 G \ U H N W \ Z \ : ( Z R G Q L H V L H Q L X G R X V W D Q R Z L H Q L D U D P X V W D O D Q L D Z \ P R J y Z G R W  
 J Z L | D Q \ F K J H Q H U J L

O R Q L W R U S F H U M H V W S U ] H | Q D F | R Q \ G R Z \ Z L H W O D Q L D L Q I R U P D F M L Z L | X D O Q \ F K L Z L G

## DANE TECHNICZNE

	8 NÆDG QDS GRZ	. RORURZ\ Z\ ZLHWODF] / & ' 7) 7	
	Rozmiar	27" W (69 cm)	
	Rozstaw pikseli	0,311 mm (w poziomie) x 0,311 mm (w pionie)	
	- D V Q R	250 cd/m <sup>2</sup> (typowy)	
	Kontrast	4000:1 (typowy)	
Panel LCD	. W ZLG HQLD	178° (w poziomie) 178° (w pionie) (CR=10)	
	Czas reakcji	1 ms (VRB)	
	Typ panela	VA	
	& ] VWRWOLZR	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	& ] VWRWOLZR	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
: \ ZLHWODQH NRORU\		16,7 mln kolorów	
Zegar plamki		174,5 MHz	
0 DNV\ PDOQD UR G LHOF R		9 * S S U]\ F] VWRWOLZR FL +] + ' 0, S U]\ F] VWRWOLZR FL +]	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Pobór mocy (przy 200 nitach)	7U\ E Z\Æ F]HQLD	30 W (typowy)	
	7U\ E X SLHQLD	0,5 W (typowy)	
	7U\ E Z\Æ F]HQLD	0,3 W (typowy)	
=Æ F H ZHM FLRZH		VGA HDMI x 2	
6\JQDÆ ZHM FLD YLGHR		VGA + ' 0, W\ONR PRGHO H   ZHM FLHP + ' 0, RSFMRQ DOQLH	
*ÆR QLNL		:   W\ONR PRGHO H   ZHM FLHP DXGLR RSFMRQ DOQLH	
Maksymalny rozmiar ekranu		W poziomie: 598 mm W pionie: 336 mm	
'UyGÆR   DVLODQLD		: ( - &, ( 9 a + ]	
. ZHVWLH URGRZLVNRZH		Temperatura pracy: Od 0° do 40°C Temperatura przechowywania: Od -20° do 60°C : LOJRWQR RWRF]HQLD SRGF DV SUDF\ 2 G	
Wymiary		V H U [ Z\ V [ JAE E PP	
Masa (netto)		3,9 kg (netto)	
Specyfikacje mechanizmów		Pochylenie: Od -5° do +20° Obracanie: Nie 5HJXODFMD Z\VRNR FL 1 LH Obrót w pionie: Nie Zdejmowalna podpórka: Tak	
	3U HÆ F QLN SU]	Przycisk zasilania . O DZLV  V]\ENLHJR GRVW SX F DV\ZIL V  V]\ENLHJR GRVW\O DZLV  V]\ENLHJR GRVW SX . O DZLV  V]\ENLHJR GRVW SX	
=HZQ WU]QH HOHPHQW\ VV	HUXM FH Funkcje	- DVQ R Kontrast 1LHE ZLDW Wzmocn. czerni ACM 6XSHU RVWUR Auto konfiguracja Ustaw. poz. 2VWUR Zegar Gamma Temp. koloru Tryby Tryb sRGB Tryb odc. szar. 6-osiowa barwa Nasyc. 6-osiow *ÆR QR Wyciszenie FreeSync VRB	& ] VW RG ZLH* Cel - ]\N : \Æ F]HQLH 26' 3U H]URF]\VWR Blokada OSD : HM FLH S XWR (UyGÆR Tryb szeroki Przypis. przyc. skrótu DDC/CI Poz. czarn. HDMI Tryb szyb. uruch Informacje
'DQH WHFKQLF]QH  DOH* RG PRGHOX L OXE UHJLRQX			

, QVWUXNFMH L LQQH GRNXPHQW\ GRW\|F] FH SURGXNWX ILUP\ SFHU PR\*QD |QDOH( Z R

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

## Instruções de segurança importantes

Leia atentamente as instruções que se seguem.

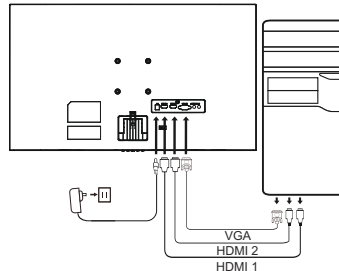
1. Limpar o ecrã do monitor LCD: primeiro, verificar se o adaptador de corrente que está a usar corresponde às normas elétricas da sua região.
  - Desligar o monitor LCD e retirar o adaptador de corrente.
  - Pulverizar uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpar o ecrã com suavidade.
  - **Nunca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

## Fixar a base do monitor

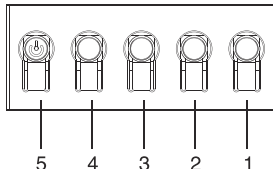
1. Desembalar a base do monitor e colocá-la numa superfície de trabalho lisa.
2. Desembalar o monitor.
3. Fixar o braço do suporte do monitor à base.
  - Assegurar que a base encaixa no braço do suporte do monitor. (Apenas modelos selecionados)
  - Usar uma chave de fenda para rodar o parafuso preto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

## Ligar o monitor ao seu computador

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



## Controlo externo



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

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

## Declarações regulamentares e de segurança

### Declaração FCC

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

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

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

### Nota

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

### Nota: cabo blindado

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

### Nota: periféricos

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

### Nota

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

### Condições de funcionamento

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

### Nota: utilizadores no Canadá

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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



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

### Declaração de conformidade da CE

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

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

# ESPECIFICAÇÕES

Ecrã LCD	Sistema de condução	LCD TFT a cores	
	Tamanho	27" W (69 cm)	
	Distância entre píxeis	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)	
	Luminosidade	250 cd/m <sup>2</sup> (habitual)	
	Contraste	4000:1 (habitual)	
	Ângulo visível	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo de resposta	1 ms (VRB)	
	Tipo de ecrã	VA	
	Frequência H.	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	Frequência V.	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Cores do ecrã	16,7 M cores		
Frequência do relógio	174,5 MHz		
Resolução máxima	VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Consumo de energia (em 200 nits)	Modo ligado	30 W (habitual)	
	Modo de espera	0,5 W (habitual)	
	Desligado	0,3 W (habitual)	
Conector de entrada	VGA HDMI x 2		
Sinal de entrada de vídeo	VGA HDMI (Apenas modelo com entrada HDMI) (Opcional)		
Altifalantes	2 W x 2 (apenas nos modelos com entrada de áudio) (Opcional)		
Tamanho máximo do ecrã	Horizontal: 598 mm Vertical: 336 mm		
Alimentação	ENTRADA: 100-240 V ~ 50/60 Hz		
Considerações ambientais	Temperatura de funcionamento: 0 a 40 °C Temperatura de armazenamento: -20 a 60 °C Humidade de funcionamento: 20 a 80%		
Dimensões	611 (L) x 456 (A) x 199 (P) mm		
Peso (Líquido)	3,9 kg (líquido)		
Especificações de mecanismos			
Controlos externos	Comutador/botões	Botão de alimentação Tecla de atalho 1 Tecla de atalho 2	Tecla de atalho 3 Tecla de atalho 4
	Funções	Luminosidade	Nºm freq atualiz
		Contraste	Ponto de mira
		Luz azul	Idioma
		Intensif. preto	Tempo limite OSD
		ACM	Transparência
		Super nitidez	Bloquear OSD
		Config. Auto.	Entrada
		Posição H.	Fonte automática
		Posição V.	Modo Panorâmico
		Focagem	Atribuição tecla atalho
		Relógio	DDC/CI
		Gama	Nív. preto HDMI
		Temp. Cor	Modo início ráp.
		Modos	Informação
		Modo sRGB	
		Modo esc. cinza	
		Tonalid. 6 eixos	
		Satur. 6 eixos	
		Volume	
		Sem som	
		FreeSync	
		VRB	

As especificações variam consoante o modelo e a região.

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

DjZldh\_ jmdh\h^kl\h ihevah\Zl\_ey @D fhgblhjZ \$FHU

<Z'gu\_ bgklijm dpbb ih l\_o gbd\_ [-ahiZkgkhkbl

<gfbzl\_ evgh ijhqlbl\_ ke^mxsb\_ bgklijm dpbb

1. HqbkldZ wdjZgZ @D ^bkie\_y ki\_j\Z m[^bl\_kv qlh \u ihevam\_l\_kv [ehdhf iblZgby dhlhjuc

we\_dljhk\_lb \ \Zr\_f j]bhg\_ & <udexqbl\_ fhgblhj b \ugvl\_ \bedm ba jha\_ldb

• GZg\_kbl\_ hqbsZxsbc jZkl\hj [a jZkl\hjbl\_ey gZ ldZgv b fyjdh ijhljbl\_ wdjZg

• Gb \ dh\_f kmqZ\_ g\_ gZghkbl\_ 'b^dhkly g\_ihkj\_ ^kl\_ ggh gZ wdjZg beb \_jh dhjmik

• G\_ bkihevamcl\_ hqbklijb\_eb gZ khgh\_ ZffbZDZ beb kibjlZ ^ey qbkldb fhgblhjZ beb \_jh dh

DhfiZgby SFHU g\_ [m^\_l\_hl\qzlv az ih\j\_-'^\_gby \ua\Zgggu\_ ijbf\_g\_gb\_f ex[uo qbklysbo

gZrlujgh\hbeb wlbeh\h\h kibjlZ

2. G\_klZvl\_ @D ^bkie\_c jy^hf k hdghf Mkljhckl\h fh'\_l [ulv k\_jv\_agh ih\j\_-'^\_gh \_keb ih^\_\h

kZ^dh\ \eZj b\_eb ijfy kheg\_qguo em^c

3. G\_ ^Zbl\_ gZ wdjZg Qj\_af\_jgh ^Z\egb\_ gZ wdjZg fh'\_l ijb\_ \klb d \_jh ih\j\_-'^\_gbx [a \ha

4. G\_ kgbfZcl\_ dhjmik b g\_ iulZcl\_ \kv hlj\_fhgblhj\Zlv mkljhckl\h kZfhklyl\_ evgh <k\_ jZ\hlu ih

\uihegylkv miheghfhq\_gguh l\_ogbq\_kdbf\_ki\_pbZebkZfb

5. OjZgb\_ @D ^bkie\_c ihf\_s\_ggbk l\_fi\_jZlmjhc hl & ^h & GZjm\_r\_gb\_ wlbo lj\_\h\Zgb

ih\j\_-'^\_gbx ^bkie\_y [a \hafh'gkbl\_ \h\hkkilZgh\e\_gby

6. <ke^mxsbo kemqZyo g\_f\_^\e\_ggh hdxeqbl\_ fhgblhj h\k\_lb iblZgby b h\jZbl\_ \kv d miheghfhq\_ggh

• KbgZevug dZ[\_ev f\_^\m fhgblhj hf b dhfivxl\_jh\hbaghr\_g beb ih\j\_-'^\_g

• GZ @D ^bkie\_c ijhebeZv 'b^dhkly beb ih\ZebZ ^h^'\h\hZ

• @D fhgblhj beb dhjmik ih\j\_-'^\_g

MklZgh\ \dZ ih^klZ\ \db fhgblhjZ

1. JZkiZdmcl\_ ih^klZ\dm b ihf\_klbl\_ -- gZ jh\gmx jZ\hqm x ih\joghkly

2. JZkiZdmcl\_ fhgblhj

3. Ibjdj\_ibl\_ \d ih^klZ\ \d\_djhgrl\_cg

• M[\_^bl\_kv \ lh\ qlh ih^klZ\dZ b dhggrl\_cg kh\f\_s\_gu Lhev dh^ey g\_dhjhjuo fh^\_e\_c

• K ihfhsxv h\l\_jldb \jgfu \bg\lZfb ijb djhgrl\_cg d ^bkie\_x Lhev dh^ey g\_dhjhjuo

Ih^dexq\_gb\_ fhgblhjZ d dhfivxl\_jm

1. <udexqbl\_ dhfivxl\_j b \ugvl\_ \bedm ba jha\_ldb

2. Ih^dexq\_gb\_ \b^\_hdZ\ \e

- a. M[\_^bl\_kv qlh iblZgb\_ fhgblhjZ b dhfivxl\_jZ hdxeq\_gb
- b. Ih^dexqbl\_ dZ[\_ev 9^S d dhfivxl\_jm HipbhgZevgh
- Ih^dexqbl\_ +'0, dZ[\_ev lhev dh^ey fh^\_eb k \oh^hf +^0. HipbhgZevgh
- a. M[\_^bl\_kv qlh iblZgb\_ fhgblhjZ b dhfivxl\_jZ hdxeq\_gb
- b. Ih^dexqbl\_ dZ[\_ev +'0, d dhfivxl\_jm
- Ih^dexqbl\_ dZ[\_ev '3 lhev dh^ey fh^\_e\_c k \oh^hf '3. HipbhgZevgh
- a. M[\_^bl\_kv qlh iblZgb\_ fhgblhjZ b dhfivxl\_jZ hdxeq\_gb
- b. Ih^dexqbl\_ dZ[\_ev '3 d dhfivxl\_jm

3. Ih^dexqbl\_ Zm^bhdZ[\_ev hipby lhev dh^ey fh^\_e\_c k

Zm^b\h\oh^hf

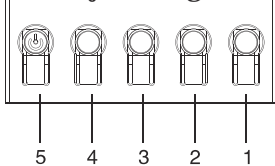
4. Ih^dexqbl\_ dZ[\_ev iblZgby fhgblhjZ d ihjlm iblZgby gZ aZ^g\_c

iZg\_e\_b mkljhckl\Z

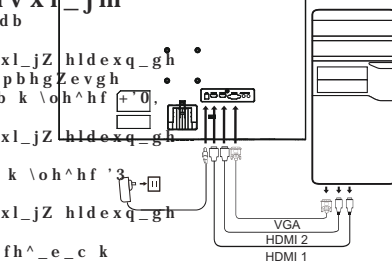
5. Ih^dexqbl\_ rgmj u iblZgby dhfivxl\_jZ b fhgblhjZ

we\_dljbq\_kdhc jha\_ld\_

<g\_r g mijZ\ \e\_gb



5 4 3 2 1



Ijbf_qZgb_	JZaf_s_gb_
HDMI	JZaf_s_gb_
hipbhgZevgh	Za\Zgby jZat\fh\
VGA IN	gZ fhgblhj_
hipbhgZevgh	\h\m\hlebqZl\ky
AUDIO IN	\aZ\bk\bf\k\h\h\l
hipbhgZevgh	fh^_eb G_dhjhjuo
AUDIO OUT	jZat_fu fh\ml ulv
hipbhgZevgh	g_^\hklmigu^ey
	\B_dhjhjuo fh^_e_c

Ghf\_j Bah[jZ\ \hikZgb\_

1 I\_j-c^bl\_ \jeZ\gh\_ f\_gx

2 <hc^bl\_ \j\_-'bf bkhqgbdZ

3/4 =hyjyqZy deZ\b\brZ dghidb GZ'fbl\_ qlh[u Zd\lb\bjh\Zlv nmgdpx aZ^Zggmx \jhyq\_c deZ\b\brb

5 ⚡ ?keb mkljhckl\h \udexq\_gb gZ'fbl\_ dghidm \dexq\_gby iblZgby ?keb mkljhck gZ'Zlbb wlhc dghidb \uihegy\_iky \oh^ \f\_gx i\_\dexq\_gby j\_-'bfh\ GZ'fbl\_ b iblZgby \l\_q\_gb\_ k\_dmg^ qlh[u \udexqblv mkljhckl\h

A Z y \e \_g b y h k h h l \l k l \b b g h j f Z l b \Z f b l \_o g b d \_ [ \_a h i Z k g h k ]  
 A Z y \e \_g b \_ h k h h l \l k l \b b l j \_[h \Z g b y f N \_^\_j Z e v g h ]h Z ]\_g l k  
 > Z g g h \_ h [h j m ^h \Z g b \_ i j h r e b k i u l Z g b y b i j b a g Z g h k h h l \l k l \m x s b f h j Z g b q \_g b y f ^e y p b  
 k h h l \l k l \b b k Q Z k l v x I j Z \b e ) & W b l h j Z g b q \_g b y i j b a \Z g u h [k \_i \_q b l v j Z a m f g m x a Z s  
 m k l Z g h \d \_h [h j m ^h \Z g b y \b e h c a h g \_ H [h j m ^h \Z g b \_ l \_g \_j b j m \_l b k i h e v a m \_l b k i h k h [g h  
 b \k e m q Z \_ g Z j m r \_g b y b g k l j m d p b c i h m k l Z g h \d \_b w d k i e m Z l Z p b b f h '\_l k h a ^Z \Z l v i h f \_o b  
 H ^g Z d h g \_l Z j Z g l b b q l h i h f \_o b g \_\h a g b d g m l \d Z d b o e b [h d h g d j \_l g u o k e m q Z y o m k l Z g  
 i h f \_o ^e y i j b \_f Z l \_e \_b e b j Z ^b h k b g Z e Z q l h f h 'g h i j \_^\_e b l v i h i \_j \_d e x q Z l \_e x ^e y m  
 i j b g y l v k e \_^m x s b \_f \_j u  
 • H l j \_m e b j m c l \_g Z i j Z \e \_g b \_b e b i h e h '\_g b \_Z g l \_g g u i j b \_f g b d Z  
 • M \e b q v l \_j Z k k l h y g b \_f \_^m m k l j h c k l \h f b i j b \_f g b d h f  
 • I h ^d e x q b l \_m k l j h c k l \h d ^j m \h f m b k l h q g b d m b l Z g b y Z g \_l h f m d d h l h j f m i h ^d e x q \_g  
 • H [j Z l b l \_k v a Z i h f h s v x d k \h \_f m i j h ^Z \p m b e b h u l g h f m k i \_p b Z e b k l m i h j Z ^b h l \_o g b d \_b e b L <

## I j b f \_q Z g b \_

< h b a \_'Z g b \_i h \j \_^\_g b y f h g b l h j Z g \_i h ^g b f Z c l \_-\_j h a Z d j h g r l \_c g

## I j b f \_q Z g b \_ W d j Z g b j h \Z g g u c d Z [\_e v

< k \_i h ^d e x q \_g b y d ^j m \b f d h f i v x l \_j g u f m k l j h c k l \Z f ^h e 'g u \u i h e g y l v k y k i h f h s v x w d j Z g b j h \Z g g  
 a Z s b l u h l w \_d l j h f Z \g b l u o

## I j b f \_q Z g b \_ I \_j b n \_j b c g u \_ m k l j h c k l \Z

D m k l j h c k l \m f h 'g i h ^d e x q Z l v l h e v d h k \_j b n b p b j h \Z g g u \_i \_j b n \_j b c g u \_m k l j h c k l \Z m k l j h c k l \Z  
 h d h g \_q g u \_m k l j h c k l \Z i j b g l \_j u b i j \_d h l h j u \_k h h l \l k l \m x l h j Z g b q \_g b y f d e Z k k Z B k i h e v a h \Z  
 i \_j b n \_j b c g u o m k l j h c k l \f h '\_l i j b \\_k l b d i h f \_o Z f ^e y i j b \_f Z l \_e \_b j Z ^b h k b g Z e h \Z

## I j b f \_q Z g b \_

E x [u \_b a f \_g \_g b y b f h ^b n b d Z p b b g \_h ^h [j \_g g u \_\y \g h f \b ^\_i j h b a \h ^b l \_e \_f f h ]m l i j b \\_k l b d  
 b k i h e v a h \Z g b \_w l h \b a ^\_e b y

## M k e h \b y w d k i e m Z l Z p b b

> Z g g h \_m k l j h c k l \h k h h l \l k l \m \_l l j \_[h \Z g b y f q Z k l b i j Z \b e ) & W d k i e m Z l Z p b y ^h i m k d Z \_l k y  
 ^\m o m k e h \b c \_m k l j h c k l \h g \_k h a ^Z \_l \j \_^h g h k g u o i h f \_o m k l j h c k l \h ^h e 'g h [u l v k i h k h [\d e x q Z y  
 l \_d h l h j u \_f h ]m l i j b \\_k l b d g \_^e Z l \_e v g u f h i \_j Z p b y f

## I j b f \_q Z g b \_ > e y i h e v a h \Z l \_e \_c \D Z g Z ^\_-

> Z g g h \_p b n j h \h \_m k l j h c k l \h h l g h k b l k y d d e Z k k m % b k h h l \l k l \m \_l k i \_p b n b d Z p b y f , & (6 D Z

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

## I h y k g \_g b \_ d 'I h e h ^\_g b y f h [h j Z g b a Z p b b i \_j \_j Z [h l d b b m l b e b a \_

b w e \_d l j h g g u o b a ^\_e b c ^? k e b k i h e v a h \Z l \_e x [h e v r \_g \_l j \_[m \_l k y ^Z g g h \_m k l j h c k l \h b e b i h ^h r \_e d h g \_p k j h d Z \_h k e m '  
 j h k m ^Z j k l \\_g g u \_g h j f Z l b \u b i h e ^g b y h l g h k b l \_e v g h i \_j \_j Z [h l d b w e \_d l j b q \_k d b o b w e \_d l j h g g u  
 i \_j \_j Z [h l d m q \_j \_a f k l g u o i j b h a \h ^b l \_e \_c h [e ^Z Z x s b o \h a f h ^g h k l y f b i \_j \_j Z [h l d b k h e Z k g h l j \_  
 a Z d h g h ^Z l \_e v k l \Z L Z d \u a Z [h l b l \_k v h k \h \_c i e Z g \_l \_b a Z s b s Z \_l \_-

## M l b e b a Z p b y h [h j m ^h \Z g b y ^e y ^h f Z r g b o i h e v a h \Z l \_e \_c \? K

 Wh l k b f \h e g Z b a ^\_e b b b e b m i z d h \d \_m d Z a u \Z \_l g Z l h q l h b a ^\_e b \_g \_^h e 'g h m l b  
 ^j m \b f b [u l h \u f b h l o h ^Z f b l j b m l b e b a Z p b b b k i h e v a h \Z g g u o m k l j h c k l \u ^h e 'g u h l g \_  
 w e \_d l j b q \_k d b h b w e \_d l j h g g h \h h [h j m ^h \Z g b y ^e y m l b e b a Z p b b H l ^\_e v g u c k [h j b m  
 m k l j h c k l \i h f h \Z x l k h o j Z g y l v i j b j \_g u \_j \_k m j k u b i \_j \_j Z [l u \Z l v h l o h ^u \_[a \_j ^\_g u f ^e  
 b h d j m ^Z x s \_c k j \_^u k i h k h [f ^e y i h e m q \_g b y ^h i h e g b l \_e v g h c b g n h j f Z p b b h i m g d l Z o  
 b k i h e v a h \Z g g u o m k l j h c k l \h [j Z l b l \_k v \f m g b p b i Z e b l \_l k e m 'm l b e b a Z p b b [u l h \u o h  
 \u i j b h [j \_e b m k l j h c k l \h

## > \_d e Z j Z p b y k h h l \l k l \b y &

G Z k l h y s b f d h f i Z g b y S F H U , Q F a Z y \e y \_l q l h ^Z g g u c @ D f h g b l h j k h h l \l k l \m \_l h k g h \g u f l j \_[h  
 k h h l \l k l \m x s b f i h e ^\_g b y f > b j \_d l b \u i h w e \_d l j h f Z \g b l g h c k h \f k l b f h k l b (8 > b j \_d l b \u i  
 h [h j m ^h \Z g b x (8 > b j \_d l b \u h [h j Z g b q \_g b b b k i h e v a h \Z g b y g \_d h l h j u o \j \_^g u o \s \_k l \v  
 w e \_d l j h g g h f h [h j m ^h \Z g b b (8 > b j \_d l b \u (& h l g h k b l \_e v g h k h a ^Z g b y h k g h \u ^e y  
 w d h ^b a Z c g m w g \_j h k h [j Z x s \_h i j h ^m d l Z  
 F h g b l h S F H U i j \_^g Z a g Z q \_g ^e y \h k i j h b a \\_^g b y \b ^\_h b \b a m Z e v g h \h h l h [j Z ^g b y ^Z g g u o k

## K i \_ p b n b d Z p b b

@ D i Z g _ e v	MijZ\eyxs__ mkljhck	\A_\lghc 7) 7 @ D ^ bkie_c
	JZaf_j	RbjbgZ kf
	RZ] ibdk_ey	ff \jhba ff \_jl
	Yjdhkly	d^2 f klgz^zjlg
	DhgljZklgkhly	d^ f klgz^zjlg
	M]he h[ahjZ	jhba \_jl & 5
	<j_fy hlebdZ	fk 95%
	Lbi iZg_e b	VA
	QZkhlZ ih \jhba hglZ	e_b^s d=p +0, d=p
	QZkhlZ ih \_jlb dZeb	9^s =p +0, =p
P\lzh lh[jZ'_gb y		feg p\lh\
Kbgojhkb]gZe ^ey \hkjhba\^gb y bah[jZ'_gb c gZ jZkljh\hf ^bkie_		F=p
FZdkbfZevgh_ jZaj_r_gb_		9^s ij b =p +0, ij b =p
Plug & Play		
W_g_j hhlj_[e_g ijb gbl	<h \dexq_gghf khkhly	ygbbl klgz^zjlg
	Kiysbc j'_bf	<l klgz^zjlg
	<\udexq_gghf khkhly	ygbbl<l klgz^zjlg
<oh^ghc jZat_f		VGA HDMI x2
<oh^ghc \b^hkb]gZe		VGA +'0, lhev dh fh^_ev k +'0, \oh^hf ijbh[j_lZ_lky h^_e
>b gZfbdb		<l [ lhev dh fh^_eb k Zm^bh\oh^hf hip\hgZev
FZdkbfZevgu c jZaf_j wdjZgZ		Ih \jhba hglZeb ff Ih \_jlb dZeb ff
Bklh qgb d iblZgby		<O H> < =p
<g_rg b_ mkeh\by		JZ[hqZy l_fi_jZlmjZ H1 ^h & L_fi_jZlmjZ ojZg_gby H1 ^h & JZ[hqZy \eZ'gkhly H1 ^h
=Z[Zjblu		R [ < [ =ff
<k_g_llh		d] g_llh
Ki_p b n b d Z p b b f_o Z g b a f h\		M he gZdehgZ H1 ^h M he ih\hjhZ G_1 J_ mebjh\dZ ih \ukhl_ G_1 <jZs_gb_ G_1 Kt_fgZy ih^kZ\dZ >Z
I_j_dexqZl_e b dg h id	Dghid_iblZgby b-hjqZy deZ\b rZ =hjqZy deZ\b rZ	=hjqZy deZ\b rZ =hjqZy deZ\b rZ
	Yjdhkly DhgljZklgkhly Kgb g b k\l Mkb e_g b_ q_jghjh ACM <uhdZy j_adhkhly :\hlgZkjhcdZ Iheh' ih \jhba Iheh' ih \_jl Nhdmkjh\ dZ QZku =ZffZ PV_l l_fi J_-'bfu J_-'bf V5 *% J_-'jjZ^Zp k_j p\l h\l GZkus p\l h\l =jhdhkhly A\md \ude FreeSync VRB	Ag qZkhlhu h[g P_e_\Zy lhqdZ Ya ud <j_hl[h F_gx IjhajZqghkhly ;ehdbjh\dZ f_gx <oh^ :\lhbkhqgb d Rbjh dhwd j_' =hjqZy deZ\b rZ DDC/CI Mj q_jghjh +'0, J_-' [ukl aZi BgnhjfZp b y
<g_rg b_ we_f_glu mijZ\e_gby		Nmgdpbb
L_ogbq_kdb_ oZjZd l_jbk lbd b aZ\b kyl hl fh^_eb b be b j_]bh gZ		
Jmdh\h^kl\Z b ^jm]b_ ^hdmf_glu ^ey \Zr_jh ijh^mdlZ SFHU fh'gh gZclb gZ hnbp bZevghf \_ [ kZc		

# Snabbguide till LCD-skärm från Acer (QSG)

## Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom följande anvisningar noga.

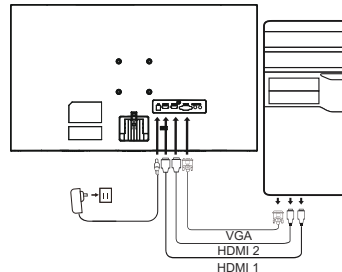
- Rengör LCD-skärmen först och se till att strömadaptern du använder matchar de elektriska normer som gäller för din region.
  - Stäng av LCD-skärmen och koppla ur strömadaptern.
  - Spreja en rengöringslösning utan lösningsmedel på din trasa och torka försiktigt av skäremn.
  - Spill aldrig någon vätska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

## Installera monitorbasen

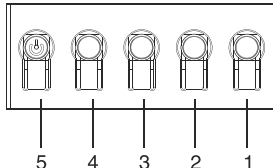
- Packa upp monitorbasen och placera basen på en mjuk arbetsytan.
- Packa upp monitorn.
- Installera monitorstativarmen på basen.
  - Se till att basen fästs på monitorns stativarm. (Endast utvalda modeller)
  - Använd en skruvmejsel för att skruva i den svarta skruven och säkra armen i displayen. (Endast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

## Anslut monitorn till din dator

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



## Extern kontroll



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

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

## Regel- och säkerhetskrav

### FCC-meddelande

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

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

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

### Obs

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

### Obs: kabel med hölle

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

### Obs: perifera enheter

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

### Obs

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

### Driftsförhållanden

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

### Obs: Användare i Kanada

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

### Undantag av avfallsutrustning för EU-hushållsanvänsare



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

### CE-försäkran om överensstämmelse

Acer Inc. intygar härmed att denna LCD-skärm uppfyller erforderliga krav och andra relevanta villkor i EMC-direktivet 2014/30/EU, 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.

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

## SPECIFIKATION

LCD-skärm	Teknik	TFT LCD-färgskärm	
	Storlek	27" W (69 cm)	
	Pixelavstånd	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)	
	Ljusstyrka	250 cd/m <sup>2</sup> (Typiskt)	
	Kontrast	4000:1 (Typiskt)	
	Betraktningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	1 ms (VRB)	
	Paneltyp	VA	
	H-frekvens	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	V-frekvens	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Skärmfärgar		16,7 miljoner färger	
Pixelklocka		174,5 MHz	
Högsta upplösning		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Strömförbrukning (vid 200 nits)	På-läge	30 W (typiskt)	
	Viloläge	0,5 W (typiskt)	
	Av-läge	0,3 W (typiskt)	
Ingångskontakt		VGA HDMI×2	
Videosignalsingång		VGA HDMI (endast modeller med HDMI-ingång) (Tillval)	
Högtalare		2 W × 2 (endast modeller med ljudingång) (Tillval)	
Största skärmstorlek		Horisontellt: 598 mm Vertikalt: 336 mm	
Strömkälla		INGÅNG: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Miljöfaktorer		Temperatur vid drift: 0° till 40° C Temperatur vid förvaring: -20° till 60° C Fuktighet vid drift: 20 % till 80 %	
Mått		611 (B) x 456 (H) x 199 (D) mm	
Vikt (netto)		3,9 kg (netto)	
Mekaniska specifikationer		Lutning: -5° till +20° Vridning: Nej Höjdjustering: Nej Pivotering: Nej Avtagbart fotstativ: Ja	
Externa kontroller	Reglage/knappar	Strömknapp Snabbtangent 1 Snabbtangent 2	Snabbtangent 3 Snabbtangent 4
	Funktioner	Ljusstyrka Kontrast Blått ljus Förstärk svart ACM Superskärp Autokonfiguration H-position V-position Fokus Klocka Gamma Färgtemperatur Lägen sRGB-läge Gråskaleläge Färgton 6 axlar Mättnad 6 axlar Volym Ljud av FreeSync VRB	Uppdateringsfrekvensnr Målpunkt Språk OSD-timeout Transparens Lås OSD-meny Ingång Automatisk källa Bredbildsläge Snabbtangentstillsdelning DDC/CI HDMI Svartnivå Snabbstartsläge Information

Specifikationerna varierar efter modell och/eller region.

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

# Acer LCD W F ~ (QSG)

## g L ~

F ON<g,\B^' 4 J .

1. gWg ?-7æiCEJ 'aY /— k " 'J5!X3> œFFg hv@ ~5 "aL% 2#3>(f(<S>G hv= ; @ .
  - gWg ?-7æiCEJ 'a 'B-1 4O hv@ ~5 "a .
  - - B @1S G ? @~@1? . #<44/~ 'B-1 '' 6a4hY /— .
  - l q "d 6 | c 0 t m G m
  - \ 16 W t z c "d ; K ( <
  - - 77 œFFv v —%f8 g"5 . 3 b\N93 xG ? @~S 3>a 3 G 5 \*Y' Acer: ^ ^' .
2. \FSz- ?-7æiCEJ "a, (L 3-g\zal . ?F#<hc f>#<AP= 3 g" Ho- 8-a 3 ZXPØ(cH5 \*Y .
3. \FSz(\C? -7æY /— 4 \*N·a !FES 4 \*N8-a 3 iCEJ "a=‡ 5 \*Y .
4. \FSzS =73 ' [ÆSeY!IE ; " 3>8 O(/ " (3DF-O 5 < G 3BY, 5&|a>Y' .
5. \* 7æiCEJ "a, 6,(@&0! F77 -20°C Sn 60°C ¥-4°F Sn 140°F f "g G 3"g Z\ . \* 9 ?-7æiCEJ "a, 6,(E\_ #u< M?( G (<74 '#%jRx- So=‡ 5 \*Y .
6. \* 9 #uEy' 2@>< \FLFS 4O iCEJ "aG hv@ ~5 "a jQEN O 5 < G 3BY, 5&|a .
  - iCEJ "a S hvRÆ "g G |W OUJc5 3 5 \*Y .
  - ?-lOAu#<? -7æiCEJ "a 3 iCEJ "a?F#<hc .
  - ?-7æiCEJ "3 \* =%R5 .

## F W

1. 3,g iCEJ "a)u0"G S ZX 'B-1 - )u0"6,(E" @LG / Y\h .
2. 3,g iCEJ "aG S ZX .
3. - iCEJ "a6"91S=5 #<)u0" .
  - J5!X)u0" S "KEJ "a6"91S= . ¥" @g,3>a ) W f
  - œFY5N ^ , "SPpLS Y5N ^ - S=q(u #<iCEJ "a . ¥" @g,3>a ) W f

## W

1. gWg hvRÆ 'B-1 4O hv@ OU .
2. 2-1 a 5 | | P OU

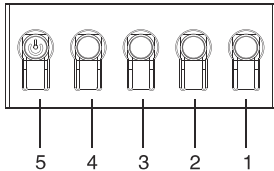
- a. \FJ5- iCEJ "aS hvRÆG hv@ H /mgWg .
- b. - VGA OUA 5 SnhvRÆ . Ya b" f

- 2-2 a 5 HDMI P OU ¥" @gHDMI 'f" ; ) f Ya b" f
- a. \FJ5- iCEJ "aS hvRÆG hv@ H /mgWg .
- b. - HDMI OUA 5 SnhvRÆ .

- 2-3 a 5 DP P OU ¥" @gDP 'f" ; ) f Ya b" f
- a. \FJ5- iCEJ "aS hvRÆG hv@ H /mgWg .
- b. - DP OUA 5 SnhvRÆ .

3. a 5 in(OU ¥" @g,in 'f" ; ) f Ya b" f
4. - iCEJ "hv@ OU5M" iCEJ "aRGh G hv@ ) .
5. - hvRÆS iCEJ "aG hv@ OU5M" g\zalG hv@ 5M0" .

## t AE



~	
HDMI (a b" )	Ω (a b" )
VGA IN (a b" )	USB (a b" )
AUDIO IN (a b" )	DP (a b" )
AUDIO OUT (a b" )	Type (a b" )

[ ] • iCEJ "a 5M;xG  
PØ& % K<%jRx8-(jIC  
J "a; ) Q F" 8 ;  
)%jRx8B >P œF£9K  
5M;x .

! 4	+ m	B
1		KvSn ¶a' .
2		a"! @ ; 0 .
3/4		C,d 1 ‡ 2 4 c - 4 S %j& Ff œFFQ - QSG C,d \$ Rx .
5	⌚	(fv@ gWg D;2" '4 - 4 c - ZXPØhv@ g & ,(fv@ g & D;2" '4 - 4 c < /‡8~a" ; 0 # 5Va ) "'%Ef 4 - 3 KM€ - ZXPØhv@ gWg .

[ M?&amp; - "aQ 7

**FCC Q 7**

! 6U FCC [ - L\\$ 15 MB '8\\$[z" O a ?\\$[A\`7 L\\$% B i 6 "ZXPØG g, #-·a g, #-7c(fFæe[z" - ZX(f - \\$>7%o '5K! % E !X\ 'g>8 . / 6y '8\\$[z" F F ‡ œFF ; 8~'¶- i[RxJ 'Q \* 9 8Y4 B \%7 a·Y- ZX& œFF %jRx- B OUhv[ a 3 / 6y .

B-Q ' !X\`C - - ZX 8~#uEy/ 6y \* 9 ZXPØG J5- B OUhv3 hv[ 5 6-a 3 / 6y ¥a %jWDF<g gW[z" J5- f '#'0u\œFFQ 5 %Q ' {3 \* K'5%78- / 6y5 g .

- cH7+\`6 5 6~-\*œUG 74% 3 PØ .
- \* ZXPØS 5 6~`g G \_Xh] .
- - ZXPØhv@ a 5 #«8 # 775 6~`3»a 5 hv\_jG hv@ 5M0" .
- \* h/ SS 'FQGEN 2#G hq&`3 8 O k G B OUhv /hv[ 3BY, 5&\ .

**>c2**

B5aoe"5 \*YiŒJ 'a 'F Sz œFF6"91- iŒJ 'a\\$'^ .

**>c2 •-°V,OU**

S "æ Qa'M ZXPØG 3»8 a 5 bx1@i a a -°V,OU ' L\\$% EMC [ M? .

**>c2 •a**[z"****

%eRx- L\\$% B i g, #-G \`V a·b [z" ¥‡" /‡#uZXPØ ‡N‰oLj ‡\\$"Y a; L- fa 5 #«ZXPØ · œFF8Y\`V G a·b [z" %jRx- B OUhv& hv[ 5 6- a 3 / 6y .

**>c2**8¥O Zxa & 7 J59‡AG v —] 8o3 !l6-bx%jRx] œFFQ "%\*8\$F &<G <g, .**a` : q**

8\\$ZXPØL\\$%FCC [ - L\\$ 15 : -6H 8\\$ZXPØ7%o1@i L\\$% ' " i: q \* (1) 8\\$ZXPØ%jRx 8~a 3 8 -/ 6y ' %E (2) 8\\$ZXPØ1@i Rx\* 5 %R v -6-#`G / 6y 'S 4g%jRx a 3 h 3 »<a" G / 6y .

**>c2 •\\$ 4z\*c(`S) œFFQ**

8\\$ B i 6 "ZXPØL\\$% S 4z\*c ICES-003 | 9\* .

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

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

gW77 %o0]:?hv= &amp; hv,,F &amp;&lt;(Y6-&amp; :?PØM E [ M? G [¶]

B5 8o\\$ B \ & (IX 3 ! G 7 E- 'Fæ œFFQ # h[Z 8\\$F &<3 F &<)0]7%o 'Fa - 8 gWhv= & hv,,F &<0]:?C (Y6-G (-1>P1 & [ M? ' ja a "8 (-1) %j(Y6-^B9•G Fæ(<Zxa & a·Y)(Y6- .

**<HZ-10( œFFQ 0]:?z":?PØ**

F &< 3 "æS ZX G a KL\\$W Y\\$J F &< 1 S "æ Q-10(( , {^ :?PØ ..:?PØf a G ZXPØ7%o '2#8 ^ v- "æ/-#`(Y6-/mFfhv = & hv,,[z" G 6-hApY /mFfZXPØ(f,:?PØ7%oG )D\\$6-h& (Y6-8 \\$\\$77M;H|SeB-^B@ ' i J5!X7"!X\ 5! 02& F+) G 740 - "æ(Y6- . h\\$8 gW/mFfZXPØ(Y6-pYG 8o\* ^B| 'FQGEN 2#Fæ(<)I)a! W- ‡-10(0):?C :?PØ8 ST3 2#^w^2F &<3>(f & 0 .

**CE L\\$% 1cQ 7**

Acer Inc. (f< Y\\$J 8\\$ LCD iŒJ 'aL\\$% ' cHZ [ M?S "æ QHsgW: <„• EMC 4 \_ 2014/30/EU ‡ hv\*N4 \_ 2014/35/EU S RoHS 4 \_ 2011/65/EU & 4 \_ 2009/125/EC 8 gWcX- Rx@ HsgWF &<[LFF+!X][z" Z =‰ouLF91;F .

Acer iŒJ 'a- F\\$77- 1 hv,,ZXPØ%Q1 "B[ a·Y][ &amp; [ | 5iŒJ .

[ 9•

	J A	TFT 0 S LCD
	"	27 Tl% -g ¥ 69 "# f
	¶ %oo	0.311 " cK ¥=fl/ f 0.311 " cK ¥( Ho f
	° Y	250 cd/m <sup>2</sup> ¥; @ !* f
	(	4000:1 ¥; @ !* f
6 m V	_ O	178° ¥=fl/ f 178° ¥( Ho f ¥ CR=10 f
	"	1 =fKM¥VRB f
	m V 8 .	VA
	+	VGA • 30 - 85 KHz
	e	HDMI • 30 - 85 KHz
	- c	VGA • 48 - 75 Hz
	e	HDMI • 48 - 75 Hz
W S ḡ		16.7M K'S 0
+ ¶ "		174.5 MHz
6 ^ L YY		VGA • 1920 1080 @ 75 Hz
" n c		HDMI • 1920 1080 @ 75 Hz
R 200 { k "	'	VESA DDCCI/DDC2B
	'	30 W ¥; @ !* f
	~	0.5 W ¥; @ !* f
	0 `	0.3 W ¥; @ !* f
fl £		VGA
		HDMI 2
fl £ 4		VGA
		HDMI ¥g, HDMI '‡") W f ¥a b- f
L p		2 W x 2 ¥" @g,in[ '‡"; ) f ¥a b- f
6 ^ "		=fl/ • 598 " cK ( Ho • 336 " cK
«		'‡" • 100-240 V~ 50/60 Hz
W CE (		a" @&0! • 0° Sn40°C , 6,@&0! • -20° Sn60°C a" AP0! • 20% Sn80%
"		611 ¥g f 456 ¥IS f 199 ¥?l f" cK
g Q g		3.9 " 7 ¥?ccH f
! a ?		"97 • -5° Sn+20° "SP •B ISO!n:6 •B ; 's •B %\$§ 0 R 91 •8
	0 / x	hv@ 4 c C,d 1 C,d 2
t AE	R	j0! - =O WH" pLS * ]" ACM _ ? 7"! SeSP:6 =fl/ "PØ ( Ho "PØ - Bi 7‰R S /IZW< S @& ; 0 sRGB ; 0 A" h ; 0 6 'sS : 6 'sjx& incJ h in FreeSync VRB

[ 9•; ) %E / 3 («\$»Q - .

&lt; ala [¥ Acer - 746"5oO-LT %Q1 2#G Acer F &amp;&lt;G 3" S "æ Q7 q .

# Acer @ ... ß · H & (QSG)

## L y

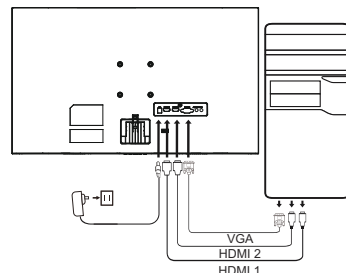
1. 1LCD "P Isy flG F ' æ " o  
   • ... {LCD "P k#J F o  
   • 1 fA\_ l@ @Yæ7Tb køøs - Iso  
   • ^ 0\_ }@. |B/{ ,W·Hr, t c o  
   • { \$LCD Hr, t c \_? , s l o M o  
   • Acer + 9 ~? (E G/ l æ - L C  
 2. } 1LCD "P y n v o "P 6IS@o IbxE + N` 0 U - MC o  
 3. } 79LCD Iso a 79U - "PIK!~C o  
 4. } 3 S (E: i g . o I - Kt g . o  
 5. 1LCD "P y n -20°C æ 60°C g-4°F æ 140°F h ~o n 48 S yLCD "P k U - K!~C o  
 6. 3 " Yk y / #J "P F kw I - KtB'y  
   • "P PC S Z KN C (E C o  
   • @ } æ LCD "P (E æ "P 6IS@o  
   • @ f "P (E l C o

## G

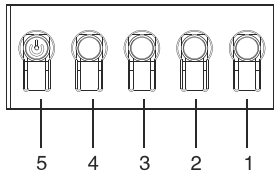
1. "P x k l y æ u l W V o  
 2. "P xo  
 3. 1 "P u o g o  
   • G \* æ "P u o o g N Ba "Zh  
   • Y )Y k l u o i æ "P o g N Ba "Zh

## 0 / Z ' †

1. ...{ k w # z o  
 2. 2-1 N "z  
   a. G "P y fi] ... o  
   b. 1 VGA z Næ o g #Fh  
 2-2 N HDMI z g N 9 HDMI "Z h g #Fh  
   a. G "P y fi] ... o  
   b. 1 HDMI z Næ o  
 2-3 N DP z g N 9 DP "Z h g #Fh  
   a. G "P y fi] ... o  
   b. 1 DP z Næ o  
 3. N "z g N 9 " "Z h g #Fh  
 4. 1 "P z V "P Mo  
 5. 1 y "P z V V o



## 0 æ



~		
HDMI g # Fh	Q g # Fh	h y "P V M y
VGA IN g # Fh	USB g # Fh	y d f U "P
AUDIO IN g # Fh	DP g # Fh	"Z c k ? "Z
AUDIO OUT g # Fh	Type g # Fh	U F V Mo

'Y	c	y	
1		C %o	
2		% o	
3/4		%o p 1 k 2 7 Z o 7 Y < t # %o p o	
5	⌚	... ` k 7 p z ` k 3 o 7 p E % C % k x 7 3 a ... o	

## 监管和安全声明

### FCC 声明

经测试，本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制用于提供合理的保护措施，以防该设备在住宅区安装时产生有害干扰。本设备产生、使用并辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生干扰。但也不能保证在特定的安装中不会产生干扰的问题。如果本设备确实对无线电或电视接收造成干扰（可以通过开关设备来确定），建议用户采取以下一种或多种措施排除干扰：

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

### 注意

为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

### 注意：屏蔽电缆

所有到其它计算设备的连接都必须使用屏蔽电缆，以便符合 EMC 法规的要求。

### 注意：外设

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

### 注意

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

### 操作条件

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

### 注意：加拿大用户

本 B 数字设备符合 Canadian ICES-003 的规范。

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

### 《废弃电器电子产品回收管理条例》提示性说明

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

### 欧盟地区家庭用户废旧设备的废弃

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

管制认证



依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理方法》，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

## ¶ t S M M h i X h t

<w» " XSi Xi^M{  
 1. LCD ~ t h w» " < 7stz ;'oM ?o ... » USE Mw <w?>F=q 'oM \q <  
     'oXi^M{  
         LCD » w?o ~ z?o ... » ' b{  
         9N sM v't t 'zh ^'X V b{  
         h > t\ ^sMpXi^M{  
         LCD » wh > t 'hx fl w» " ;'sMpXi^M{  
             fl w» " ] ;ts hAL\ah... .tmMoxzAcerx -y M d {  
 2. LCD ~ t w Xt TsMpXi^M{~>z o «tph qz ;+tOGs )Q \qUK b{  
 3. LCDh !sMpXi^M{aSISX!bqz ~ t q\$ s )Q D QUK b{  
 4. p> 'h z; .g'h 'sMpXi^M{b o w-^xz U[ U O AUK b{  
 5. LCD ~ t xz-20°C 60°C (-4°F 140°F) w p- 'oXi^M{LCD ~ t \wc p- b qz  
     q\$ s U\la D QUK b{  
 6. ~ w o x z » w?o ... » bYt 'z U[ t M o doXi^M{  
     ~ qfl -AE » w t; U o M T 'oM {  
     LCD ~ t t.U\ h z ~ t U t ^ h ' b{  
     LCD » > U 'h ø{

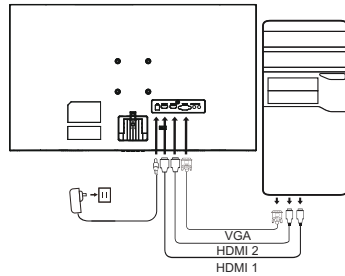
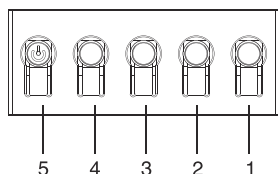
## \* F w \* Z

1. » F 'zF " Ts^ Ft V b{  
 2. » ' b{  
 3. » » t Z b{  
     U » » t \$%oZ q) \q < ' b{ w ^ w £  
     ; 'o M . s/z ~ t \ b{ ' b{ w ^ w £

## fl — AE » q » W

1. fl — AE » w?o ~ z?ofl ~ ' b{  
 2. 2-1 "f, w  
     a. » qfl — AE » w?oUf tsloM \q < 'o  
         Xi^M{  
     b. fl — AE » tVGA> ' b{ f t a £  
 2-2 HDMI> w \$HDMI ~ w £f f t a £  
     a. » qfl — AE » w?oUf tsloM \q < 'o  
         Xi^M{  
     b. fl — AE » tHDMI> ' b{  
 2-3 DP> w \$DP ~ w £f f t a £  
     a. » qfl — AE » w?oUf tsloM \q < 'o  
         Xi^M{  
     b. fl — AE » tDP> ' b{  
 3. f ~ f > ' b{ f ~ f ~ w £f f t a £  
 4. » w?o > » w?o ~ t) ' b{  
 5. fl — AE » q > w?ofl ~ Xwfl ~ t) ' b{

## fl ~ Ø



HDMI	Q
£f t a £	£f t a £
VGA IN	USB
£f t a £	£f t a £
AUDIO IN	DP
£f t a £	£f t a £
AUDIO OUT	Type
£f t a £	£f t a £

J1	h — T
1	'AE t ' b{
2	" ~ t b{
3/4	z ~ 1z2 » t [ z ~ ; «' t' b{
5	⊕ ?oUf w 6pz » !bq ;+w?oU b{?oUf w 6pxz » !bq t ~ 8Q 'AE t z3 !'b q ;+w?oUf ts b{

F M S | ¶ t b ‘

FCC ‘

;+x zFCC F wH15 tHloz « Bw^·» ;+wMvtj b \q U^~t  
M v x z E P t b M t s? , T & ~t- c b \q L S q 'o M b \w x z ^c \* :3 < w / “  
C \z b ;b w p K z \ L o b D Q K b { { wf t Hlo S | b ;'s M o z ^c L t  
s? , VI \b S f UK b {  
hi'z w M o t S M o ? , U C \ 's M q M O - 'x K d { ; +U f 'L ^w ! t s? ,  
h 'o M q Q ^ o c ^ c % " t > D f z t x? , KY b h t ^w 1 m ^w 0 f L a  
\q S 'b {  
! ; ^w M t h x 6 - T' b {  
; +q! ; w w m X' b {  
; +w? o z! ; U ^ o M s ^q x s ? o fl ^t ^t b {  
b 3 h x & g [ , s . f / 'L ^U [ t S M o d X i ^M {  
  
«  
» w w Y h z » ^ ; 'o ' » . j ^ [ s M p X i ^M {  
« ‡ ^ - >  
w f l - AE ' < ; + w b o w x z E M C F M t j ' o z ‡ - > p b A U K b {  
« \* % ; +  
« B w M v < h b \* % ; + c / Z ; + z z / z » s r f w ^ t b A U K b { ^  
o M s M \* % ; + ; b q z - f ' L ^t ? , h b D Q U K b {  
  
«  
\$ t lo S t ^ o M s M ! , h x . Y O q z \ w a ... ^ b t w V v U ^ f i t s o U K b {  
^ E  
w ^ x z F C C F w H15 t j ' o M b \ w ^ w ^ x z < w 2 m w E U 0 ^ q s b { c 1 £ ; + x  
s? , VI \b \q x K d { c 2 £ ; + x z l ' X s M ^ VI \b D Q w K ? , z ! ' h ? , ! Z A U K b {  
  
« \$ ^ ... w t 0 ^  
w « B ^ · » ; + x z \$ ^ ... w l C E S - 003 7 t j ' o M b {

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

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

f i ? > ? a ... w - « q : w g t b F M f l t b  
a ... h x a ... w # , t a ... U ' A t s l h q V x z Y - c b h t z ? > S | ? a ... : o e w - « t  
b " O S | F M o ' o X i ^M { h z H - - < z ^ , m < w \$ L a o - « ' o X i ^M {  
; + w : c E U w H t £



a ... h x ^ z > - t K \ w G l x z a ... w H | q y t : o x s s M \ q ' b { ; A  
w ; + ; b o z ; A w ? > S | ? ; + - < b s ) t t , j \ q x S l 7 w y p  
b { ; A ; + x : t ' o s ) S | - < b \ q t l o z 1 z o w - \ t q j z w H ^  
Y h t < t - < b \ q U p V b { ; A ; + w - < t w ^ I t m M o x z 7 /  
w c ^ z H : o e r g - ^ z h x a ... O E ' h f ^ z t S M o d X i ^M {

#### CE & o t

AcerInc. x \ t z \ w LCD ^ » U z / " a ... w / f l ^ t A E w w L ^ o < w < q t ' o z  
2014/30/EU z ? y f ' 2014/35/EU z RoHS f ' 2011/65/EU q f ' 2009/125/EC w , A E q f w w ^ t j ' o M \ q  
t ' b {  
Acer » x z ? ; + T ' h C h h p f l b L S p ; ^ b {

EMC f '

		TFT § LCD
LCD	- ¶	27 ‰ W (69 cm)
	h — ¢ %	0.311 mm c + £ • 0.311 mm c ( £
	K S	250 cd/m <sup>2</sup> c "j £
	f l ~	4000:1 c "j £
	D , f l S	178° c + £178 ° c ( £ cCR=10 £
	t	1 ms cVRB £
	" »	V A
	+ * :	VGA 30 85 kHz HDMI 30 85 kHz
	( * :	VGA 48 - 75 Hz HDMI 48 - 75 Hz
	~ t §	1670 "
~ ¢ " « Ø ¢ «		174.5 MHz
7 G r S		VGA 1920 • 1080/75 Hz HDMI 1920 • 1080/75 Hz
< - t		VESA DDCC1/DDC2B
« ? ¢200 ¢ " £	f -	30 W c "j £
	-	0.5 W c "j £
	f -	0.3 W c "j £
z f l « »		VGA HDMI • 2
Ø t		VGA HDMI cHDMI ^ w £ c f ‡ a £
— §		2 W x 2 c f ^ f ^ w £ c f ‡ a £
7 G « - ¶		+ 598 mm ( 336 mm
? o		z 100-240 V ~ 50/60 Hz
¥ E		^ 9 S 0 40 °C - 9 S -20 60 °C ^ G S 20 80%
G O		611 c £ x 456 c ^ £ x 199 c £ mm
O ¢ Y f l O £		3.9 kg c Y f l £
; 7		% ^ -5 +20 ° s ^ D ^ - T ^ D s 8 ^ D ^ D ¢ " » -
f l ~ Ø	¢ % % »	? o » <span style="float: right;">¢ " 3 ¢ " 4</span> ¢ " 1 ¢ " 2
	;	K S f l ~ - ¢ " « ^ ACM ^ ‡ - T + ( ¥ S « Ø ¢ « ¤ 9 S - sRGB < L > 6 ø M 6 ^ L ; «; FreeSync VRGB

7 x ^ &lt; t s b {

Acer a ... w ^ A E f w w ^ A E ^ x z

Acer w &lt; - ^ - ^ T ] a M h i Z b {

0 RQLWRU / & ' SFHU - 3 USYRGFH SUR U\FKOp QDVW

' \$OH LWp EH]SH QRVWQt XSR]RUQ Qt

3 H OLY VL S H W WH Q!VOHGXMtFt SRN\Q\

1. L^W Qt REUDJRYN\ / & ' PRQLWRUX 1HMSUYH VH XMLVW WH H SRX tYDQE QDSiMH  
• 9\SQ WH PRQLWRU / & ' D RGSRMWH QDSiMHft DGDSWpU  
• 1DVW tNHW MWH QD KDG tN LVWLft UR]WRN EH] UR]SRX^W GHOD MHPQ RW HW  
• 1LNG\ QHQDQi^W MWHM IGQRX NDSDOLQX S tPR QD REUDJRYNX DQL GR Qt L MH  
• 1D REUDJRYNX / & ' PRQLWRUX DQL QD NU\W PRQLWRUX QHSRX tYHMWH LVWL  
• 6SROH QRVW SFHU QHSRQHVH RGSRY CQRVW JD ^NRGY Y\SO\CEYDMtFt J SRX tYi
2. 1HXPLV"XMWH PRQLWRU / & ' GR EO{NRRWL RNQD 3RNXG E\ E\OR JD t]HQt Y\VVWD  
PRKOR E\ GRMtW N MHKR Yi QppX SR^NR]HQt
3. 1D REUDJRYNX / & ' QHWOD WH 1DGP UQ VLOQE WODN E\ PRKO ]SSVRELW WUYD
4. 1HGHPRQWXMW HNU\W JD t]HQt DQL VH JD H HCH UQH-SRNRQX^EMWEH V\B\PL SRUSUM\GLW DKW
5. 8PtVW WH PRQLWRU / & ' GR PtVWQRVWL V WHSQRWRX PHJL & D & 3RNXG E\ E\
- UR]VDK PRKOR E\ GRMtW N MHKR Yi QppX SR^NR]HQt
6. 9 Q!VOHGXMtFtFK S tSDGHFK RNDP LW RGSRMWH QDSiMHft DGDSWpU PRQLWRUX D R  
• 6LJQIORITYE NDEHO PH|L PRQLWRUHP D S tWD HP MH RSRW HERYDQE QHER SR^NR  
• 'RMGH N YOLWT NDSDOLQ\ QD PRQLWRU / & ' QHER MH PRQLWRU Y\VVWDYHQ GH^WL  
• 0RQLWRU / & ' QHER MHKR NU\W MH SR^NR]HQ

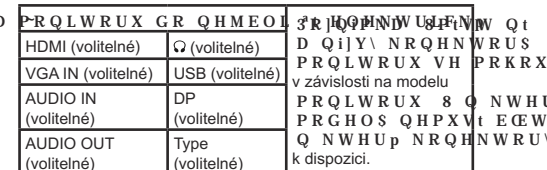
### 3 LSHYQ Qt ]iNODGQ\ PRQLWRUX

1. 9\EDOWH ]iNODGQX PRQLWRUX D XPtVW WH ML QD KODGNQE SUDFRYQt SRYUFK
2. Vybale monitor.
3. 3 LSHYQ WH N ]iNODGQ VWRMDQ PRQLWRUX  
• =DMLVW WH DE\ ]iNODGQD GR VWRMDQX PRQLWRUX ]DSDGOD 3RXJH X Y\EUDQQE  
• 6WRMDQ N PRQLWRUX ]DMLVW WH RWi HQtP HUqP KR ^URXEX SRPRFt ^URXERYiNX

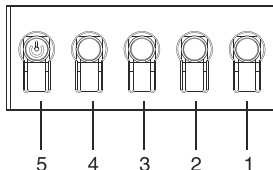
### 3 LSRMHQt PRQLWRUX N SR

1. 9\SQ WH SR tWD D RGSRMWH QDSiMHft NDEHO
2. 3 LSRMHQt YLGHRNDEHOX  
a. =NRQWUROXMWH JGD MH PRQLWRUL SR tWD Y\SQXWE  
b. 3 LSRMWH NDEHO 9^S N SR tWD L 9ROLWHOQp  
3 LSRMHQt NDEHOX +'0, SRXJH X PRGHOX VH YVWYS  
(Volitelné)  
a. =NRQWUROXMWH JGD MH PRQLWRUL SR tWD Y\SQXWE  
b. 3 LSRMWH NDEHO +'0, N SR tWD L  
3 LSRMHQt NDEHOX '3 SRXJH X PRGHOS VH YVWYS  
a. =NRQWUROXMWH JGD MH PRQLWRUL SR tWD Y\SQXWE  
b. 3 LSRMWH NDEHO '3 N SR tWD L
3. 3 LSRMWH DXGLRNDEHO SRXJH PRGHO VH JYXNRY\EP YVWXSHPHDMIGROLWHOQp
4. Zapojte napájecí kabel monitoru do portu pro napájení na zadní  
VVWUDQ PRQLWRUX

5. =DSRMWH QDSiMHft NDEHO\ SR tWD H D



### Externí ovládání



t V OR Obrázek Popis

1	60RX t N RWY HQt KODYQt QDEtGN\
2	60RX t N S HFKRGX GR UH LPX ]GURMH
3/4	7OD tWND NOiYHVRY\EFK ]NUDWHN 6WLVNQXWtP DNWLXWMH IXQNFL
5	6 -H OL JD t]HQt Y\SQXWR VORX t WOD tWNR N JDSQXWt JD t]HQt -H OL JD N S HFKRGX GR QDEtGN\ S HSQiQt UH LPS D GORXKp VWLVNQXWt SR GR

3URKOi<sup>a</sup>HQt R VRXODGX VH ]iNRQ\ D EH]SH QRVWQ<sup>t</sup>PL S H  
3URKOi<sup>a</sup>HQt )&

7WRW JD t]HQ<sup>t</sup> E\OR WHVWRYiQR D VKOHG<sup>i</sup>QR Y\KRYXMtF<sup>t</sup>P Y VRXODGX V RPH]HQ<sup>t</sup>PL SU  
& 7DWR RPH]HQ<sup>t</sup> MVRX QDYU HQD V ~P\VOHP SRVN\WRYDW S LP HQRX RFKUDQX S H  
Y GRPIFQRVWFK 7WRW JD t]HQ<sup>t</sup> JHQHUXMH SRX tYi D PS H Y\]D RYDW Y\VRNRIUHNHYH  
Y VRXODGX V SRN\Q\ PS H ]SSVRERYDW UX<sup>a</sup>HQt UigLRYp NRPXQLNDHF

1HOJH Y<sup>a</sup>DN JDUX LW H N UX<sup>a</sup>HQt QHEXGH Y NRQNUpWQt LQVWDODFL GRFKi]HW 3RNXC  
S tMPX FR OJH JMLVWLW Y\SQXWtP D JDSQXWtP JD t]HQ<sup>t</sup> GRSRUX XMH VH DE\ X LYDV  
QIVOHGXMtF<sup>t</sup>FK RSDW HQt

- 1DVWDYWH MLQ<sup>a</sup>E VP U QHER SRORKX DQWpQ\ S LMtPD H
- Y W<sup>a</sup>HWH Y]GiOHQ<sup>t</sup> PHJL JD t]HQ<sup>t</sup>P D S LMtPD HP
- 3 LSRMWH JD t]HQ<sup>t</sup> GR Vi<sup>a</sup>RYp JIVXYN\ Y MLQpP REYRGX QH GR NWHUpKR MH S LSRM
- 2EUD<sup>a</sup>WH VH QD SURGHMFH QHER JNX<sup>a</sup>HQ<sup>t</sup> KR UigLRYpKR WHOHYL]Q<sup>t</sup>KR WHFKQLND

### Poznámka

1H]YHGHMWH PRQLWRU JD VWRMDQ DE\VWH JDEUHQLOL SR<sup>a</sup>NR]HQ<sup>t</sup> PRQLWRUX

**3R]QiPND NH VWtQ Q<sup>a</sup>E P NDEHOS P**

9<sup>a</sup>HFQD S LSRMHQt N MLQ<sup>a</sup>E SR tWD RY<sup>a</sup>E JD t]HQ<sup>t</sup>P PXVt E<sup>a</sup>EW SURYHGHQD VWiQ Q<sup>a</sup>E

**3R]QiPND N SHULIHUQtP JD t]HQ<sup>t</sup>P**

JD t]HQ<sup>t</sup> VH VPt S LSRMLW SRXJH FHUWLILNRYDQi SHULIHUQ<sup>a</sup>LMN iUQQ tD W<sup>a</sup>EW X S<sup>a</sup>QMHYUE W<sup>a</sup>  
RPH]HQ<sup>t</sup> SUR JD t]HQ<sup>t</sup> W tG\ % 3RNXG EVVWH JD t]HQ<sup>t</sup> S LSRMLOL N QHFHUWLILNRYDQ<sup>a</sup>  
D WHOHYL]Q<sup>t</sup>KR S tMPX

### Poznámka

-DNpNROL JP Q\ QHER ~SUDY\ NWHUp QHMVRX Y<sup>a</sup>EVORYQ VFKYiOHQ\ Y<sup>a</sup>EUREFHP PRKR  
SRX tYDW

### Provozní podmínky

7WRW JD t]HQ<sup>t</sup> Y\KRYXMH SR DGDYN<sup>a</sup>P )& RGGtO 3URYR] SRGOpKi W PWR GY PD SR  
\*NRGOLYp UX<sup>a</sup>HQt D WRWR JD t]HQ<sup>t</sup> PXVt E<sup>a</sup>EW VFKRSQp DNFHSWRYDW MDNpNROL S P  
QH iGRXFt LQQRVWL

**3R]QiPND 8 LYDWHOp Y .D QDG**

7WRW GLJLWIOQt JD t]HQ<sup>t</sup> W tG\ % Y\KRYXMH NDQDGVNp QRUP ,&(6

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

**9\VY WOLYND W<sup>a</sup>ENDMtFt VH S HGSLV\$ R QDNOiGiQt V RGS**

**]D t]HQ<sup>t</sup>PL D R MHMLFK UHF\NODFL D OLNYLGDFL**

. JDML<sup>a</sup>W Qt OHS<sup>a</sup>t Sp H R QD<sup>a</sup>L SODQHWX D N MHHM RFKUDQ GRGU XMWH QD NRQFL LY  
UHF\NODFH HOHNWULFN<sup>a</sup>EFK D HOHNWURQLFN<sup>a</sup>EFK RGSDGQ<sup>t</sup>FK JD t]HQ<sup>t</sup> D Y\X LMWH N U  
X]Q<sup>a</sup>YDQp RSUiYQ Qt N UHF\NORYiQi

**/LNLYLGDFH RGSDGQ<sup>t</sup>FK JD t]HQ<sup>t</sup> X LYDWHOL Y GRPiFQRVW**

  
7HQWR V\PERO QD Y<sup>a</sup>EUREN<sup>x</sup> QHER QD MHKR EDOHQ<sup>t</sup> R]QD RMWDW<sup>a</sup>QVH NYRPUXQH  
RGSDGHP 3 L OLNYLGDFL SRX LWpKR JD t]HQ<sup>t</sup> MH YD<sup>a</sup>t SRYLQQRVWt MHM ]DQ  
SRX LW<sup>a</sup>EFK HOHNWULFN<sup>a</sup>EFK D HOHNWURQLFN<sup>a</sup>EFK JD t]HQ<sup>t</sup> 6HSDURYDQ<sup>a</sup> VE  
S tURGQt ]GURMH D JDML<sup>a</sup>XMH H EXGH UHF\NODFH SURYHGHQD WDNRY<sup>a</sup>E P JS  
SURVW HGt & KFHWH OL JtVNDW YtFH LQIRUPDFt R UHF\NOD QtFK VW HGLVFtF  
~ DG LQVWLWXFH JDE<sup>a</sup>YDMtFt VH NRPXQ<sup>t</sup> RGSDGHP QHER SURGHMFH X

**3URKOi<sup>a</sup>HQt R VKRG &**

6SROH QRVW SFHU ,QF WtPWR SURKOD<sup>a</sup>XMH H WHQWR PRQLWRU /& MH Y VRXODGX V  
VP UQLFH (0 & (8 VP UQLFH W<sup>a</sup>ENDMtFt VH Qt]NpBRD QMPS UQQLF<sup>a</sup>W P UQLFM&  
W<sup>a</sup>ENDMtFt VH UipFS SUR VWDQRYHQt SR DGDYNS QD HNRORJLFN<sup>a</sup>RX NRQVWUXNFL SUR  
0RQLWRU SFHU MH XU HQ N ]REUD]RYiQi YLGHD D YL]XioQ<sup>t</sup>FK LQIRUPDFt JtVNiYDQ<sup>a</sup>EFK

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Panel LCD	Provozní systém	% D U H Y Q (E / & ' 7) 7
	Velikost	. * L U R N R ~ K O E I R U P i W F P
	5 R J W H S L [ H O S	P P K R U L J R Q W i O Q P P Y H U W L N i O Q
	Jas	250 cd/m <sup>2</sup> W \ S L F N \ E
	Kontrast	W \ S L F N \ E
	Úhel sledování	K R U L J R Q W i O Q Y H U W L N i O Q & 5
	Doba odezvy	1 ms (VRB)
	Typ panelu	V A
	Horizontální frekvence	VGA: 30–85 kHz HDMI: 30–85 kHz
	Vertikální frekvence	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
Barva zobrazení	16,7 mil. barev	
) U H N Y H Q F H E R G S	174,5 MHz	
Maximální rozlišení	9 * S [ S L + ] + ' 0 , [ S L + ]	
Funkce Plug & Play	VESA DDCC1/DDC2B	
3 t N R Q S L Q L W H E R	5 H L P = D S Q X W R : W \ S L F N \ E 5 H L P V S i Q N X 0,5 W (typicky) 5 H L P 9 \ S Q X W R : W \ S L F N \ E	
Konektor vstupu	VGA 2 x HDMI	
Vstupní videosignál	VGA HDMI (pouze model se vstupem HDMI) (volitelné)	
Reproduktory	2 W x 2 (pouze models audio vstupem) (volitelné)	
Maximální velikost obrazovky	+ R U L J R Q W i O Q P P 9 H U W L N i O Q P P	
Zdroj napájení	VSTUP: 100–240 V~ 50/60 Hz	
3 R G P t Q N \ R N R O Q t K R S U R V W H G	3 U R Y R J Q t W H S O R W D & D & 6 N O D G R Y D F t W H S O R W D D & 3 U R Y R J Q t Y O K N R V W D	
5 R J P U \ + P R W Q R V W L V W i	611 (Š) x 456 (V) x 199 (H) mm N J L V W i	
Technické údaje mechanismu	1 D N O R Q Q t D 2 W i H Q t 1 H 1 D V W D Y H Q t Y (E a N ) 1 H 2 W R H Q t 1 H 2 G Q t P D W H O Q (E V W R M D Q S Q R	
Externí ovládací prvky	6 S t Q D H D W O D t W	7 O D t W N R Q D S i M H Q t Klávesová zkratka 3 Desová zkratka 1 Klávesová zkratka 4
	Funkce	Jas Kontrast 0 R G U p V Y W O R 3 R V t O H Q t H U Q p ACM Super ostrost Automatická konfigurace Horizontální pozice Vertikální pozice = D R V W H Q t Hodiny Gamma Teplota barev 5 H L P \ 5 H L P V 5 * % 5 H L P V W X S S a H G L R V (E R G V W t Q 6osá sytost Hlasitost Zlumit FreeSync VRB
6 S H F L I L N D F H V H X M H G Q R W O L Y (E F K P R G H O S D Y U S   Q (E F K R E O D V W H F K O L a t		
1 i Y R G \ D G D O a t G R N X P H Q W \ S U R V Y S M S U R G X N W S F H U Q D O H J Q H W H Q D R I L F L i O Q t F K Z H		

# Acer LCD monitor – Gyors üzembe helyezési útmutató

## Fontos biztonsági tudnivalók

- 2 O Y D V V D H O I L J \ H O P H V H Q D N | Y H W N H ] W X G Q L Y D O y N D W  
 1. S] / & ' NLMHO] WLV|WtWiVD HO V|U HOOHQ UL|H KRJ\ D KDV|Q i O W K i O y | D W L D G D S W  
 • D S F V R O M D N L D J / & ' NLMHO] W p V K ~ | J D N L D K i O y | D W L D G D S W H U W  
 • 3 H U P H W H | J H Q R O G y V | H U P H Q W H V W L V | W t W y R O G D W R W H J \ U X K i U D p V y Y D W R V D Q W  
 • 6 R K D Q H | Q W V | Q I R O | D G p N R W N | Y H W O H Q O D N L M H O] U H Y D J \ D Q Q D N K i j U D  
 • S] / & ' NLMHO] p V D N L M H O] K i W L V | W t W i V i U D Q H K D V | Q i O M R Q D P P y Q L D Y D J \ D O N R  
 • S] S F H U Q H P I R J I H O H O V V p J H W Y i O O D Q L V H P P L O \ H Q D P P y Q L D Y D J \ D O N R K R O D O  
 2. S] / & ' NLMHO] W Q H K H O | H | H D E O D N N | J H o p E H + D D N p V] O p N H W H V Q H N S i U i Q D N Y  
 károkat okozhat benne.  
 3. 1 H I H M W V H Q N L Q | R P i V W D] / & ' NLMHO] U H + D W ~ O Q D J \ H U W I H M W N L D N L M H O] U H  
 4. 1 H W i Y R O t W V D H O D K i | D W p V Q H N t V p U H O M H P H J H J \ H G O P H J M D Y t W D Q L D J p S H W C  
 szakembernek kell elvégeznie.  
 5. S] / & ' NLMHO] W & - & ) - ) K P p U V p N O H W & K H O \ L V p J E H Q W i U R O M D + D D] / &  
 az maradandó károkat okozhat.  
 6. S] R Q Q D O K ~ | D N L D P R Q L W R U K i O y | D W L D G D S W H U p W p V I R U G X O M R Q H Q J H G p O O | H O  
 • A monitor és a számítógép közötti jelkábel elhasználódott vagy megsérült.  
 • ) R O | D G p N | P O | W W D] / & ' NLMHO] U H Y D J \ D N L M H O] H V Q H N Y R O W N L W p Y H  
 • Az LCD burkolata megsérült.

## A monitortalp csatlakoztatása

1. Csomagolja ki a monitortalpat és helyezze sima munkafelületre.

2. Csomagolja ki a monitort.

3. Csatlakoztassa a monitorállványkart a talphoz.

- \* \ | G M | Q P H J D U U Y O K R J \ D W D O S E H S D W W D Q D P R Q L W R U i O O Y i Q \ N D U E D . L] i U Y O D
- (J) F V D Y D U K ~ | y V H J t W V p J p Y H O K ~ | J D P H J D I H N H W H F V D Y D U W D N D U N L M H O] K | J W | U W p Y H

## A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

1. D S F V R O M D N L D J / & ' NLMHO] W p V K ~ | J D N L D W i S N i E H O W

2. 2-1 Videokábel csatlakoztatása

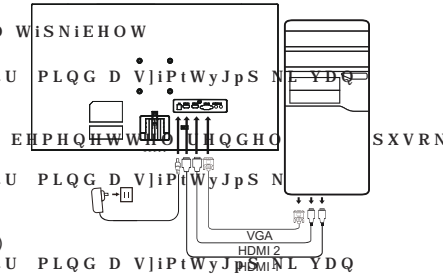
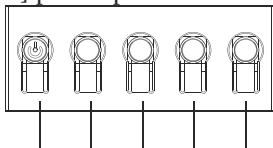
- \* \ | G M | Q P H J U y O D K R J \ P L Q G D P R Q L W R U PL Q G D V] i P t W y J p S N L Y D Q kapcsolva.
  - Csatlakoztassa a VGA-kábelt a számítógépre. (Opcionális)  
+ ' 0 , N i E H O F V D W O D N R | J W D W i V D F V D N D + ' 0 , E H P H Q H W W H B T U N Q G H O esetén) (Opcionális)
  - \* \ | G M | Q P H J U y O D K R J \ P L Q G D P R Q L W R U PL Q G D V] i P t W y J p S N L Y D Q kapcsolva.
  - Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a számítógépre.
- 2-3 A DP-kábel csatlakoztatása (csak DP-csatlakozós modell esetén) (Opcionális)
- \* \ | G M | Q P H J U y O D K R J \ P L Q G D P R Q L W R U PL Q G D V] i P t W y J p D M I N L Y D Q kapcsolva.
  - Csatlakoztassa a DP-kábelt a számítógépre.

3. Csatlakoztassa az audiokábelt (kizárolag audiobemeneti modellek) (Opcionális)

4. Csatlakoztassa a monitor tápkábelét a monitor hátlján található tápcsatlakozóhoz.

5. A számítógép és a monitor tápkábelét csatlakoztassa egy közeli hálózati csatlakozóra.

## O V Y H l p U O p V



HDMI (opcionális)	<input checked="" type="checkbox"/>	Megjegyzés: a monitor csatlakozónak elhelyezkedése és elhelyezkedése és és egyes modellekben egyes csatlakozók nem találhatók meg.
VGA IN (opcionális)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AUDIO IN (opcionális)	<input checked="" type="checkbox"/>	
AUDIO OUT (opcionális)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Szám	Kép	Leírás
1		% H O p S p V D I P H Q E H
2		Belépés a jelforrás-választó módba.
3/4		1., 2. gyorsgomb Nyomja meg a felhasználó által meghatározott gyorsgombfunkció aktiválására.
5	⌚	A gomb kikapcsolt készülék esetén bekapcsolja a készüléket; bekapcsolt készüléknél pedig normál lenyomás H V H W p Q P H J M H O H Q t W L D] J H P P y G Y i O D V ] W y P H Q W P i V R G S H U F L J W   U V kikapcsolja a készüléket.

## Szabályozó és biztonsági nyilatkozatok

### FCC-nyilatkozat

S E H U H Q G H | p V W W H V | W Q H N Y H W H W W p N D O i D P H O \ V R U i Q P H J i O O D S t W R W W i n K R . G L J L W i O L V H V | N | | N U H Y R Q D W N R | y N R U O i W R | i V R N Q D N ( J H Q N R U O i W R | i V R N F p O M D V | H P E H Q D N p V | O p N O D N y W H U O H W H Q W | U W p Q W H O H S t W p V H H V H W p Q S N p V | O p Q H P D J X W D V t W i V R N Q D N P H J I H O H O H Q W H O H S t W L N p V K D V | Q i O M i N D N N R U | D Y D U H

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

- , J D | t W V D P H J D Y H Y D Q W H Q Q D L U i Q \ i W Y D J \ S R | t F L y M i W
- | Y H O M H D W i Y R O V i J R W D N p V | O p N p V D Y H Y N | | W W
- S N p V | O p N W i S N E H O P W R O | D Q D O M | D W K R ] F V D W O D N R | W D V V D D P H O \ N O | Q E | | L
- ) R U G X O M R Q V H J t W V p J p U W D I R U J D O P D | y K R ] Y D J \ H J \ W D S D V | W D O W U i G L y W H O H Y t | L

### Megjegyzés

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

### Megjegyzés: árnyékolt kábel

\$ | ( 0 & H O t U i V R N Q D N P H J I H O H O H Q P L Q G H Q H J \ p E V | i P t W i V W H F K Q L N D L H V | N | | K | | Y D O y használni.

### Megjegyzés: perifériák

A készülékhöz kizárolag olyan hitelesített perifériákat (bemeneti/kimeneti eszközököt, terminálokat, nyomtatvákat stb.) lehet csatlakoztatni, amelyek megfelelnek a B osztályú korlátozásoknak. Nem hitelesített perifériák használata zavarhatja a rádió- és a televíziótételt.

### Megjegyzés

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

### 0 & N | G W H W p V L I H O W p W H O H N

S N p V | O p N P H J I H O H O D J ) & V | D E i O \ | D W i Q D N I H M H ] H W p E H Q I R J O D O W H O t U i V R N Q D N N | W | W W D N p V | O p N Q H P R N R | K D W N i U R V L Q W H U I H U H Q F L i W p V D N p V | O p N Q H N P Q H P N t Y i Q W P & N | G p V W R N R | y L Q W H U I H U H Q F L i W L V

### Megjegyzés: Kanadai felhasználók

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

Amennyiben már nincs szüksége a termékre, illetve a termék élettartama végén, a bolygó védelme érdekében, kérjük, tartsa be az elektromos és elektronikus hulladékok újrahasznosítására vonatkozó nemzeti törvényeket és rendeleteket, és hasznosítsa újra a N p V | O p N H W R U V | i J R V D Q H O L V P W W ~ M U D K D V | Q R V t W i V L H Q J H G p O O \ H O U H Q G H O N H ] K H

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



A terméken vagy annak csomagolásán feltüntetett szimbólum arra utal, hogy a terméket nem szabad a háztartási K X O O D G p N E D G R E Q L S K D V | Q i O W N p V | O p N H N i U W D O P D W O D Q t W i V D V R U i Q D | g p V H O H N W U R Q L N X V E H U H Q G H | p V H N ~ M U D K D V | Q R V K W W Q i D W | J R V O | N Q j N J i W W O R P D V R U i Q W | U W p Q H O N O | Q t W H W W J \ & M W p V H p V ~ M U D K D V | Q R V t W i V D K R | i M i U X O hogy az újrahasznosításra az emberi egészség és a környezet védelme mellett kerüljön sor. A használt készülékek ~ M U D K D V | Q R V t W i V L J \ & M W S R Q W M D L Y D O N D S F V R O D W R V W R Y I E E L L Q I R U P i F L y K X O O D G p N N H | H O V | R O J I O D W K R ] Y D J \ D K K R | D | J O H W K H ] D K R O D W H U P p N H W

### & ( P H J I H O H O V p J L Q \ L O D W N R | D W

Az Acer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az LCD monitor megfelel az elektromágneses zavart okozó berendezésekre vonatkozó 2014/30/EU L U i Q \ H O Y D N L V I H V | O W V p J & Y L O O D P R V V i J L W H U P p N H N U H Y R Q D W N R | y ( 8 L U i Q \ H eletronikus berendezésekben való alkalmazásáról szóló 2011/65/EU irányelv és az energiával kapcsolatos termékek N | U Q \ H | H W E D U i W W H U Y H | p V p U H Y R Q D W N R | y N | Y H W H O P p Q \ H N P H J i O O D S t W i V L N H U H W H L egyéb vonatkozó követelményeinek.

\$ | S F H U P R Q L W R U D | H O H N W U R Q L N X V H V | N | | N E O p U N H ] Y L G H y N p V L Q I R U P i F L y N Y L J X

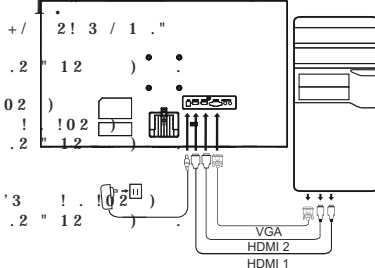
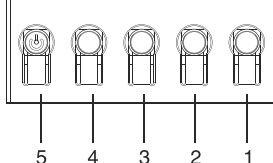
0 % 6 = \$ . , \$ '\$ 7 2 .

LCD-panel	Meghajtórendszer	Színes TFT LCD
	Méret	27" Szé (69 cm)
	Képpontméret	P P Y t ] V   L Q W H V P P I J J O H J H V
	) p Q \ H U	250 cd/m <sup>2</sup> (Tipikus)
	Kontraszt	4000:1 (Tipikus)
	Betekintési szög	Y t ] V   L Q W H V I J J O H J H V & 5
	9 i O D V   L G	1 ms (VRB)
	Paneltípus	VA
	Vízsz. frekvencia	VGA: 30–85 kHz HDMI: 30–85 kHz
	Függ. frekvencia	VGA: 48 – 75 Hz HDMI: 48 – 75 Hz
O H J M H O H Q t W K H W V ] t Q H N		16,7 M szín
Videoórajel		174,5 MHz
Maximális felbontás		VGA: 1920×1080, 75 Hz HDMI: 1920×1080, 75 Hz
Plug&Play		VESA DDCC/DDC2B
Energiafogyasztás (200 nit-esetén)	Bekapcsolt állapot	30 W (Tipikus)
	Alvó állapot	0,5 W (Tipikus)
	Kikapcsolt állapot	0,3 W (Tipikus)
Bemeneti csatlakozó		VGA 2 db HDMI
Bemeneti videojel		VGA + ' 0 , F V D N D + ' 0 , E H P H Q H W W H O U H Q G H O N H ] W i S X V Q i
Hangszórók		: & V D N _ D ] D X G L R E H P H Q H W W H O U H Q G H O N H ] W t S
0 D [ L P i O L V N p S H U Q \ P p U H W		Vízszintesen: 598 mm ) J J O H J H V H Q P P
Áramforrás		BEMENET: 100 – 240 V, 50/60 Hz
Környezetre vonatkozó követelmények:		0 & N   G p V L K P p U V p N O H W - & 7 i U R O i V K P p U V p N O H W - & 0 & N   G p V L S I U D W D U W D O R P -
Méretek		611 (Sz) x 456 (Ma) x 199 (Mé) mm
Tömeg (nettó)		3,9 kg (nettó)
0 H F K D Q L N D L M H O O H P ] N		' O p V p V N      W W Elfordulás: Nem Magasságbeállítás: Nem Elfordítható: Nem / H Y H K H W W D O S , J H Q
. O V N H ] H O V   H U Y H N	Kapcsoló/gombok	Bekapcsológomb 1.gyorsgomb 2.gyorsgomb
	Funkciók	) p Q \ H U Kontraszt Kék fény Sötét élénkítése ACM Szuper élesség Automatikus konfiguráció Vízszintes pozíció ) J J O H J H V S R ] t F L y Fókusz Óra Gamma 6 ] t Q K P p U V p N O H W Módok sRGB mód Szürkeárnyalatos mód 6 tengelyes színárnyalat 6 tengelyes telítettség + D Q J H U Némítás FreeSync VRB
S P & V   D N L D G D W R N W t S X V R Q N p Q W p V Y D J \ U p J L y Q N p Q W H O W p U H N O H K H W Q H N		

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

/ ) " ! ! " 0 . 2 1 2 . 1 " ) " / & ' \$ F H U +  
 . 2 " / 0 " . 1 3 . 0 ."  
 x . 1 2 0 ! 1 0 2 2 " ) # 0 " / 0 "  
 1. + . . . ! 1 0 2 0 2 ) / & ' 0 0 . & 0 2 0 . ! \$ ) 2 2 2 ! 3 / 2 ) # \$! 1 0 2 0 . 2  
 2 " 0 ! S " 1."  
 • ø 0 0 ! 1 2 0 2 ) / & ' . 1 # / 1 2 0 2 2 ! 3 / 2 )  
 • 0 1 2 0 0 / # . . . 1 1 \* S & ! " / . \* 2 0 " & 1 0 . . . . . 1 2 0 . . 2 )  
 • ! S 0 2 0 2 # ! . 0 # 0 ." 1 2 ) 2 0 ! 2 "  
 • S ! 1 0 2 0 . . ! 1 2 # 0 ! S # . & . . ) 1 2 ) / & ' 2 0 ! 2 "  
 • SF HU / 0 . 3 ! 0 . . . \* 2 & " 0 # \* . 2 # \$ ) # 0 / \$ 0 2 . . ! 0 0 . 2 "  
 1 2 . & . 2 )  
 2. 2 0 2 0 2 0 2 ) / & ' 2 1 0 . ! # . 0 1 1 0 ! S # . 1 . 0 1 . . 3 &  
 1 2 1 # 1 0 #  
 3. . 1 0 2 0 0 1 1 2 ) / & ' # 0 ! 0 1 ! 0 . ! . 1 0 ) 1 2 )  
 4. . 3 . 1 0 2 0 2 0 ! . . . 0 0 0 ! 2 0 . 0 1 0 # 1 0 2 0 2 1 # 1 0 # ) 1 . " 0 ! . 1 0 " 1  
 3 \* 1 0 & " ! 0 . 0 2 0 \* 2 . . 0 # 1 / 2 2 0 S )  
 5. ø 0 \* 1 2 0 2 ) / & ' 1 0 / & 2 0 ! ! 1 . . ) & " & & " ) . 0 # 1 2  
 . # 2 \* 2 # 0 \* ! # " 0 ! ! 1 . " ! 0 . ! . 1 0 )  
 6. ø 1 # / 1 2 0 . 1 & " 2 2 ! 3 / 2 ) . 2 ) . . 1 2 0 0 # 1 / 2 2 0 S ) 0 ! ! \* % 0  
 . ) # 0 " 1 #  
 . . + / 1 . 2 " 0 2 . \* 2 " ) " . 2 # # 1 2 S 0 3 . ! 0 # 1 2 0  
 . 1 0 # ! ) 0 & 1 2 ) / & ' ) \$ 0 0 2 0 0 1 0 ! S  
 . ) / & ' 2 0 ! . S 0 # 1 2 0  
 # . ! ) 1 2 " 1 2 " ) "  
 1. ø 3 . ! 1 2 0 2 1 2 " ) " . 2 1 # 1 0 # . 1 . 2 0 2 1 0 0 0 / 0 3 0 .  
 2. ø 3 . ! 1 2 0 2 ) . . 2 1 # 1 0 # . 1 .  
 3. ! 1 . 1 2 1 2 0 2 1 2 ! . 1 2 1  
 . ø 0 . & 0 2 0 ) 2 1 S 0 . 1 3 . 1 0 0 & 1 2 1 2 ! . 1 0 0 0 . 2 .  
 . ! 1 1 2 0 . . 2 1 . / . . 1 2 ! % 0 2 0 2 . \* ! / . + 1 2 0 . . 1 3 . 1 0 2 0 2 1 2 ! . 1 2 )  
 \* / 0 1 2 " ) " 1 2 # 1 2 1 . "  
 1. ø 0 0 ! 1 2 0 2 # 1 2 . . 1 # / 1 2 0 2 . + / 2 ! 3 / 1 . ! 0 \* . 2  
 2. # / 1 2 0 2 . + / 2 0  
 a. ø 0 . & 0 2 0 ) 2 S 0 / . 0 2 ! 3 / 1 . ! 0 \* . 2  
 b. # / 1 2 0 2 . + / 9 \* S 1 2 # 1 2 ! ! 0 2  
 \* / 0 1 . & / # + ' 0 , ) 2 0 1 ) / # + ' 0 , !  
 a. ø 0 . & 0 2 0 ) 2 S 0 / . 0 2 ! 3 / 1 . ! 0 \* . 2  
 b. # / 1 2 0 2 . + / ' 0 , 1 2 # 1 2  
 # / 1 2 0 2 . + / ' 3 ) . 2 . 0 0 1 / ' 3 ! . 1 2 )  
 a. ø 0 . & 0 2 0 ) 2 S 0 / . 0 2 ! 3 / 1 . ! 0 \* . 2  
 b. # / 1 2 0 2 . + / ' 3 1 2 # 1 2  
 \* / 0 1 . & / # S # ) 1 0 2 . 0 0 1 / S # ! . ! 0 2 )  
 4. 0 2 1 2 0 2 . + / 2 ! 3 / 1 . " 2 " ) " 1 2 ! . 2 ! 3 / 1 . "  
 1 2 1 & ! 2 " ) "  
 5. # / 1 2 0 2 . + / 2 ! 3 / 1 . " 2 # # 1 2 1 . " .

& 2 0 ! 1 2 \$ 0 . 0 \$ #



HDMI	! . 1 0	0 & 1
VGA IN	! . 1 0 2 ) . 1 . 0 2	. 2 . 2 . 2 .
AUDIO IN	! . 1 0 2 ) . 1 . 0 2	2 & # / S + 2 "
AUDIO OUT	! . 1 0 2 ) . 1 . 0 2	2 0 ! . 1 " . 0 "

ø !	) . 0 ! ! . 3	1	2	3/4	5
	0 2 . 1 1 2 * ! 0 *				
	1 / " 1 2 0 2 # ! . 0				
	2 ! # . 2 1 2 0 . . 0 0 !				
	1 2 . 0 . 0 0 ! 2 . 2 . . # 2 * 2 # 2 ! # . 0 2 0 * . . " 2 ! ) # 0 2 )				

. 1 2 " / + 1 0 " . / + 1 0 " . 1 3 . 0 .

) / 0 ) & &

```

    .!+ 0 1) " S 0 # 0 1 0 / " . S 0 / . 1 2 & 0 ) 2 ! 2 " . 2 1 0 " & ! 2 . !
    . 2 " % 3 . " 1 # 1 0 # " . 2 ! . " % 1 * 3 & . 0 2 ! " 2 & . 1 + 2 " ) & & o # 2 2 . !
    .! S # 0 * ! 1 2 . 1 . 2 0 . + . ! 0 + 1 0 . . 0 . 2 1 2 . 1 . !+ 0 1 ) " . !
    .! 0 . 0 0 0 ! / 1 # S ) 2 2 0 " . 0 / 0 0 . 2 1 2 . 0 . S ! 1 0 1 * 3 & . 0 2 " / 0
    0 . 0 " . ! 0 " 1 2 " ! / 0 & 0 "
  
```

```

    1 2 ) 1 / 0 . ! S 0 2 . 0 * 1 ) 2 / 0 . 1 0 & * . ! 0 " 1 0 . 1 # 0 ! 0 . 2 1 2 . 1
    ! 0 0 0 0 " . ! 0 " 1 2 % ! . 3 & * 2 0 2 * 1 . 2 " 0 ) " # ! 0 . / 1 2 &
    . 0 0 ! 1 . 0 . 0 0 ! 1 2 " 1 # 1 0 # " S ! 1 2 " 0 . ! ! * 0 2 . . / 1 0 . / ! + 1 0 2
    . 0 ! 1 1 ) 2 0 . . ) 2 . ! 2 !
    . o # 1 2 0 2 . 1 2 . 1 . 0 2 . * 2 " 1 # 1 0 # " . 2 # / 2
    . # / 1 2 0 2 1 # 1 0 # 1 0 . ! . # ! 1 0 2 . 1 0 / . 3 ! 0 2 ) * & . . ) . # 2 ) 1 2 0 . 1 #
    . # # 0 # 2 0 2 0 2 . 2 ! ) 1 & . . 0 ! 2 0 $ ) ! / 3 + & 2 0 ! 1 0 & . 0 .
  
```

**0 & 1**

```

    + . . . 3 0 # S 0 0 / 0 S ) 0 1 2 ) 2 1 + 0 2 0 . ) 2 1 2 "
  
```

**0 & 1 , & ! . 1 . + /**

```

    1 0 " 1 # / 1 0 " 0 0 " # 1 2 " 1 # 1 0 # " ! 0 . . 2 . 0 & ! . 1 . . + / . . . / . 2 !
    2 # " . 1 * " ( 0 &
  
```

**0 & 1 0 ! 3 0 ! 0 . " 1 # 1 0 # "**

```

    ) 0 ! 3 0 ! 0 . " 1 # 1 0 # " 1 # 1 0 # " 0 1 ) / # 0 ) / # 2 0 ! . 2 0 2 # & 2 " # 0 . 1 2
    1 # ) 3 & 1 0 2 . ! 2 " . 2 ! . " % ! * . 1 # / 0 * 1 0 . # 2 ) 2 0 1 ) S ! 1 . 1 2
    1 # 1 0 # + 0 . . ) . / 1 0 1 0 . ! 0 " 1 2 % ! . 3 & * . 2 0 2 * 1 . 2 .
  
```

**0 & 1**

```

    0 1 / 2 0 . . " 2 ! 1 0 " # / 0 S # 0 ! 0 ! 2 . ) 2 . 2 . 1 0 # . 1 2 0 / S 0 2 . . . # ! +
    S ! 1 2 . S ! 1 0 . # 2 ) 2 ! ' )
  
```

**# 0 " 0 2 # ! . "**

```

    o # 2 1 # 1 0 # 1 # ! 3 + 0 2 . 0 2 ! " 2 & . 1 + ) & & 0 2 # ! . 2 " # ) 0 2 . 1 2 " .
    . # 2 1 # 1 0 # / 0 ! 0 . ! 1 0 0 . ! 0 . . # 2 1 # 1 0 # ! 0 . / S 0 2 .
    # . 0 1 # 0 ! . . & 2 & . ! 0 + # 0 / S 0 2 . . ! . 1 # . 0 * 2 0 2 # ! .
  
```

**0 & 1 . . / \$ ! 1 2 0 "**

```

    o # 2 % 3 . 1 # 1 0 # . 2 ! . " o e 1 # ! 3 + 0 2 . 0 2 . . / ) ! 2 # , & ( 6
  
```

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

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

**0 . 2 1 0 & 1 1 \$ 0 2 0 2 # " . 1 \* " . 2 / . \$ 0 ! 1**

**0 2 ! + . 0 2 ! + ! ' ) 2 & ø \* & 1 . / 0 1**

```

    + . 2 2 1 2 3 ! 2 / . ! 1 2 . 1 . 2 # . 2 " ) 2 . / 0 S ! 0 0 1 2 0 . # 2 ) 2 ! ' ) . 2
    2 # . ! . * 0 . 1 # ! 3 + 0 1 2 0 0 2 # " 0 * " ) # " . . 1 * " . 2 . . * & 1 . 2 &
    0 2 ! + ! ' ) 2 & . . 2 . . # + 0 2 0 1 & 2 + . 2 . 1 0 # . 1 2 + 0 . . & ! 1 0 " 1 0 0 ) 0
    . . * & 1 "
  
```

**ø ) ! ! % . \* 0 1 \* 1 2 # ! & . & 1**



```

    ø # 2 ) 2 1 * & 1 2 ! ' ) & 1 2 1 # 0 # . 1 . # / 0 * 0 ) 2 . # 2 ) 2 ! ' ) / 0 !
    . 0 2 . # ) . . . ! ! . 2 . ø 2 . . # 2 ) 0 . / 1 . " 0 # * . . ! 2 0 2 0 2
    . ! . / 2 " 2 1 0 . . ! 1 0 1 0 1 # " . 2 . . * & 1 . 2 & 0 2 ! *
    0 1 * S & ! 1 2 1 # . . . * & 1 2 # S ! 1 2 # 0 1 * . 2 2 1 2 2 " . !
    1 2 / . 2 ! 1 2 & 3 # 1 + ) ! & . . / 1 3 . 1 0 ) 2 . . # + 2 . . 2 2 ! ) # ! 1 2 2
    # 0 . . 2 0 ! & 1 2 0 0 2 " 2 " . ! $ " . ! 3 ! 0 " 1 $ 0 2 0 2 . 2 .
    0 ! S 1 "
  
```

**¤ & 1 # ) ! 3 & 1 " & (**

```

    ¤ . 2 # . ! ) 2 " S F H U , Q F / + 0 ) 2 . . # 2 ) / & ' 1 # ! 3 + 0 2 . 0 2 " . 1 " . 2 1 0 "
    / . " ( & 2 / . . . 1 " . + " 2 / . . 2 / . 5 R + 6 * 1 S 0 / . 1 * . ! ' ) 2 . . 2 .
    ) 1 . 3 ! 2 1 1 0 ) " . 1 # . 2 . . ! 1 ) . 2 1 0 & . 2 /
    0 ! 0 .
  
```

) S F H U ! ! 0 2 . . 2 2 ! ! 3 ! + # . 2 . . ) 0 2 ! " 1 # 1 0 # "

☒ Ø + Ø -

) / & '	* 1 2 . / 1 "	S! & ) / & ' 7 ) 7	
	0 "	27" W (69 cm)	
	œ . S L [ H O	P P P P	
	- & 2 0 ) 2 2 .	250 cd/m <sup>2</sup> 2 #	
	ø 2 0 1	2 #	
	+ & . ! "	& 5	
	!) " . ) ! 1 "	1 ms (VRB)	
	* " 0	VA	
	! # \$ ) 2 2 .	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	. # \$ ) 2 2 .	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
! + . 2 . ) "	0 S! + . 2 .		
# \$ ) 2 2 . # / &	174,5 MHz		
1 2 . # 1	VGA: 1920×1080 @ 75 Hz HDMI: 1920×1080 @ 75 Hz		
2 1 . 0 1 0 2 # ! .	VESA DDCCI/DDC2B		
. 2 . & 1 ! 0 * . 2 " 1 2 . Q L W V	0 2 # ! . 0 0 ! 1 " 0 2 # ! . . . . 0 2 # ! . . 0 0 ! 1 "	: 2 # : 2 # : 2 #	
/ S 0 1 ) / #	VGA HDMI × 2		
. 2 0 0 1 ) / #	VGA + ' 0 , ) 2 0 1 ) / # + ' 0 , ! . ! 0 2 )		
S 0 .	: [ ) 2 0 1 ) / # S # ! . ! 0 2 )		
1 2 0 " ) "	! ) 2 . P P . 2 . ) ! # 3 P P		
1 S * "	ß 9 a + ]		
0 ! . 2 2 . 2 .	, 0 ! ! . 1 . 0 2 # ! . " , 0 ! ! . 1 . . 0 # 1 " !. 1 . 0 2 # ! . "	& " & & " & & "	
☒ . 1 2 1 0 "	[ [ œ P P		
œ ! " œ	N J . . ! )		
! / . ! . 3 " S . 1 *	1 & " 0 ! 1 2 ! 3 1 \$ * 1 * % # " 1 \$ 0 ! 1 2 ! 3 1 \$ ø 1 + 0 1 .		
& 2 0 ! 1 2 S 0 . 0 S #	☒ . ) 2 " #	# 0 2 # ! . " 2 ! 2 !	
		- & 2 0 ) 2 2 . ø 2 0 1 0 3 & " 1 \$ # 1 . * ! & 0 ! S + ACM . ! 0 2 0 # ! 0 . ø # 2 ) . 2 ! * 1 . ! . 2 ! & 2 1 1 2 . 1 ) + , 0 ! ! . 1 . S ! + . 2 " 0 2 # ! 0 " 0 2 # ! . V 5 * % 0 2 # ! . . . . ! ø ) S ! & 1 . . ) & ! 0 1 ) " . . ) & 2 . 1 S # . 1 FreeSync VRB	# ) " . . & 1 " 0 1 2 ) S # + + 1 1 . ! ) ! 2 6 ' ☒ . 3 0 . 0 / & . 2 6 ' ø # 2 ) . 2 0 2 # ! . 0 # ! 0 . " ) " S + ! 1 2 ! # 1 # 2 ) 0 # 1 " DDC/CI 0 / . * ! # + ' 0 , 0 2 # ! . ! ! ! " . ! . ! " ! 3 ) ! 1
	! / . ! . 3 " 0 / S 0 2 . . / . 3 ! # . . 0 2 2 2 . 2 0 ! S		

œ ! 0 2 0 2 . 0 S 0 ! / . . 2 2 0 ! & 1 . 2 ! ' ) S F H U 1 2 0 1 1 2 1 0 /. # 1 2 ! " 2

6WUX QE VSULHYRGFD VSXVWHQtP 4XLFN 6WDUW \*X  
'{OH LWp EH]SH QRVWQp SRN\Q\

7LHWR SRN\Q\ VL SR]RUQH SUH tWDMWH

- 1 LVWVLHNDMW H EH]DONRK RORYQE LVWLDLF SURVWULHGRN QD KDQGUL NX D RSDW  
• Vypnite LCD monitor a odpojte napájací adaptér.
- 1 DVWVLHNDMW H EH]DONRK RORYQE LVWLDLF SURVWULHGRN QD KDQGUL NX D RSDW
- 1 LNG\ QHOHMWH LDGQX WHNXWLQX SULDPR GR REUD]RYN\ QD REUD]RYNX DQL QD
- 1 HSRX tYDMWH QD /' REUD]RYNX PRQLWRUD DQL QD MHM REDO LDGQH SDYNRyp alkoholu.
- 2 1HXPLHVW XMWH /' REUD]RYNX YHG D RNQD 3UL Y\VWDYHQI YSO\YRP GD D YOKNE  
Yi QHPX SR^NRGHQLX JDULDGHQLD
- 3 1HY\YtMDMW H WODN QD /' REUD]RYNX 1DGPHUQE WODN P H VS\{VREL" WUYDOp SR
- 4 1HRGVWUD XMH NU\W D QHSRN\DMWH VD RSUDYL WRWR JDU L DGHQH VL VPDL 9^HWN
5. /' REUD]RYNX PVXt E\" XOR HQi Y PLHVVQRVWL V WHS\GNWPK\GRREUD]RYNX X\OR HQ  
WHSORWiFK PLPR WHQWR URJVDK P H G\{MV" N WUYDOp PX SR^NRGHQLX
- 6 2NDP LWH RGSRMW H QDSIMDF DGDSPWU PRQLWRUD D REUI"WH VD QD SRYHUHQpKR  
• 6LJQIORYE NiEHO PHGJL PRQLWRURP D SR tWD RP MH RSRWUHERYDQE DOHER SR^a  
• 1D /' REUD]RYNX VD Y\OLDD WHNXWLQD DOHER EROD Y\VWDYHQI ~ LQNRP GD D  
• '{MGH N SR^NRGHQLX /' PRQLWRUD DOHER SX]GUD

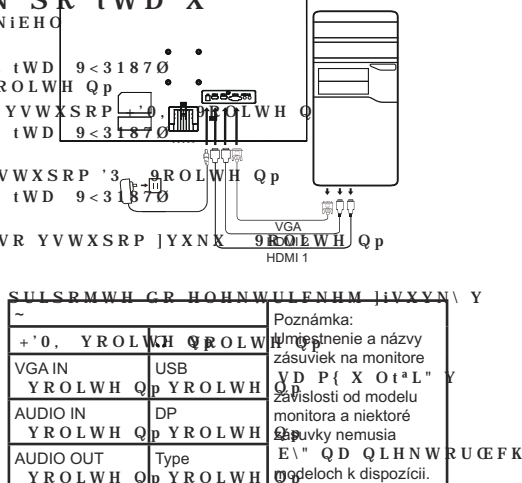
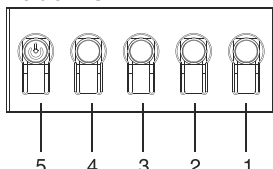
### Pripojenie podstavca monitora

1. 5R]ED WH SRGVWDYHF PRQLWRUD D SROR WH SRGVWDYHF QD URYQE SUDFRYQE SR
2. 9^ED WH PRQLWRU
3. Pripojte rameno podstavca k podstavcu.  
• 8LVWLWH VD L SRGVWDYHF JDSDGRO GR UDPHQD SRGVWDYFD PRQLWRUD OHQ Y  
• 6NUXWNRYD RP RWR WH LHUQX VNUXWNX D JDLVWLWH WDN UDPHQQR R REUD]RYNX

### 3ULSRMHQLH PRQLWRUD N SR tWD X

1. 9\SQLWH SR tWD D RGSRMW H QDSIMDF NiEHO
2. 2-1 Pripojte kábel videa
  - a. =DEH]SH WH DE\ ERO PRQLWRU L SR tWD 9<31870
  - b. 3ULSRMW H NiEHO 9^S N SR tWD X 9ROLWH Qp
 3ULSRMW H NiEHO +'0, LED PRGHO VR YVWXSRP 9<31870
  - a. =DEH]SH WH DE\ ERO PRQLWRU L SR tWD 9<31870
  - b. 3ULSRMW H NiEHO +'0, N SR tWD X
 3ULSRMW H NiEHO '3 LED PRGHO VR YVWXSRP '3 9ROLWH Qp
  - a. =DEH]SH WH DE\ ERO PRQLWRU L SR tWD 9<31870
  - b. 3ULSRMW H NiEHO '3 N SR tWD X
3. 3ULSRMW H JYXNRYE NiEHO OHQ PRGHO VR YVWXSRP JYXNK
4. Pripojte napájací kábel monitora do portu napájania na zadnej strane monitora.
5. 1DSIMDFLH NiEOH SR tWD D D PRQLWRUD SULSRMW H CR HOHNWULENHM JIVYYN\ Y blízkosti.

### Externé ovládanie



tVOR	Obraz	Popis
1		Prechod od hlavnej ponuky.
2		Otvorenie ponuky zdroja.
3/4		7OD LGoi NOiYHVRHVNNUDW\ D 6WOD HQtp WOD LGOD DNWLXMHW
5	⌚	9R Y\SQXWRP VWDYH VD VWOD HQtp Y\StQD D JDSQH JDULDGHQH 6WOD SRQXND SUHStQDQLD UH LPX 6WOD HQtp D SRGU DQtP Y\StQD D SR GR

# 9\KOiVHQLD N SUHGSLVRP D EHJSH QRVWL

## Vyhľásenie k predpisom FCC

7RWR JDULDGHQLH EROR RWHVWRYDQp D MH Y V~ODGH V REPHGJHQLDPL SUH GLJ 7LHW ROLPLW\ V~ QDYUKQXWp WDN DE\ SRVN\WRYDOL SULPHUDQ~ RFKUDQX SUH REODVWL 7RWR JDULDGHQLH Y\WYiUD SRX tYD D P{ H Y\ DURYD" HQHUVLX QD U i NWRUp QLH MH Y V~ODGH V SRN\QPL P{ H VS\VRERYD" UX^HQLH UIGLRYHM NRPXO

1H]DUX XMHPH Y^DN H Y NRQNUpWQHM LQ^V8NQIPLL DQH\HQLHV\SRV\KEK]NDH MUX^HQLH WHOHYtQHKR SuTMPX R PR QR XU L" SUHSiQD RP RGSRU~ D VD SRX tYDWH RY UX^HQLD

- Upravte smer alebo polohu prijímacej antény.
- =YI ^LWH Y\GLDOHQRV" PHGJL JDULDGHQ{P D SULMtPD RP
- =DSRMWH JDULDGHQLH GR LQHM jivXYN\ HOHNWULFNHM jivXYN\ QH MH Wi GR
- 2EUi^WH VD VR LDGRV"RX R SRPRF QD SUHGDMFX DOHER VN~VHQpKR UIGLRYpKR WH

## Poznámka

9 UipFL SUHYHQFLH SUHG SR^NRGHQ{P QH]GYtKDMWH PRQLWRU JD MHKR SRGVWDYHF

## 3R]QiPNd WLHQHQ E NiEHO

9^HWN\ SUHSMRHQLD V LQ\EPi SR tWD RY\EPi JDULDGHQLDPL PXVLD E\W\ Y\NRQDQp SP

## Poznámka: periférne zariadenia

. WRPXWR JDULDGHQLX P{ X E\W\ SULSRMHQp OHQ FHUWLILNRYDQp SHULipUQH JDULDG NWRUp VS DM~ OLPW\ WULHG\ % 3UL SRX tYDQt SHULipUQ\FK JDULDGHQ{EH] FHUWL

## Poznámka

\$NpNR YHN JPHQ\ DOHER ~SUDY\ NWRUp Y\EPiREFD Y\EPiVORYQH QHSRYROLO P{ X VS\VRE

## Prevádzkové podmienky

7RWR JDULDGHQLH MH Y V~ODGH V DV"RX VPHUQ{F )& 3UHYiG]ND SRGOLHKD W\EPi QH HODQp UX^HQLH D PXVt E\" VFKRSQp SULMtPD" DNpNR YHN SULMtPDQp UX^HQLH

## 3R]QiPNd 3UH SRX tYDWH RY Y .DQDGH

7RWR GLJLWIOQH JDULDGHQLH WULHG\ % VS D NDQDGVNp VPHUQLFH ,&(6

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

9\VYHWOHQLH N DVWL ~3UHGS LV\ W\ENDM~FH VD PDQLSX Y\EPiREN DPL XU HQ\EPi QD UHF\NOiFLX D OLNYLGiFLX‡

9 UipFL OHSAHM VWDURVWOLYRVWL R RFKUDQX QD^HM SODQpW\ MH SRWUHEQp DE\ SF DN Y\EPiREN XNRQ t LYRWQRV" JOLNYLGRYDO WRWR JDULDGHQLH Y~ODGH VR jINRQ HOHNWURQLFpKR D HOHNWULFpKR RGSDGX D UHF\NORYDO JDULDGHQLH SURVWUHGV danej krajine.

/LNyLGiFLD RGSDGRYpKR JDULDGHQLD SUH GRPiFLFK SRX



7HQWR V\PERO QD Y\EPiREN DOHER QD MHKR REDOH JQDPHQi H WHQWR Y\EPi EH QpKR GRPRYpKR RGSDGX 3UL OLNYLGiFL SRX LW\EPiFK JDULDGHQ{ MH SRX UHF\NOXMH SRX LWP HOHNWULFp D HOHNWURQLFp JDULDGHQLD 2VRELWQ SRPiKD "HWUL" SuTURGQp JGURMH D JDLVWt H JDULDGHQLH EXGH UHF\NORYDO SURVWUHGLH DO^LH LQIRUPIFLH R JEHUQ\EFK PLHVWDFK QD SRX LWP JDULDGHQLD OLNYLGiFLRX NRPXQIOQHKR RGSDGX DOHER REFKRG Y NWRURP VWH Y\EPiREN

## Vyhľásenie o zhode so smernicami ES

6SROR QRV" SFHU ,QF W\EPiWR SUHKODVXMH H WHQWR /& PRQLWRU VS D jINODGQp EMK 2014/30/EÚ, smernice o nízkom napätí 2014/35/EÚ, smernicu RoHS 2011/65/EÚ a smernicu 2009/125/ES o vytvorení rámca na VWDQRYHQLH SR LDGDLHN QD HNRGL]DMQ HQHUVJHLFN\EFK Y\EPiREN Y\EPiREN

0RQLWRU SFHU MH XU HQ\EPi QD YLGHR D YL]XIOQH ]REUD]RYDQLH LQIRUPIFLt jvNDQ\EFK

## ŠPECIFIKÁCIE

LCD Panel	Druh monitora	) D U H E Q (E 7) 7 / &
	9 H N R V "	S D O F R Y ^ A L U R N R X K O E F P
	Rozstup bodov	0,311 mm (horizont.) x 0,311 mm (vertikálne)
	Jas	250 cd/m <sup>2</sup> (typicky)
	Kontrast	4000:1 (typicky)
	Pozorovací uhol	178° (horizont.) 178° (vertikálne) (CR = 10)
	Doba odozvy	1 ms (VRB)
	Typ panela	VA
	+ R U L J R Q W i O Q \ N F	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz
	9 H U W L N i O Q \ N P L W R H W	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
Farby displeja	16,7 milióna farieb	
Max. obnovovacia frekvencia bodov	174,5 MHz	
Maximálne rozlíšenie	VGA: 1920x1080, 75 Hz HDMI: 1920x1080, 75 Hz	
Technológia Plug & Play	VESA DDCC/DDC2B	
Príkon (pri 200 nitoch)	5 H L P J D S Q X W L D	30 W (typicky)
	5 H L P V S i Q N X	0,5 W (typicky)
	5 H L P Y \ S Q X W L D	0,3 W (typicky)
9 V W X S Q E N R Q H N W R U	VGA 2x HDMI	
9 V W X S Q E V L J Q i O Y L G H D	VGA + '0, LED PRGH O VR Y V W X S R P + '0, Y R O L W H Q P	
Reprodukto	: I LED PRGH O VR Y V W X S R P S X G L R Y R O L W H Q P	
0 D [L P i O Q D Y H N R V " R E U D J R Y N \	Horizontálne: 598 mm Vertikálne: 336 mm	
Zdroj napájania	VSTUP: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Podmienky prostredia	3 U H Y i G ] N R Y i W H S O R W D D & 7 H S O R W D V N O D G R Y D Q L D D & 3 U H Y i G ] N R Y i Y O K N R V " D	
Rozmery	611 (Š) x 456 (V) x 199 (H) mm	
+ P R W Q R V " Q H W W R	3,9 kg (netto)	
Špecifikácie mechanizmu	9 \ N O R S H Q L H D 2 W i D Q L H 1 L H 1 D V W D Y H Q L H Y E ^ N \ 1 L H Vykľapanie: Nie 2 G S R M L W H Q E V W R M D Q ^ Q R	
9 R Q N D M ^ A L H R Y O i G D H	3 U H S t Q D 7 O D L G	7 O D L G O R J D S Q X W L D 7 O D L G O R N O i Y H V R Y H M V N U D W O T O D L G O R N O i Y H V R Y H M 7 O D U D C W N R N O i Y H V R Y H M V N U D W 7 O D L G O R N O i Y H V R Y H M V N U D W N \
	Funkcie	Jas Kontrast Modré svetlo = Y E U D J Q H Q L H L H U Q H M D V R Y E O L P L W 2 6' ACM 7 U D Q V S D U H Q W Q R V " = Y E ^ H Q i R V W U R V " Zámok OSD Automatická konfigurácia Horizontálna poloha Vertikálna poloha Ohnisko Hodiny Gama Teplota farieb 5 H L P \ Vstup 5 H L P V 5 * % S X W R P D W L F N E J G U R M 5 H L P R G W L H R Y V L Y H M Širokouhlé R V R Y i R G W L H Priradenie kláv. skratiek R V R Y i V E W R V " D D C / C I + O D V L W R V " U R Y H L H U Q H M Q D + '0, 6 W O P L " 5 H L P U C E F K O H K R V S X V W H Q L D FreeSync Informácie VRB

3 D U D P H W U H V D O t ^ A L D Y J i Y L V O R V W L R G P R G H O X D D O H E R R E O D V W L

1 D R I L F L i O Q \ F K Z H E R Y E F K V V U i Q N D F K S R G S R U \ V S R O R Q R V W L S F H U Q i M G H W H S U t U X N

# Guide til hurtig opstart af LCD-skærm fra Acer

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs følgende instruktioner grundigt.

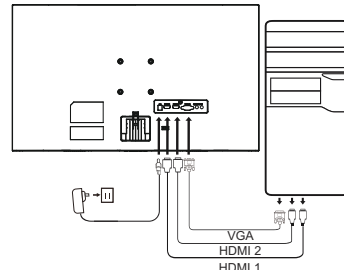
- Rengøring af LCD-skærmen: Kontrollér først, at strømadapteren passer til de elektriske standarder for din region.
  - Sluk LCD-skærmen, og træk strømadapteren ud af stikkontakten.
  - Spray et rengøringsmiddel uden oplosningsmidler på en klud, og lør forsigtigt skærmen af.
  - Spild aldrig væske direkte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

## Fastgørelse af skærmfoden

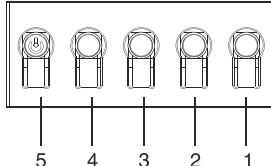
- Pak skærmfoden ud, og placér den på en glat arbejdsoverflade.
- Pak skærmen ud.
- Fastgør armen på skærmstativet til foden.
  - Kontrollér, at foden låses fast på armen på skærmstativet (kun udvalgte modeller).
  - Drej den sorte skrue med en skruetrækker for at spænde armen fast til skærmen. (kun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

## Slut skærmen til din computer

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



## Eksterne kontrolknapper



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

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

## Lovgivningsmæssige erklæringer og sikkerhedserklæringer

### FCC-erklæring

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

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

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

### Bemærk

Undgå skade på skærmen ved at løfte den i foden.

### Bemærk: Afskærmet kabel

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

### Bemærk: Eksternt udstyr

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

### Bemærk

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

### Driftsforhold

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

### Bemærk: Canadiske brugere

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

### Bortskaffelse af affaldsudstyr for EU-husholdninger



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

### CE-overensstemmelseserklæring

Acer Inc. erklærer 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 direktivet 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

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

# SPECIFIKATIONER

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

Specifikationerne kan variere afhængigt af model og/eller region.

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

## Acer-LCD-näytön pika-asennusopas

### Tärkeitä turvaohjeita

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

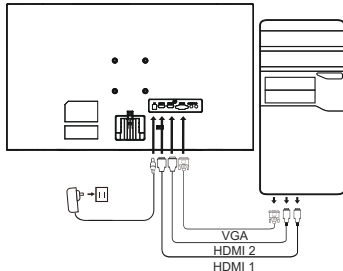
1. LCD-näytön puhdistaminen: varmista ensimmäiseksi, että käyttämäsi verkkolaite vastaa alueesi sähköstandardeja.
  - Sammuta LCD-näyttö ja irrota verkkolaite pistorasiasta.
  - Suihulta liinaan puhdistusainetta, joka ei sisällä liuottimia, ja pyhi näyttö varovasti.
  - Älä koskaan kaada mitään nestettä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

### Näytön jalustan kiinnittäminen

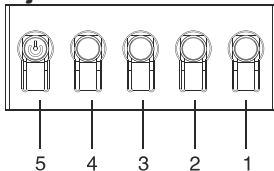
1. Pura näytön jalusta pakkausestaan ja aseta jalusta tasaiselle työpöydälle.
2. Pura näytöä pakkausestaan.
3. Kiinnitä näytön jalustan varsii jalustaan.
  - Varmista, että jalusta napsahtaa näytön jalustan varteen. (Vain tietyissä malleissa)
  - Käytä ruuvitaltaa ja kierrä musta ruuvi kiinnittämään varsii näyttöön. (Vain tietyissä malleissa)

### Yhdistä näyttö tietokoneeseen

1. Sammuta tietokone ja irrota virtajohto pistorasiasta.
- 2-1 Liitä videokaapeli
  - a. Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
  - b. Liitä VGA-kaapeli tietokoneeseen. (Valinnainen)
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli (vain HDMI-tulomalli) (Valinnainen)
  - a. Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
  - b. Liitä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
- 2-3 Liitä DP-kaapeli (vain DP-tulomalli) (Valinnainen)
  - a. Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
  - b. Liitä DP-kaapeli tietokoneeseen.
3. Yhdistä ääniakaapeli (vain äänitolomalli) (Valinnainen)
4. Kytke näytön virtajohto näytön takana olevaan virtalaittiin.
5. Kytke tietokoneen ja näytön virtapistokkeet läheiseen pistorasiaan.



### Ulkoinen ohjaus



~		Huomaa: Näytön liitintöjen sijaintit ja nimet voivat vaihdella näytön mallin mukaan, ja joitakin liitintöitä ei ehkä ole käytettävissä kaikissa malleissa.
HDMI (valinnainen)	Q (valinnainen)	
VGA IN (valinnainen)	USB (valinnainen)	
AUDIO IN (valinnainen)	DP (valinnainen)	
AUDIO OUT (valinnainen)	Type (valinnainen)	

Numero	Kuva	Kuvaus
1		Mene päälakkoon.
2		Siirry lähdetilaan.
3/4		Pikanäppäin 1, 2 painamalla pikanäppäintä voit käyttää käyttäjän määrittämää pikanäppäintoimintoa.
5	⌚	Jos laite on sammutettuna, painikkeen painaminen käynnistää laitteen. Jos laite on päällä, painikkeen painaminen siirtää käyttäjän normaalista tilan vaihtovalikkoon, ja 3 sekuntia pitkä painallus sammuttaa laitteen.

## Sääntely- ja turvallisuuslausunnot

### FCC-lausunto

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

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

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

### Huomaa

Älä nostaa näyttöä jalustasta, jotta vältät näytön vaurioitumisen.

### Huomaa: suojuattu kaapeli

Kaikki liittääntä muihin tietokonelaitteisiin on tehtävä suojuatuilla kaapeleilla, jotta EMC-asetuksen vaatimukset täyttyvät.

### Huomaa: oheislaitteet

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

### Huomaa

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

### Käyttöolosuhteet

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

### Huomaa: Kanadassa asuvat käyttäjät

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

### Selittävä huomautus "Sähkö- ja elektroniikkalaiteron kierätystä ja hävittämistä koskeviin määryksiin"

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

### Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen EU:n alueella



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

### CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

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

## TEKNISET TIEDOT

LCD-paneeli	Ohjausjärjestelmä	TFT Color LCD	
	Koko	27" L (69 cm)	
	Pikseliväli	0,311 mm (V) x 0,311 mm (P)	
	Kirkkaus	250 cd/m <sup>2</sup> (tyyppillinen)	
	Kontrasti	4000:1 (tyyppillinen)	
	Katselukulma	178° (V) 178° (P) (CR=10)	
	Vasteaika	1 ms (VRB)	
	Paneelityyppi	VA	
	Vaakataajuus	VGA: 30–85 kHz HDMI: 30–85 kHz	
	Pystyttaajuus	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Näyttövärit		16,7 milj. väriä	
Pistekellottaajuus		174,5 MHz	
Enimmäistarkkuus		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCC/DDC2B	
Virrankulutus (200 nitiä)	Päällä	30 W (tyyppillinen)	
	Lepotila	0,5 W (tyyppillinen)	
	Pois	0,3 W (tyyppillinen)	
Tuloliitintä		VGA HDMI x 2	
Videotulosignaali		VGA HDMI (vain HDMI-tulomalli) (valinnainen)	
Kaiuttimet		2 W x 2 (vain äänitulomalli) (valinnainen)	
Näyttöruudun enimmäiskoko		Vaakasuora: 598 mm Pystysuora: 336 mm	
Virtalähde		TULO: 100–240 V ~ 50/60 Hz	
Ympäristötekijät		Käyttölämpötila: 0 – 40 °C Varastointilämpötila: -20 – 60 °C Ilmankosteus: 20 – 80 %	
Mitat		611 (L) x 456 (K) x 199 (S) mm	
Paino (netto)		3,9 kg (netto)	
Mekanismin tiedot		Kallistus: -5°–+20° Kierto: Ei Korkeuden säätö: Ei Nivelöinti: Ei Irrotettava jalusta: Kyllä	
Ulkoiset ohjauslaitteet	Vaihto/painikkeet	Virtapainike Pikanäppäin 1 Pikanäppäin 2	Pikanäppäin 3 Pikanäppäin 4
	Toiminnot	Kirkkaus Kontrasti Sinisen taso Mustan vahvistus ACM Superterävyys Autom. asetukset Vaakasijainti Pystysijainti Tarkennus Taajuus Gamma Värin lämpöisyyss Tilat sRGB-tila Harmaasävytila 6-aksel. sävy 6-aksel. satur. Äänenvoim. Mykistä FreeSync VRB	Virkist.taaj.num Tähtäispiste Kieli Aikakatkaisu Läpinäkyvyys Lukitse OSD Tulo Autom. lähde Laajakuva Pikanäppäinmääritys DDC/CI HDMI-mustan taso Pika-aloitustila Informaatio

Tekniset tiedot saattavat vaihdella mallin ja/tai alueen mukaan.

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

# Hurtigstartveiledning (QSG) for LCD-skjerm fra Acer

## Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende instruksjoner nøyde.

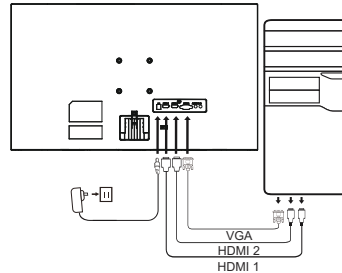
- Rengjør LCD-skjermen: først må du sjekke at strømadapteren du bruker passer til strømtypen i det området du er i.
  - Slå av LCD-skjermen, og trekk ut strømadapteren.
  - Bruk et løsemiddelfritt rengjøringsmiddel, og spray det på en klut, og tørk forsiktig av skjermen.
  - + H O O D O G U L Y V N H G L U H N W H S n L V N M H U P H Q H O O H U L N N H S n V N U R J H W
  - Ikke bruk ammoniakk- eller alkoholholdige rengjøringsmidler på LCD-skjermen eller skroget.**
  - Acer kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på grunn av ammoniakk- eller alkoholbaserte rengjøringsmidler.
- LCD-skjermen skal ikke plasseres i nærheten av et vindu. Hvis enheten utsettes for regn, fuktighet eller direkte sollys, kan den få alvorlige skader.
- Utvø ikke trykk mot LCD-skjermen. Et for hardt trykk mot skjermen kan medføre varig skade.
- Ikke demonter skroget, og ikke prøv å reparere utstyret selv. Alt vedlikeholdsarbeid skal utføres av en autorisert tekniker.
- LCD-skjermen skal lagres i et rom hvor temperaturen ligger mellom -20°C og 60°C (-4°F-140°F). Hvis LCD-skjermen lagres utenfor dette temperaturområdet, kan det medføre varig skade.
- Trekk ut skjermens strømadapter straks, og ta kontakt med en autorisert tekniker hvis:
  - Signalkabelen mellom skjermen og datamaskinen er slitt eller skadet.
  - Det er godt væske på LCD-skjermen, eller hvis skjermen har vært utsatt for regn.
  - LCD-skjermen eller kabinettet er skadet.

## Feste skjermstativet

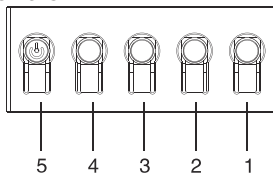
- Pakk opp skjermstativet, og sett det på en jevn og stabil arbeidsflate.
- Pakk opp skjermen.
- Fest armen til skjermstativet.
  - Sjekk at stativet sitter godt inn i armen. (Kun enkelte modeller)
  - Bruk et skrujem, og skru til den svarte skruen for å feste armen til skjermen. (Kun enkelte modeller)

## Koble skjermen til datamaskinen din

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



## Ekstern kontroll



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

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

## Sikkerhetserklæringer

### FCC-erklæringer

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

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

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

### Merk

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

### Merk: skjermet kabel

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

### Merk: periferiutstyr

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

### Merk

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

### Driftsforhold

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

### Merk: Kanadiske brukere

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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



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

### CE-erklæring om samsvar

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

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

## SPESIFIKASJON

LCD-panel	Kjøresystem	TFT farge-LCD	
	Størrelse	27" W (69 cm)	
	Pikselmål	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)	
	Lysstyrke	250 cd/m <sup>2</sup> (typisk)	
	Kontrast	4000:1 (typisk)	
	Synlig vinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	1 ms (VRB)	
	Paneltype	VA	
	H-frekvens	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	V-frekvens	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Visningsfarger		16,7 millioner farger	
Punktklokke		174,5 MHz	
Maksimal oppløsning		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Strømforbruk (med 200 nits)	Påslått	30 W (typisk)	
	Hvilemodus	0,5 W (typisk)	
	Av-modus	0,3 W (typisk)	
Inngangskobling		VGA HDMI x 2	
Videosignal inn		VGA HDMI (kun modeller med HDMI-inngang) (valgfritt)	
Høytalere		2 W x 2 (bare modell med lydinngang) (valgfritt)	
Maksimal skjermstørrelse		Horisontalt: 598 mm Vertikal: 336 mm	
Strømkilde		INNDATA: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Miljømessige hensyn		Driftstemp.: 0° til 40 °C Lagringstemp.: -20° til 60 °C Driftsfuktighet: 20 % til 80 %	
Mål		611 (W) x 456 (H) x 199 (D) mm	
Vekt (n.v.)		3,9 kg (netto)	
Spesifikasjoner for mekanisme		Helling: -5° til +20° Dreiemekanisme: Nei Høydejustering: Nei Akse: Nei Avtakbart fotstativ: Ja	
Eksterne kontrollere	Bryter/knapper	Strømkapp Hurtiglast 1 Hurtiglast 2	Hurtiglast 3 Hurtiglast 4
	Funksjoner	Lysstyrke Kontrast Blått lys Svart fremheving ACM Super skarphet Auto. konfigurasjon H. posisjon V. posisjon Fokus Klokke Gamma Fargetemperatur Moduser sRGB-modus Gråtonemodus Nyanse med 6 akser Metning med 6 akser Volum Demp FreeSync VRB	Oppdateringsfrekvensnr. Siktepunkt Språk OSD-tidsavbrudd Gjennomsiktighet OSD-lås Inndata Autokilde Bred modus Hurtiglasttilordning DDC/CI HDMI-svartnivå Hurtigstartmodus Informasjon

Spesifikasjonene varierer avhengig av modell og/eller region.

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

\$ F H U / & ' 0 R Q W | U + ] O % D œ O D Q J o . O D Y X ] X 4 6 \*

### g Q H P O J Y H Q O N W D O P D W O D U

/ WI HQ D œ D GDN WDO PDWODU G NNDWO FH RNX\XQ

1. / & ' HNUDQ Q WHP JOHQPHV | QFH NXOODQG Q J J o DGDSW|U Q Q E|OJHQ J Q HOHN  
• / & ' PRQ W|U NDSDW Q YH\|D J o DGDSW|U Q SU |GHQ oHN Q  
• %HJH VROYHQWV J E U WHP JOHPH VRO V|RQX V NDUDN HNUDQ QD] N œHN OGH V C  
• (NUDQ Q JHU QH YH\|D o QH \D GD NDVDV QD DVOD V Y G|NPH\ Q  
• / & ' PRQ W|U QGH YH\|D NDVDV QGD K oE U DPRQ\DN YH\|D DONRO EDJO WHP JOH\ F  
• SFHU DPRQ\DN \D GD DONRO EDJO WHP JOH\ F OHU NXOODQPDNWQ ND\QDNDQD  
2. / & ' HNUDQ SHQFHUHQ Q \DN Q QD NR\PD\ Q < D PXU QHP YH\|D GR UXGDQ JHOHQ J Q  
JDUDU J|UPHV QH QGHQ RODE O U  
3. / & ' HNUDQ Q Q JHU QH EDVW UPD\ Q Sœ U GHUHFHGH J oO œHN OGH EDVW U OPDV  
4. ORQ W|U Q NDVDV Q V|NPH\ Q YH\|D F KDJ NHQ GDN |PRQ\OPD\ D\WQ\ QPB\UQWHNQ V H  
JHUoHNOHœW U OPHO G U  
5. / & ' HNUDQ & OH & ) OH ) DUDV QGD E U V FDNO D VDK S RG DGD PXKD  
G œ QGD N E U V FDNO NWD PXKDIDJ D HG O UVH NDO F KDV DU PH\GDQD JHOHE O U  
6. Sœ D GDN GXUXPODUGD KHPHQ PRQ W|U Q J o DGDSW|U Q SU |GHQ oHNHUN HWN  
• ORQ W|U OH E OJ V\DU DUDV QGDN V Q\DO NDEORVX \ SUDQP œVD YH\|D KDV DU J  
• / & ' HNUDQD V Y G|N OP œVH YH\|D HNUDQ \D PXUD PDXU] NDOP œVD  
• / & ' PRQ W|U \D GD NDVD JDUDU J|UG \VH

### 0 R Q W | U D \ D Q Q W D N O P D V

1. ORQ W|U D\ D Q SDNHW QGHQ o NDUDUDN G J E U JHP QH NR\XQ

2. ORQ W|U DPEDODM QGDQ o NDU Q

3. ORQ W|U VWDQW NROXQX D\ D WDN Q

- S\ D Q PRQ W|U VWDQW NROXQD RWXUGX XQGDQ HP Q ROXQ 6DGHFH ED] PRGHQ
- .ROX HNUDQD VDE WOHPHN JHUH V \DK Y GD\ oHY UPHN o Q E U WRUQDY GD NXO

### 0 R Q W | U Q ] E O J V D \ D U Q ] D E D O D \ Q

1. % OJ VD\DU Q J NDSDW Q YH HOHNWU N NDEORVXQX SU |GHQ oHN Q

2. \*|U QW .DEORVXQXQ 7DN OPDV

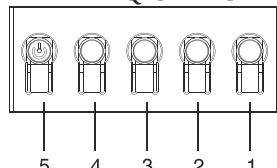
- a. +HP PRQ W|U Q KHP GH E OJ VD\DU Q .S3S/ , ROGX XQGDQ HP Q ROXQ
- b. 9\* S NDEORVXQX E OJ VD\DU ED OD\ Q VWH H ED O
- + '0 .DEORVXQX %D OD\ Q 6DGHFH + '0 , J U oO PRGHQ VWH H E
- a. +HP PRQ W|U Q KHP GH E OJ VD\DU Q .S3S/ , ROGX XQGDQ HP Q ROXQ
- b. + '0 , NDEORVXQX E OJ VD\DU ED OD\ Q
- '3 .DEORVXQXQ 7DN OPDV 6DGHFH '3 \* 2ODQ\_0RGHO VWH H E
- a. +HP PRQ W|U Q KHP GH E OJ VD\DU Q .S3S/ , ROGX XQGDQ HP Q ROXQ
- b. '3 NDEORVXQX E OJ VD\DU ED OD\ Q

3. 6HV NDEORVXQX WDN Q VDGFHF VH V J U œO PRGHOOHU

4. ORQ W|U J o NDEORVXQX PRQ W|U Q DUNDV QGDN J o SRUWXQD WDN Q

5. % OJ VD\DU Q J Q YH PRQ W|U Q J Q J o NDEORODU Q \DN QGDN E U HOHNWU N  
SU J QH WDN Q

### + D U F N X P D Q G D G P H O H U



HDMI	Q	1 R W	0 R Q W   U
VWH H	ED Q W H H	J H U Q G H N	V R N H W O
VGA IN	USB	PRQ W U P R G H O	Q H
VWH H	ED Q W H H	J   D   Q H G H	o N O N
AUDIO IN	DP	J   V W H U H E	O U Y H
VWH H	ED Q W H H	E D	V R N H W O H U
AUDIO OUT	Type	E D   P R G H O O H U G H	O U
VWH H	ED Q W H H	E X O X Q P D \ D E	O

#### Numara 5 H V P S o N O D P D

1 S Q D P H Q \ H J G H U

2 .D\QDN PRGXQD J U H U

3/4 . VD\RO G P H O H U . X O O D Q F W D Q P O N V D\RO œO H Y Q H W N Q O H

5 ♂ \* o N D S D O G X U X P X Q G D F K D J J H U Q G H N J o G P H V Q H E D V O G Q G D  
EDV OG QGD PRG GH œW UPH PHQ V Q H J U H U Y H V D Q \H V U H\O H E

' JHQOH\ F YH J YHQO N E OG U POHU

) & E OG U P

% X F KD] ) & NXUDOOUDU Q Q % | O P X \DU QFD % 6 Q I VD\ VDO F KD] V Q UOD  
% X V Q UODU F KD] E U \HUOHOE P E \OJHV QH NXUXOGX XQGD JDUDUO SDUD] WO  
UDG\R IUHNDQV HQHUM V UHWPHNWH NXOODQPDNWY YH \D\ D E OPHNWH ROXS  
OHW & PGH SDUD] WH QHGHQ RODE O U

SQFDN EX KXVXV EHO UO E U PRQWDMGD SDUD] W PH\GDQD JHOPH\HFH DQODP  
QHGHQ ROX\RUVD DQDKWDUODPD WHUW EDW OH EHO UOHOHE O U NXOODQ F C  
• SO F DQWHQ Q \|Q YHD NRQXPXQX \HQ GHQ D\DUOD\ Q  
• & KD] OH DO F DUDV QGDN PHVDIH\ DUWW U Q  
• & KD] Q HOHNW N NDEORVXQX DO F Q Q WDNO ROGX X HOHNWU N SU J QGHQ  
• < DUG P o Q VDW F Q JD YH\D GHQH\ PO E U UDG\R 79 WHNQ V\HQ QH GDQ & Q

Not

0RQ W|U Q ] Q JDUDU J|UPHV Q |QOHPHN o Q VWDQG QGDQ WXWDUDN NDOG UPD\ Q

**1 RW EOHQGDMO NDEOR**

% D&ND E OJ VD\DUODUD RODQ W P ED ODQW ODU (0 & \QHWPHO QH X\XP o Q EOHQ

**1 RW oHYUH E U POHU**

6DGHFH 6 Q I % O P WOHU Q NDU & OD\DQ RQD\O oHYD\HFEOLD POMEU FJKUD\JD\DEIN Q&D QKDD  
2QD\O ROPD\DQ oHYUH E U POHU Q Q NXOODQ OPDV WHOV J YH WHOHY J\RQ \D\ QODU

Not

hUHW F WDUDI QGDQ Do N E U &HN OGH RQD\ODQPD P & GH & NO N YH\D PRG I NDV\RQ

dDO & P D . R & XOODU

% X D\J W ) & + N POHU Q Q PDGGHV QH X\JXQGXU dDO & P D & X N & DUWD X\JXQO  
ROPDPDO G U YH VWHQPH\HQ & OHPOHU Q QHGHQ ROGXNODU GDK O DO QDQ W P

**1 RW .DQDGDO NXOODQ F ODU**

% X 6 Q I % G M WDO F KD] .DQDGD ,&(6 J|HOO NOHU \OH X\XPOXGXU

5HPDUTXH j, \| QWHQW RQ GHV XW O VDWHXUV FDQDG HQV

& HW DSSDUH O QXPU TXH GH OD FODVVH % HVW FRQIRUPH j OD QRUPH 10% GX & DQ

‡ SW N (OHNWU NO YH (OHNWURQ N hU Q Q HUW PHQH'!Q &  
' JHQOHPHOHU KDNN QGD Do NOD\ F QRW

\*H|HJHQ P JH GDKD \ EDNP DN YH NRUXPDN o Q NXOODQ F DUW N EX U QH KW \Do  
WDPDPDQG QGD O WIHQ HOHNWU NO YH HOHNWURQ N U Q DW NODU Q Q JHU G|Q &  
RODUDN WDQ QDQ JHU G|Q & P Q WHO NOHU QH VDK S \HUHO UHW F OHU DUDF O \C

\$ % HY NXOODQ F ODU o Q DW N F KD] ODU Q HOGHQ o ND



hU Q Q YH\D SDNHW Q Q JHU QGH EXOXQDQ EX VHPERO U Q Q G HU HYVHO  
J|VWHUPHNWHG U .XOODQ OP & F KD] ODU DWDUNHQ NXOODQ OP & HOHNWU  
QRNWDV QD JHW UPHN V J Q VRUXPOOXO XQX|GXU .XOODQ OP & F KD] ODU Q  
G|Q & W U OPHV GR DO ND\QDNODU Q NRUXQPDV QD \DUG PF ROXU QVDQ V  
G|Q & W U OPHOHU Q VD ODU .XOODQ OP & F KD] ODU o Q JHU G|Q & W UPH  
G|Q & W U OPHOHU Q VD ODU .XOODQ OP & F KD] ODU o Q JHU G|Q & W UPH

& ( 8\JXQOXN EH\DQ

% X EHOJH OH SFHU ,QF EX / & PRQ W|U Q (0 & <|QHWPHO S% SOoDN \*HU O P <  
S% OH <|QHWPHO S7 \DVDODU Q Q HQHUM U QOHU o Q oHYUHF E U V  
JHUhNO O NOHU QH YH G HU PDGGHOHU QH X\GX XQX EH\DQ HGHU  
SFHU PRQ W|U HOHNWURQ N F KD] ODUQDQ HOGH HG OHQ E OJ OHU Q J|UVHO RODUDN .

## 7 (. 11. g = ( / / 1. / ( 5

	6 U F 6 VVHP	7) 7 5HQNO / &'
	Boyut	27" G (69 cm)
	3 NVHO SUDO	0,311 mm (Y) x 0,311 mm (D)
	3DUODNO N	250 cd/m <sup>2</sup> *HQHOO NOH
	Kontrast	*HQHOO NOH
LCD Panel	* U OHE O U So	178° (Y) 178° (D) (CR=10)
	7HSN 6 UHV	1 ms (VRB)
	Panel Türü	VA
	Y-Frekans	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz
	D-Frekans	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
(NUDQ 5HQNOHU	0 O\RQ 5HQN	
Dot Clock	174,5 MHz	
0 DNV PXP d   Q UO N	VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
Tak ve Kullan	VESA DDCC/DDC2B	
* o 7 NHWP DW Q WWH	S O N 0 R G : *HQHOO NOH	
	Uyku Modu : *HQHOO NOH	
	.DSDO 0 RG : *HQHOO NOH	
* U oe % D OD\ F V	VGA HDMIx2	
* U oe 9 GHR 6 Q\DO	VGA +'0, 6DGHFH +'0, * U oe O 0RGHO IVWH H ED O	
Hoparlörler	: [ 6DGHFH 6HV * U oe O 0RGHO IVWH H ED O	O
0 DNV PXP (NUDQ % \ NO	Yatay: 598 mm 'NH\ PP	
* o .D\QD	*151o 9a + ]	
dHYUHVHO 'XUXPODU	dDO oe P D 6 FDNO O D & 6DNODPD 6 FDNO O D & dDO oe P D 1HP SUDO O D	
Boyutlar	611 (G) x 456 (Y) x 199 (D) mm	
S UO N 1HW	3,9 kg (net)	
0HNDQ  PD 7HNQ N g]HOO NOHU	( P ' Q oe +D\ U %R\ D\DUODPDV +D\ U 3 YRW +D\ U \\$U ODE O U D\DN QRNWVDV (YHW	
	* o ' PHV . VD\RO U VD\RO . VD\RO	
SQDKWDU ' PHOH		
+DU F NRQWUROOHU	3DUODNO N Kontrast 0DY ,oe N 6 \DK * oOHQG U ACM 6 SHU 1HWON 2WR <DS O DQG UPD Yatay Konum 'NH\ .RQXP Odak Saat Saat Gama 5HQN 6 FDNO Modlar sRGB Modu *U 7RQODPD 0RGX 6 eks. Ton 6 eks. Doygun. 6HV 6HY \HV 6HVV ] FreeSync VRB	<HQ OPHK ] Hedef nokta 'O 26'  DPDQ D oe P oHIDIO N 0HQ . O G * U oe 2WRPDWN .D\QDN *HQ oe 0RG . VD\RO SWDPD DDC/CI +'0, 6 \DK G JH\ +JO %D oe OW 0RGX % OJ
7HNQ N  ]HOO NOHU PRGH OH YH YH\ D E   OJH\ H J   UH GH oe NO N J   VWHU U		

SFHU U Q Q | o Q NXOODQ P N ODYX|OEHUQGHVWHNHZHEHOJWHOHQGHVIPXODE O UV Q |

\* KLG GH LQL LHUH UDSDLG SHQWUX PRQLWRUXO  
. QVWUXF LXQL GH VLJXUDQ LPSRUWDQWH

- 9 UXJ P V FLWL L FX DWHQ LH LQVWUXF LXQLOH XUP WRDUH  
1. &XU DUHD HFUDQXOXL DIL DMXOXL /' PDL vQWkL DV LJXUD L Y F DGDSWRUX  
electrica pentru regiunea dvs.  
• 2 SUL L PRQLWRUXO /' L GHFRQHFWD L DGDSWRUXO GH DOLPHQWDUH  
• 3 XQYHUL|D L R VROX LH GH FXU DUH I U VROYHQW SH FKUS L WHUJH L X R  
• 1X Y UVDFRQLFLRGDW OLFKLG GLUHFW SH HFUDQ VDX SH FDUFDVD D FHVWX  
• 1X IRORVL L QFLFLQX SURGXV GH FXU DUH SH ED| GH DPRQLDF VDX DOFRRO  
• SFHU QX vœL DVXP U VSXQGHUHD SHQWUX GDXQHOH SURYRFDW vQ XUPD XW  
2. 1X D H|D L DIL DMXO /' OKQJ R IHUHDVWU [(SXQHUhD OD SORDLH XPLGLWDV  
dispozitivului.  
3. 1X DS VD L SH HFUDQXO /' SS VDUHD H[FHVLY GH SXWHUQLF S RDWH SURYRFED GH  
4. 1X VFDRWH L FDUFDVD L QX vQFHUF D L V7RJHSD WD UFLEQ ILQJD GH WQHQHVV QH WIR WUH  
autorizat.  
5. 'HSR|LWD L DIL DMXO /' vQWU R FDPHU FX R WHPSHUDWXU FXSULQV vQWUH &  
SHUPDQHQW GDF HFUDQXO /' HVWH GHSR|LWD VQ DIDUD DFHVWX LQWHUYDO  
6. 'HFRQHFWD L LPHGLDW DGDSWRUXO GH DOLPHQWDUH DO PRQLWRUXOXL L FRQWDFV  
• &DEOXO GH VHPQDO GLQWUH PRQLWRU L FRPSXWHU HVWH X|DW VDX GHWHULRUD  
• /LFKEQ HVWH Y UVWD SH HFUDQXO /' VDX DIL DMXO HVWH H[SXV OD SORDLH  
• 0RQLWRUXO /' VDX FDUFDVD HVWH GHWHULRUDW

\$WD DUHD EDJHL PRQLWRUXOXI

1. 'HVIDFH L ED|D PRQLWRUXOXL L D H|D L ED|D SH R VXSUDID GH OXFUX QHWHG  
2. 'HVSDFKHWD L PRQLWRUXO  
3. SWD D L EUD XO VXSRUWXOXL PRQLWRUXOXL OD ED]  
• SVLJXUD L Y F EDJD VH IL[HD] vq EUD XO VXSRUWXOXL PRQLWRUXOXL 'RDU SH  
• )RORVL L R XUXEHOQI SHQWUX D URWL XUXEXO QHJUX SHQWUX D IIID EUD XO

& R Q H F W D L P R Q L W R U X O O D F R P S X W H U X O G Y V

1. 2SUL L FRPSXWHUXO L GHFRQHFWD L FDEOXO GH DOLPHQWDUH

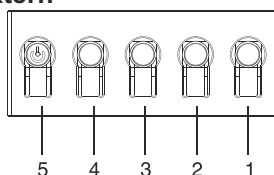
2. &RQHFWD L FDEOXO YLGH  
 a. SVLJXUD L Y F PRQLWRUXO FW L FDOFXODWRUXO VXQW RSULWH  
 b. &RQHFWD L FDEOXO 9'S OD FRPSXWHU 2S LRQDO  
 &RQHFWD L FDEOXO +'0, QXPDL OD PRGHOXO FX LQWUDLH +'0,  
 a. SVLJXUD L Y F PRQLWRUXO FW L FDOFXODWRUXO VXQW RSULWH  
 b. &RQHFWD L FDEOXO +'0, OD FRPSXWHU  
 &RQHFWD L FDEOXO '3 1XPDL PRGHOXO FX LQWUDLH '3 2S LRQDO  
 a. SVLJXUD L Y F PRQLWRUXO FW L FDOFXODWRUXO VXQW RSULWH  
 b. &RQHFWD L FDEOXO '3 OD FDOFXODWRU

3. &RQHFWDUHD XQXL FDEOXO DXGLR GRDU PRGHOXO FX LQWUDUH DIMELR 2S LRQDO

4. ,QWURGXFH L FDEOXO GH DOLPHQWDUH D PRQLWRUXOXL v Q SRUWXO GH DOLPHQWDUH  
 spatele acestuia.

5. &RQHFWD L FDEOXULOH GH DOLPHQWDUH DOH FDOFXODWRUXOXL I PROLWRUXOXL v  
 PDI DSUPD L DSWD SULI HOHEWULE

### Control extern



D-0H FDO FDX YOD WRU UX OX I	I P R Q I W R U
-	1 R W / R FD L
+ '0 . RS LR D O R S L R C	Ducele prizelor de monitor pot varia
9 * \$ , 1 RS I R E Q D O R S I	V Q V I Q X F L H G
AUDIO IN	monitorului, iar unele
RS LR Q D O	S U L H S R W V
AUDIO OUT	disponibile pentru
RS I R O D O	unelte de model.
7 \ S H R S	

1	X	P	U	Imagine	Descriere
1				SFFHV D L PHQLX O SULQFLS D O	
2				, QWUD L v Q PRGX O VXUV	
3/4				7DVWD UDSL G EXWRDQH SS VD L SHQWUX D DFWLYD IXQF LD WDV W	
5	⌚			Q VWWDUHD GH RSULUH VH DSDV EXWRQX O GH SH GLVSR LWL Y v Q VW W QRUPDO v Q PHQLX O GH FRPXWDUH D PRGX OXL L DS VDUHD v QGHOXQJD	

'HFODUD LL GH UHJOHPHQWDUH L VLJXUDQ

'HFODUD LH ) & &

SFHVW HFKLSDPHQW D IRVW WHVWDW L V D GRYHGLW F UHVSHFW OLPLWHOH SHQWU  
5HJXOLOH ) & SFHWH OLPLWH VXQW FRQFHSXWH SHQWUX D RIHUL R SURWHF LH UH  
HFKLSDPHQWXO HVWH LQVWDODW vQWU R JRG UHJLGHQ LDO SFHWH HFKLSDPHQW JH  
GDF QX HVWH LQVWDODW L XWLQLJDW vQ FRQIRUPLWDWH FX LQVWUXF LXQLOH SRDV  
& X WRDWH DFHVWHD QX H[LVW QLFLR JDUDQ LH F LQWHUIHUHQ D QX YD DS UHD vQ  
OD UHFHS LD UDGLR VDX 79 FDUH SRDWH IL GHWHUPLQDW GH DSDUDWXO GH FRPDQ  
XUP WRDUHOH P VXUL SHQWUX D HOLPLQD LQWHUIHUHQ D  
• 5HDMXVWD L GLUFH LD VDX SRJL LD DQWHQHL UHFHSWRUXOXL  
• 0 UL L GLVWDQ D GLQWUH GLVSRI LWLY L UHFHSWRU  
• & RQHFWD L DOLPHQWDUH GLVSRI LWLYXXOXL OD R SUL] GLIHULW GH FLUXLWXO O  
• & RQWDFWD L GLVWULELWRUXO VDX XQ WHKQLFLDQ UDGLR 79 FX H[SHULHQ SHQW

**1 RW**

3HQWUX D SUHYHQL GHWHULRUDUHD PRQLWRUXOXL QX O ULGLFD L IRORVLQG VXSRU

**1 RW FDEOX HFUDQDW**

7RDWH FRQH[LXQLOH OD DOWH GLVSRI LWLYH GH FDOFXO WUHEXLH V ILH SULQ FDEOX

**1 RW SHULIHLUFH**

'RDU SHULIHLUFH OH FUHWLILFDWH GLVSRI LWLYH GH LQWUDUH LH LUH WHUPLQDOH  
GLVSRI LWLY 8WLOL]DUHD SHULIHLUFHORU QHFHUWLILFDWH SRDWH SURYRFD LQWHUIH

**1 RW**

2ULFH VFKLPE UL VDX PRGLILF UL QHDSUREDWL vQ PRG H[SUHV GH F WUH SURGXF WRU D

**& RQGL LL GH IXQF LRQDUH**

SFHVW GLVSRI LWLY UHVSHFW FHULQ HOH GLQ ) & 3DUWH D D ) XQF LRQDUHD HVW  
QX SRDWH SURYRFD LQWHUIHUHQ H G XQ WRDUH L DFHVW GLVSRI LWLY WUHEXLH V  
LQWHUIHUHQ H FDUH SRW SURYRFD IXQF LRQ UL QHGRULWH

**1 RW 8WLOL]DWRULL GLQ & DQDGD**

SFHVW GLVSRI LWLY GLJLWDO & ODVD % UHVSHFW VSHFLIFD LLOH FDQDGLHQH ,&(6

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

**1 RW H[SOLF DWLY UHIHULWRDUH OD ~5HJXODPHQWHOHS  
HOLPLQDUH D SURGXVHORU HOHFWULFH L HOHFWURQLFH  
3HQWUX R PDL EXQ vQJULMLUH L SURWHMDUH D SODQHWHL QRDVWUH DWXQFL FkQG  
GXUDWLH GH XWLOL]DUH D SURGXVXOXL Y UXJ P V UHVSHFWD L OHJLOH L UHJOH  
HOHFWULFH L HOHFWURQLFH L V O UHFLFOD L SULQ LQWHUPHLGXO SURGXF WRUOF**

**\$EDQGRQDUHD GH HXULORU GH HFKLSDPHQWH SHQWUX X**



SFHVW VLPERO SH SURGXV VDX SH DPEDODMXO V X LQGLF IDSWXO F SURGX  
SWXQFL FkQG DUXQFD L GLVSRI LWLYHOH IRORVLWH HVWH UHVSRQVDELOLWD  
UHFLFOHD] HFKLSDPHQWHOHOH HOHFWULFH L HOHFWURQLFH IRORVLWH & ROH  
PRPHQWXO HOLPLQ ULL DMXW OD FRQVHUYDUHD UHVXUVHORU QDWXUDOHOH L  
V Q WDWHD XPDQ L PHGLXO vQFRQMXU WRU 3HQWUX PDL PXOWH LQIRUPD I  
XWLOL]DWH Y UXJ P V FRQWDFWD L ELURXO ORFDO DO RUD XOXL VHUYLFL  
XQGH D L DFKLJL LRQDW SURGXVXO

**'HFODUD LH GH FRQIRUPLWDWH &**

3ULQ SUHJHQWD SFHU ,QF GHFODU F DFHVW PRQLWRU /' PRQLWRU UHVSHFW FHU  
(0& 8( 'LUHFWLYD 8( SULYLGQ WHQVlxQLOH(M&DVH &L &UHFWHHDQH5RUE  
VWDELOLUHD XQXL FDGUX SHQWUX DSOLFDUHD FHULQ HORU GH GHVLJQ HFRORJLF SH  
0RQLWRUXO SFHU HVWH GHVWLQDW DIL ULL YLGHR L YL]XDOH D LQIRUPD LLORU RE I

6 3 ( &amp; , ) , &amp; \$ , ,

Panou LCD	6 LVWHP GH DF LR	QDLCdor TFT
	Dimensiune	27" W (69 cm)
	Pas pixeli	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)
	Luminositate	250 cd/m² (tipic)
	Contrast	4000:1 (tipic)
	Unghi de vizualizare	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	7LPS GH U VSXQV	1 ms (VRB)
	Tip panou	VA
	) UHFYHQ + RUL	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz
	) UHFYHQ 9 YHUW	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
& XORUL DILœDWH		Culori 16,7M
) UHFYHQ D GH FHDV		174,5 MHz
5 H]ROX LH PD[LP		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Consum de energie (la 200 nits)	Modul Pornit	30 W (tipic)
	Modul Repaus	0,5 W (tipic)
	Modul Oprit	0,3 W (tipic)
Conector de intrare		VGA HDMI x 2
Semnal video intrare		VGA +'0, GRDU PRGHO FX LQWUDUH +'0, RS LRQDO
Difuzoare		: I QXPDL OD PRGHOXO FX LQWUDUH DXGLR
'LPHQVLXQH PD[LP HFUDQ		2ULJ RQWDO PP 9H UWLFDO PP
6 XUV GH DOLPHQWDUH		INTRARE: 100-240 V ~ 50/60 Hz
& RQVLGHUD LL SULYLQG PHGLX		7HPS GH IXQF LRQDUH & Temp. de depozitare: -20 ° - 60 °C 8PLGLWDWH vQ WLPSXO IXQF LRQ ULL
Dimensiuni		611 (L) x 456 (H) x 199 (D) mm
* UHXWDWH QHW		3,9 kg (net)
		Inclinare: -5° - +20° Rotire: Nu
6 SHFLILFD LL SULYLQG PHFDQLV		Pivotare: Nu 6XSRUW FX SLFLRU GHWDœDELO 'D
Comenzi externe	Comutator/butoane	Buton de alimentare 7DVWD UD SLG 7DVWD UD SLG
	) XQF LL	Luminositate Contrast /XPLQ DOEDVWU Intensificare albastru ACM &ODULWDWH VXSHULRD &RQILJXUDUH DXWRPD 3RJL LH RUL RQWDO 3RJL LH YHUWLFD Focalizare Ceas *DP 7HPSHUDWXU FXORDU Moduri Modul sRGB Mod Tonuri de gri 1XDQ SH D H 6DWXUD LH SH D H Volum ) U VXXQHW FreeSync VRB
6 SHFLILFD LLOH YDULD] vQ IXQF LH GH PRGHO œL VDX GH UHJLXQH		

\* VL L PDQXDOH œL DOWH GRFXPHQWH SHQWUX SURGXVXO GYV SFHU SH ZHEVLWH XO



B a b k d \ Z g b y g Z a Z d h g h ^ Z l \_ e k l \ h l h b b g k l j m d p b b a Z [ \_ a h i Z > \_ d e Z j Z p b y g Z ) &

G Z k l h y s h l b h [ h j m ^ \ Z g \_ \_ b a i j h \ [ Z g h b k t h l \ \_ l k l \ Z g z h j Z g b q \_ g b y l Z a Z p b n j h \ h m k l j h c k l i j Z \ b e Z l Z g Z ) & L \_ a b h j Z g b q \_ g b y k Z k t a ^ Z ^ g b a Z ^ Z h k b l m j l j Z a m f g Z a Z s b l Z k j \_ s k \_ f h g l b j Z \ b e b s g b a h g b H [ h j m ^ \ Z g \_ l h l g \_ j b j Z b a i h e a \ Z b f h ^ \_ ^ Z b a e t q \ Z j Z ^ b h q \_ k b g k l Z e b j Z g h \ k t h l \ \_ l k l \ b \_ k b g k l j m d p b b l \_ f h ^ \_ ^ Z i j b q b g b k f m s \_ g b y \ j Z ^ b h d h f m g b d Z < t i j \_ d b l h \ Z g y f Z j Z j Z g p b b q \_ g y f Z ^ Z \ t a g b d g Z l k f m s \_ g b y i j b h i j ^ \_ e \_ g b b g k l Z e Z p b b k f m s \_ g b y \ j Z ^ b h b e b l \_ e \ b a b h g g h l b i j b \_ f Z g \_ d h \_ l h f h ^ \_ ^ Z k \_ h i j ^ \_ e b q j \_ a i j \_ \ d e x q ^ Z \ a \_ f \_ ^ g Z b e b h \ k e ^ g b l \_ f \_ j d b a Z ^ Z \_ e b f b g b j Z k f m s \_ g b y l Z J \_ ] m e b j Z c l \_ h l g h \ h i k h d Z l Z b e b i h a p b y l Z g z i j b \_ f Z s Z l Z Z g l \_ g Z M \_ e b p Q Z l Z j Z a k l h y g b \_ l h f \_ ^ m \_ m k l j h c k l \ h l b i j b \_ f g b d Z K \ t j ^ \_ l \_ m k l j h c k l \ h l b d t f a Z o j Z g Z s b a l h q g b d d h c l h k \_ j Z a e b q Z \ Z h l \ \_ j b ] Z l Z \ d h y l h K \ t j ^ \_ l \_ k \_ k ^ h k l Z \ q b d Z b e b h i b l \_ g j Z ^ b h L < l \_ o g b d a Z i h f h s

A Z [ \_ e \_ ' d Z

A Z ^ Z i j \_ ^ h l \ j Z l b l \_ i h \ j \_ ^ b \ f h g b l h j Z g \_ \_ h i h \ ^ b ] Z c l \_ d Z l h b a i h e a \ Z l \_ k l h c d Z l Z

A Z [ \_ e \_ ' d Z \_ d j Z g b j Z g d Z [ \_ e

< k b q d b \ j t a d b d t f ^ j m b a b q b k e b l \_ e g b m k l j h c k l \ Z l j y \ \ Z ^ Z k \_ h k t s \_ k l \ y \ Z l k \_ d j Z g b j Z g b d Z [ \_ j Z a i h j ^ \_ [ b l \_ a Z \_ e \_ d l j h f Z \ g b l g Z k \ f k l b f h k l

A Z [ \_ e \_ ' d Z i \_ j b n \_ j g b m k l j h c k l \ Z

D t f m k l j h c k l \ h l h l j y \ Z ^ Z k \_ k \ t j a \ Z l k Z f h k \_ j l b n b p b j Z g b i \_ j b n \_ j g b m k l j h c k l \ Z \ o h ^ g h b a o h ^ g i j b g l \_ j b b ^ j d h b l h m ^ h \ e \_ l h j y \ Z l h j Z g b q \_ g b y l Z a Z m k l j h c k l \ Z h l d e Z k < B a i h e a \ Z g \_ l h g Z m k l j h c k l \ Z f h ^ \_ ^ Z ^ h \ \_ ^ h k f m s \_ g b y \ j Z ^ b h b l \_ e \ b a b h g g h l b i j b \_ f Z g \_

A Z [ \_ e \_ ' d Z

< k b q d b i j h f \_ g b b e b f h ^ b n b d Z p b b d h b l h g \_ k Z b a j b q g h h ^ h [ j \_ g b h l i j h b a \ h ^ b l \_ e y f h ] Z l ^ Z h l f ^ Z j Z [ h b l k i j h ^ m d l Z

M k e h \ b y g Z j Z [ h l Z

L h \ Z m k l j h c k l \ h \_ \ k t h l \ \_ l k l \ b \_ k q Z k l h l i j Z \ b e Z l Z g Z N D D J Z [ h l Z l Z ^ i j \_ ^ f \_ l g Z k e \_ ^ g b l \_ h \ Z m k l j h c k l \ h f h ^ \_ ^ Z i j b q b g b k f m s \_ g b y b \_ l h \ Z m k l j h c k l \ h l j y \ Z ^ Z b f Z \ t a f h ^ g h k l ^ Z \ d e x q b l \_ e g h l Z d b \ Z d h b l h f h ] Z l ^ Z ^ h \ \_ ^ Z l ^ h g \_ i j z \ b e g Z j Z [ h l Z

A Z [ \_ e \_ ' d Z D Z g Z ^ k d b i h l j \_ [ b l \_ e b

G Z k l h y s h l b p b n j h \ h m k l j h c k l \ h h l d e Z k < h l h \ j Z y g Z k i \_ p b n b d Z p b b l \_ g Z , & ( 6 \ D Z g Z ^ Z

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

I h y k g b l \_ e g Z a Z [ \_ e \_ ' d Z h l g h k g h ^ Z j Z a i h j \_ [ b a Z m i j Z \ e \_ g b \_ g Z b a o \ t j e y g \_ l h g Z h l i Z ^ t q g b \_ e \_ d l j b q \_ k d b b \_ e \_ d l j h g g b i j h ^ m d l b A Z ^ Z k \_ l j b f i h ^ h [ j \_ b ^ Z a Z s b l b f g Z r Z l Z i e Z g \_ l Z d h \ Z l h i h l j \_ [ b l \_ e y l \ \_ q \_ g \_ k \_ g m ^ Z \_ l i j h ^ m d l t l a Z \ t j r b \_ d k i e h Z l Z p b h g g b y k b ^ b \ h l k i Z a \ Z c l \_ g Z p b h g Z e g b l \_ a Z d h g b b \_ j Z a i h j ^ [ b h l \_ e \_ d l j b q \_ k d b b \_ e \_ d l j h g g b h l i Z ^ t p b b \_ j \_ p b d e b j Z c l \_ q j \_ a f \_ k l g b l \_ i j h b a \ h ^ b l \_ e b k i j b a g Z l b i j k l j Z g Z l Z

B a o \ t j e y g \_ g Z h l i Z ^ t q g h h [ h j m ^ \ Z g \_ h l ^ h f Z d b g k l \ Z l Z \ ? K



L h a b k f b \ h e \ t j o m i j h ^ m d l Z b e b g \_ h \ Z l Z h i Z d h \ d Z i h d Z a \ Z q \_ i j h ^ m d l t l g \_ l j y \ Z ^ h f Z d b g k d b l \_ h l i Z ^ t p b i j b a o \ t j e y g \_ l h g Z b a i h e a \ Z g b m k l j h c k l \ Z g h k b l \_ h l h \ h j g h i m g d l a Z k t [ b j Z g \_ b \_ j \_ p b d e b j Z g \_ g Z b a i h e a \ Z g h \_ e \_ d l j b q \_ k d b b \_ e \_ d l j h g g h b [ h j m ^ j \_ p b d b j Z g \_ l h g Z b a i h e a \ Z g b b a o \ t j e \_ g b m k l j h c k l \ Z i f h Z ] Z ^ Z a Z i Z a b f i j b j ^ g b l \_ j [ t ^ Z l \_ j \_ p b d e b j Z g b i h g Z q b g \_ d h c l h a Z s b l Z \ Z r \_ d h l h \_ b \_ h d h e g Z l Z k j \_ Z h l \ i m g d l h \ \_ a Z j \_ p b d e b j Z g \_ g Z b a i h e a \ Z g b m k l j h c k l \ Z f h ^ \_ l \_ ^ Z i h e m q b l \_ h l f \_ k l g b l \_ a Z k t [ b j Z g \_ g Z ^ h f Z d b g k d b h l i Z ^ t p b b e b \ f Z ] Z a b g Z h l d h c l h k l \_ a Z d m i b e b i j h ^ m d l

& ( ^ \_ d e Z j Z p b y a Z k t h l \ \_ l k l \ b \_

K g Z k l h y s \_ l h S F H U \_ Q F ^ d e Z j b j Z q \_ l h a b / & f h g b l h j \_ \ k t h l \ \_ l k l \ b \_ k t k k t s \_ k l \ \_ g b l \_ b a j Z a i h j ^ [ b g Z ^ b j \_ d l b \ Z l Z a Z \_ e \_ d l j h f Z \ g b l g Z k t \ f \_ k l b f h k l ( 0 & ? & ^ b j \_ d l b \ Z l Z a Z g b k b 5 R + 6 ^ b j \_ d l b \ Z l Z ? & b ^ b j \_ d l b \ Z ( H i h h l g h r \_ g b \_ g Z k t a ^ Z \ Z g \_ l h g Z j Z f d Z a Z b a b k d \ Z g b y l Z a Z \_ d h ^ b a Z c g a Z i j h ^ m d l b k \ t j a Z g b k \_ g \_ j h i h l j \_ e \_ g b \_

F h g b l h j l S F H U \_ i j \_ ^ g Z a g Z q \_ g a Z b \ b ^ \_ h b i h d Z a \ Z g \_ g Z \ b a m Z e g Z b g n h j f Z p b y i h e m q \_ g Z h l

## K I ? P B N B D : P B Y

	MijZ\ey\ZsZ kbkl_	Z) 7 p\_l_g / & ' ^ b k i e _ c	
	JZaf_j	. R kf	
	KltidZ gZ ibdk_ebl	ff O ff %	
	Yjdhk l	250 cd/m <sup>2</sup> H [b d g h \_ g h	
	DhgljZkl	H [b d g h \_ g h	
/ & ' iZg_e	Ajbl_e_g t]te	O < & 5	
	<j_f_aZ_j_Zdpby	1 ms (VRB)	
	Lbi iZg_e	VA	
	OhjbahglZegZ_q_kl	VGA: 30 - 85 KHz HDMI: 30 - 85 KHz	
	<_jlbdZegZ_q_klh	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
P\_lh\_g_Z_djZgZ		0 p\yIZ	
'RW & OR FN	Q_khlZ gZ kdZgbjZg	174,5 MHz	
FZdkbfZegZ_jZa^_ebl_egZ_kihkh[g	h k l g _ + , i j b _ + ]	i j b _ + ]	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
DhgkmfZpby	<d exq_g_j_-bf	: H [b d g h \_ g h	
gZ_g_j]by	Kiys_j_-bf	: H [b d g h \_ g h	
ijb_gbIZ	B a d e x q _ g _ j_-bf	: H [b d g h \_ g h	
<oh^_g_dhg_dlhj		VGA HDMI x 2	
<oh^ys_b^_hkb]gZe		VGA ' + 0, kZfh_aZ fh^_e_b k + ' 0, \oh^_Hipby	
=h\jhbl_e b		: [ kZfh_aZ fh^_e_b k Zm^bh \oh^_Hipby	
FZdkbfZe_g_jZaf_j_gZ_djZgZ		OhjbahglZeg_ff <_jlbdZeg_ff	
Balhqgbd_gZ_aZojZg\Zg_-		<O H > ? G KB = G : E 9 a + ]	
?dheh]bqgb_kth[jz'_gb y		JZ[hlgZ_l_fi_jZlmjZ_h & L_fi_jZlmjZ_gZ_ktojZg_gb_& JZ[hlgZ_\eZ_g h k]_h	
JZaf_jb		R < > ff	
L_je h_g_lgh_l_je h		N J g_lh	
Ki_p b n bdZpbb_gZ_f_oZgbafZ		G Z d e Z g y g _ ^ h <tjl_g_G_	
	Dhjb_bjZg_gZ\bk h q bgZlZ_G_	Dhjb_bjZg_gZ\bk h q bgZlZ_G_	
	Klhc dZ_k i h^_b'gh_djZq_>Z	Klhc dZ_k i h^_b'gh_djZq_>Z	
	Dexq [mlhg b	: mlhg_gZ_aZojZg\Zg_lh =hj_s [mlhg =hj_s [mlhg =hj_s [mlhg	
		Yjdhk l DhgljZkl Kbgy_k\lebgZ Ih'kbe\Zg_gZ_q_jgb l_ ACM Kmi_j_hkjhjZ :\l_dhgnb] OhjbahglZegZ_ihabpby <_jlbdZegZ_ihabpby Nhd m k QZkh\gbd =ZfZ L_fi_jZlmjZ_gZ_p\IZ J_-bf J_-bf gZ_V5*% J_-bf gZ_kb\Z_lhgZeghkl hkh\h_hll_gtd hkh\h_gZkbsZg_ KbeZ_gZ_a\mdZ Badexq_Zg_gZ_a\mdZ FreeSync VRB	Kdhjhkl_gZ_hij_kgy\Zg_ P_e_ Z_lhqdZ ?abd [ejZflbgZ_baqZd\Zg_gZ_26' 1jhajZqghkl AZdexq_Zg_gZ_djZggihh f_gx <oh^_g_kb]gZe :\lFZlbq_g_balhqgb d J_-bf_Rbjhd_djZg‡ GZagZq_gb_gZ_tjab_deZ_brb DDCI ' + 0, g b\h gZ_q_jghlh J_-bf gZ_tjaZ_gZkjhcdZ BgnhjfZpby
<tg r g b [mlhg b mijZ\ e_g b_-	aZ Nm g dp bb	Ki_p b n bdZpbb_k_jZae b qZ\Zl\ aZ\bkb fhk l_h l_fh^_e_Z_b_b_e_b_j_]bh gZ	
Hldjbcl_jtdh\h^kl\Z_b^jm]b^hdmf_glb aZ\Zrby ijh^mdl gZ_SFHU gZ_hnbpbZegby m_[kZcl gZ			

# Aceri LCD-monitori seadistamise lühijuhend

## Olulised ohutusalased juhised

Lugege järgmised ohutusalased juhised hoolikalt läbi.

1. LCD-ekraani puhastamine: esmalt veenduge, et kasutatav toideadapter vastaks teie piirkonna elektrilistele standarditele.
  - Lülitage LCD-monitor välja ja eemaldage toideadapter pistikupesest.
  - Pritsige lahuslõist puhastusainet riidelapile ja pühkige õrnalt ekraani.
  - Kunagi ärge pritsige vedelikkku otse ekraanile või selle korpusele.
  - Ärge kasutage LCD-monitori või selle korpuse puhastamiseks lämmastiku- või alkoholipõhiseid puhastusaineid.
  - Acer ei vastuta kahjustuse eest, mille on põhjustanud ammoniaagi- või alkoholipõhiste puhastusvahendite kasutamine.
2. Ärge paigutage LCD-monitori akna lähedale. Seadme jätmine vihma, niiskuse või otseste päikesekiirte kätte võib seda tõsiselt kahjustada.
3. Ärge vajutage LCD-ekraani. Eksperimendid näitavad, et vajutamine võib sellele tekitada püsivaid kahjustusi.
4. Ärge eemaldage korput või püükde seadet ise parandada. Kogu hoolduse peaks sooritama volitatud tehnik.
5. Hoistage LCD-ekraan ruumi, kus temperatuur jääb vahemikku -20°–60°C (-4°–140°F). LCD-ekraan võib saada püsivaid kahjustusi, kui on hoistatud niometatud vahemust erineva temperatuuriga kohta.
6. Eemaldage kuvari toideadapter kohe pistikupesast ja pöörduge volitatud tehniku poole, kui:
  - Monitori ja arvuti vaheline signaalikaabel on kulumud või kahjustatud,
  - LCD-ekraanile on sattunud vett või ekraan on jäänud vihma käte,
  - LCD-monitor või selle korpus on kahjustatud.

## Monitori kinnitamine alusele

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

2. Võtke monitor pakendist välja.

3. Kinnitage monitori tugijalg aluse külge.

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

## Monitori ühendamine arvutiga

1. Lülitage arvuti välja ja eemaldage toidejuhe pistikupesest.

- 2-1 Videokaabli ühendamine

- a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
- b. Ühendage VGA-kaabel arvutiga. (Valikuline)

- 2-2 Ühendage HDMI-kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudelite) (Valikuline)

- a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
- b. Ühendage HDMI-kaabel arvutiga.

- 2-3 Ühendage DP-kaabel (ainult DP-sisendiga mudel) (Valikuline)

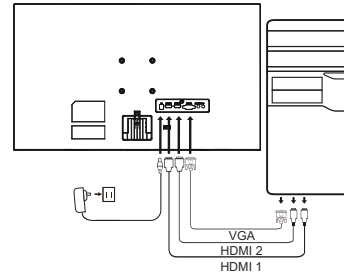
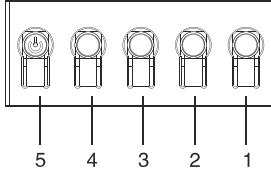
- a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
- b. Ühendage DP-kaabel arvutiga.

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

4. Sisestage monitori toitekaabel monitori taga olevasse toitepessa.

5. Sisestage arvuti ja monitori toitekaablid lähimasse elektrivõrgu pistikupessa.

## Välistised juhtseadised



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

Nr	Pilt	Kirjeldus
1		Pöhimenüüsisse sisenemine.
2	<b>S O O L N D U H L L P L V L V H Q H P L Q H</b>	
3/4		Kiirklahv 1, 2 nuppu Vajutage, et kasutaja määratud kiirnupu funktsioon sisesse lülitada.
5		9 D M X W D G H V V H G D Q X S S X Y I O M D O O L W D W X G W R L W H R O H N X V O O L W D W H nupu vajutamisel sisenevaks tavalliselt menüü ümberlülitamise menüüsse. Vajutades seda nuppu pikemalt kui 3 sekundit, lülitatakse seadme toide välja.

## Normatiivsed ja ohutuseeskirjad

### FCC-avalddus

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

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

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

### Märkus

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge töstke monitori tugijalast.

### Märkus: varjestatud kaabel

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

### Märkus: välisseadmed

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

### Märkus

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

### Tööttingimused

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

### Märkus: Kasutajad Kanadas

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

### EL-is kodus kasutatavate seadmete kasutusest kõrvaldamine



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

### CE nõuetele vastavuse deklaratsioon

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

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

## TEHNILISED ANDMED

LCD-paneel	Tööpöhimõõte	Värviline TFT LCD	
	Suurus	Laius 27 tolli (69 cm)	
	Piksli mõõtmed	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)	
	Heledus	250 cd/m <sup>2</sup> (tavaline)	
	Kontrastsus	4000:1 (tavaline)	
	Vaatenurk	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Reageerimisaeg	1 ms (VRB)	
	Paneeli tüüp	VA	
	Horisontaalsagedus	VGA: 30 – 85 kHz HDMI: 30 – 85 kHz	
	Vertikaalsagedus	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
	Värvitäpsus	16,7 M värvust	
Punkti taksagedus		174,5 MHz	
Maksimaalne lahutusvõime		VGA: 1920x1080, 75 Hz juures HDMI: 1920x1080, 75 Hz juures	
Isehäälestumine		VESA DDCC/DDC2B	
Energiatarve (heledusel 200 nitti)	Sisselülitatuna	30 W (tüüpiline)	
	3 X K N H U H L L P L V	0,5 W (tüüpiline)	
	Väljalülitatuna	0,3 W (tüüpiline)	
Sisendpistik		VGA HDMI, 2 tk	
Video sisendsignaal		VGA HDMI (ainult HDMI-sisendiga mudeliteil) (valikuline)	
Kõlarid		2 W x 2 (ainult helisisendiga mudeliteil) (valikuline)	
Ekraani maksimaalsed mõõtmed		Horisontaalne: 598 mm Vertikaalne: 336 mm	
Toiteallikas		SISEND: 100–240 V, vahelduvvool, sagedus 50/60 Hz	
Keskkonnatingimused		Töötemperatuur: 0 °C kuni 40 °C Säilitamistemperatuur: -20 °C kuni 60 °C Ohuühiskond: 20% kuni 80%	
Mõõtmed		611 (L) x 456 (K) x 199 (S) mm	
Mass (neto)		3,9 kg (neto)	
Mehaanilised andmed		Kaldenurk: -5° kuni +20° Pöördenurk: ei Kõrguse reguleerimisvahemik: ei Pöördepunkt: ei Lahtivõetav jalg: jah	
Füüsilised nupud	Lülitid/nupud	Toitlennup Kiirklahv 1 Kiirklahv 2	Kiirklahv 3 Kiirklahv 4
	Funktsoonid	Heledus Kontrastsus Sinine tulsi Musta võimendus ACM Üliteravus Automaatseadistus H-asend V-asend Fookus Taksagedus Gamma Värvitemperatuur 5 H L L P L G V 5 * % U H L L P + D O O V N D D O D U H L L P 6-komponendiline värvitoon 6-komponendiline küllastus Helitugevus Vaigista FreeSync VRB	Värskendamissagedus AimPoint-sihik Keel Menüü ajapiirang Läbipaistvus Ekraanikuva lukk Sisend Automaatne allikas / D L U H L L P Kiirklahvide määragud DDC/CI HDMI musta tase . L L U H D O X V W D P L V H U H L L P Teave

Tehnilised andmed erinevad mudelite ja/või piirkonniti.

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

/ & ' PRQLWRULDXV ~SFHU‡ WUXPSDVLV V UDQNRV YD

## Svarbios saugos instrukcijos

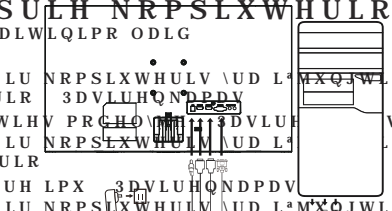
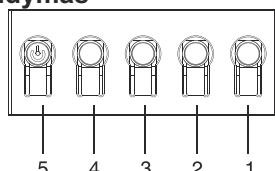
- SWLG LDL SHUVNDLW\NLWH ^LDV LQVWUXNFLMDV  
 1. & ' HNUDQR YDO\PDV SLUPLDXV X WLNULQNLWH NDG PDLWLQLPR DGDWSHULV NX  
 • .^ MXQNLWH /& ' PRQLWRUL— LU DWMXQNLWH PDLWLQLPR DGDWSHULV‡  
 • . 8 SXU\NLWH YDO\PR WLUSDOR NXULDPH QUD WLUSLNOLR DQW VNNGXUjOLR LU ^  
 • . 1LHNDGD QHSNLONLWH VN\V LR WLHVLDL DQW HNUDQR DUED ‡ MR JDXEW  
 • . -RLX E GX QHYDO\NLWH /& ' HNUDQR DUED MR JDXEWY YDOLNOLDLV VX DPRQLDNX  
 • . -SFHU‡ QHDWVDNVX DO NXUL JDOL SDGDU\WL DPRQLDNQLLDL DUED DONRKRO  
 2. 1HGJNLWH /& ' HNUDQR ^DOLD ODQJR †UHQJLQLXL JDOL ULPWDL SDNHQNWL OLHWXV  
 3. 1HVSDXVNWLWH /& ' HNUDQR (NUDQXL JDOL E WL YLVDP ODLNXL SDNHQNWD GjO SHU  
 4. 1HQXLPNLWH JDXEWY LU QHEDQG\NLWH SDW\W UHPRQWXRWL ‡ UUDQJRV 9LVDV WHFKO  
 5. /DLN\NLWH /& ' HNUDQ SDWDOOSRMH NXULRMH WHPSHUDW UD VY\UXRMD QXR LNL  
 HNUDQ MHL MLV ODLNRPDV X ^LR LQWHUYDOR ULE—  
 6. 1HGHQVLDQW DWMXQNLWH ^LR PRQLWRULDXV PDLWLQLPR DGDWSHULV‡ LU NUHLSNLW  
 • . -HL VLJQDOR NDEHOV MXQJLDQWLW PRQLWRUL— LU NRPSLXWHU‡ \UD QXVLG\YI  
 • . SQW /& ' HNUDQR X SLOWD VN\LR DUED DQW HNUDQR X OLMR OLHWDXV  
 • . 3D HLVWDV /& ' PRQLWRULXV DUED MR NRUSXVDV

## Monitoriaus pagrindo tvirtinimas

1. ,^ SDNXRNWLWH PRQLWRULDXV SDJULQG LU SDG\NLWH M‡ DQW O\JDXV GDUE R SDYLUA  
 2. ,^ SDNXRNWLWH PRQLWRUL—  
 3. 3ULWYLUWLQNLWH PRQLWRULDXV VWRYR DON Q SULH SDJULQGR  
 • . 3DJULQGDV WXL X VLILNVRWL PRQLWRULDXV VWRYR DON Q; MH 7LN VX ULQNW  
 • . 3ULVXNLWH DWVXNWXYX MXRG YDU W QRUNGPRLUSQNWHLQ MLL D CPN QHGSUILHV HNUDQ

- 3 ULMXQNLWH PRQLWRUL— SULH NRPSLXWHULR**
1. ,^ MXQNLWH NRPSLXWHU‡ LU DWMXQNLWH PDLWLQLPR ODLG  
 2. 3ULMXQNLWH YDL|GR NDEHO‡  
 a. †VWLNLQNLWH NDG LU PRQLWRULXV LU NRPSLXWHULR ^UD L^  
 b. -XQNLWH 9^S NDEHO‡ SULH NRPSLXWHULR 3DVLUHQNPDV  
 3ULMXQNLWH +^0, ODLG WLN +^0, †YHVWLH PRGHO 3DVLUHQNPDV  
 a. †VWLNLQNLWH NDG LU PRQLWRULXV LU NRPSLXWHULR ^UD L^  
 b. -XQNLWH +^0, NDEHO‡ SULH NRPSLXWHULR  
 - MXQNLWH '3 NDEHO‡ WLN '3 †YHVWLH UH LPX 3DVLUHQNPDV  
 a. †VWLNLQNLWH NDG LU PRQLWRULXV LU NRPSLXWHULR ^UD L^  
 b. 3ULH NRPSLXWHULR SULMXQNLWH '3 NDEHO‡  
 3. 3ULMXQNLWH JDUVR NDEHO‡ WLN PRGHOLXRVH VX JDUVR †YHVWMP2 3DVLUHQNPDV  
 4. †NL^NLWH PRQLWRULDXV PDLWLQLPR ODLG ‡ PDLWLQLPR OL|G PRQLWRULDXV QXJD  
 5. 3ULMXQNLWH NRPSLXWHULR LU PRQLWRULDXV PDLWLQLPR ODLGXV SULH QHWROLHV  
 elektros lizdo.

## Išorinis valdymas



HDMI (pasirenkamas)	Q (pasirenkamas)	Pastaba: Monitorius OLG — YLHWOD LU pavadinimai gali skirtis prieklauso mai nuo monitoriaus modelio, o kai kuriuose modeliuose NDL NXUL — OLG —
VGA IN (pasirenkamas)	USB (pasirenkamas)	
AUDIO IN (pasirenkamas)	DP (pasirenkamas)	
AUDIO OUT (pasirenkamas)	Type (pasirenkamas)	

Nr.	Vaizdas	Apašymas
1	(LWL ‡ SDJULQGLQ‡ PHQLX	
2	†HLWL ‡ ^DOWLQLR UH LPR VNLOW‡	
3/4	6SDUWXLV NODYL^DV	P\JWXNDL 3DVSDXVNWLWH QRUGDPL ‡ MXQJW
5	3DVSDXGV P\JWXN NDL ‡ UHQJLQ\V L^MXQJWDV MLV ‡ MXQJLDPDV SDSUDVWDL SDWHQNPD ‡ UH LP— SHUMXQJLPR PHQLX R SDVSDXGV	

5 H J O D P H Q W L Q i V L U V D X J R V Q X R V W D W R V

## FCC nuostata

L †UDQJD EXYR L<sup>a</sup>EDQG\WD NDV OHLGR QXVWDW\WL NDG SDJDO )&& WDLV\NOL-LH DSULERMLPDL VXNXUWL VLNLDQW X WLNULQWL SULLPWLQ DSVDXJ QXR DQXGRMD LU JDOL VNOHLVWL HQHJLM UDGLMR GD QLDLV R MHL ML QI komunikacijoms.

9 LVJL QjUD JDUDQWLMRV NDG WUXNG L— QHEXV NRQNUH LX PRQWDYLPR DWYHM QXVWDW\WL SHUMXQJLPR †WDLVX UHNRPHQGXRMDPD NDG QDXGRWRMDV LPW- . „<sup>a</sup> QDXMR QXVWDW\NLWH LPWXYR DQWHQRV NU\SW‡ DUED SDGjW‡ . 3DGLGLQNLWH DWVWXP WDUS †UHQJLQLR LU LPWXYR . 3ULMXQNLWH †UHQJLQLR PDLWLQLPR DGDSWHU‡ SULH PDLWLQLPR OL|GR YHLN . -HL UHLNLD SDJDOERV NUHLSNLW;V † PD PHQLQ‡ SUHN\ELQLQN DUED SDWUX

## Pastaba

.DG QHVXJDGLQWXP;WH PRQLWRULDXV QH NHONLWH MR X VWRYR

## Pastaba: ekranuotas kabelis

9LVL VXMHQJLPDL VX NLWDLV NRPSLXWHULQLDLV †UHQJLQLDLV WXUL E WL DWOLHNDP

## Pastaba: periferiniai prietaisai

3ULH †UHQJLQLR UHLNLD MXQJWL WLN VHUWLILNXRWXV SHULIHULQLXV SULHWDLVXV NXULH DWLWLQND % NODV;V ULEDV -HL QDXGRMDPL QHVHUWLILNXRWL SHULIHULQLDL

## Pastaba

‘;O SDNHLWLP— DU PRGLILNDFLM— DWOLNW— QHWXULQW VSHFLDODXV JDPLQWRMR O

## 9HNLPR DSOLQNRV V O\JRV

LV †UHQJLQ\V DWLWLQND )&& WDLV\NOL— GDO‡ 1DXGRMLPXL WDLNRPRV <sup>a</sup>LRV GYL  
“LV †UHQJLQ\V WXUL JDO;WL SULLPWL EHW NRNLXV JDXWXV WULNG LXV †VNDLWDQ

## Pastaba: naudotojams Kanadoje

LV % NODV;V VNDLWPHQLQLV †UHQJLQ\V DWLWLQND .DQDGKV ,&(6 VSHFLILNDFLMD

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

\$ L<sup>a</sup>NLQDPRML SDVWDED DSLH ~1HUHLNDOLQJ— HOHNWURV utilizavimo valdymo reglamentus“

.DG JHULDX SDVLU SLQWXPH LU DSVDXJRWXPH VDYL SODQHW NDL GDXJLDX QHEHUHYDGRYDXNLW;V QDFLRLQDOLQLDLV †VWDW\PDLYU UHJODPHQWDLV DSLH QHULNDOLQYHLWLQLDPV JDPLQWRMDPV SDJDO YDOVW\E;MH SULSD LQWXV SHUGLUELPR UHLNDODY

## 1 HUHLNDOLQJRV (6 EXLWLQL— QDXGRWRM— †UDQJRV L<sup>a</sup>P



LV VPEROLV DQW †UHQJLQLR DUED DQW MR SDNXRW;V QXURGR NDG MR QH QDXGRWL †UHQJLQLDL L<sup>a</sup>PHWDP M V— DWVDNRP;E; \UD MXRV DWQH<sup>a</sup>WL † VY LU HOHNWURQLNRV †UDQJD SWVNLUDL VXUHQNDQW LU SHUGLUEDQW SDQDXC JDPWLQLXV WXUWXV LU X WLNULQDPD NDG MLH E W— SHUGLUELPR WRNLX E GDXJLDX LQIRUPDFLMRV DSLH QDXGRW— †UHQJLQL— SHUGLUELPR SXQNWVX XWLOLJDLPLR WDUQ\E DUED SDUGXRXWXY NXULRMH †VJLMRWH SULHWDLV

## CE atitikties deklaracija

~SFHU ,QF † SDUHLNLD NDG <sup>a</sup>LV /&’ PRQLWRULXV DWLWLQND (0& GLUHNW\YRV (5R+6 GLUHNW\YRV (6 LU 'LUHNW\YRV (% E WLQXRVLXV UHLNDODYLPXV LU JDPLQL— HNRORJLQLR SURMHNWDYLPR UHLNDODYLP— VLWWHPRV VXX ULPR 0RQLWRULXV ~SFHU † VNLUDV YDL|GR †UD— EHL L<sup>a</sup> HOHNWURQLQL— †UHQJLQL— LU S

## TECHNINIAI DUOMENYS

	<b>Valdymo sistema</b>	TFT spalvinis LCD
	<b>Dydis</b>	F R O   S O R   L R   F P
	9 D L   G R   W D ^ N — G	9,811 mm (H) x 0,311 mm (V)
	<b>Ryškumas</b>	250 cd/m <sup>2</sup> ‡ S U D V W D V
	<b>Kontrastas</b>	‡ S U D V W D V
/ & '   S O R N ^ W i	<b>Regimasis kampas</b>	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	S W V D N R   W U X N P j	1 ms (VRB)
	3 O R N ^ W i V   W L S D V	VA
	+ G D   Q L V	VGA: 30–85 kHz HDMI: 30–85 kHz
	9 G D   Q L V	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
<b>Ekrano spalvos</b>	16,7 M spalvos	
7 D ^ N — G D   Q L V	174,5 MHz	
<b>Maksimali skyra</b>	VGA: 1920x1080, esant 75 Hz HDMI: 1920x1080, esant 75 Hz	
<b>Funkcija „Plug &amp; Play“</b>	VESA DDCC/DDC2B	
<b>Energijos sunaudojimas</b>	† M X Q J L P R   U H   L P X : ‡ S U D V W R V	
H V D Q W	0 L H J R   U H   L P X : ‡ S U D V W R V	
Q L W a M X Q J L P R   U H   L P X : ‡ S U D V W R V		
† Y H V W L H V   M X Q J W L V	VGA HDMI x 2	
9 D L   G R   V L J Q D O — ‡ Y H V W L H V   O L	VGA + 0' , W L N + ' 0 , ‡ Y H V W L H V   P R G H O L R   S D V L U H Q N D P D L	
<b>Garsiakalbiai</b>	: I W L N   J D U V R   ‡ Y H V W L H V   P R G H O L V   S D V L U H Q N D P D L	
' L G   L D X V L D V   H N U D Q R   G \ G L V	Horizontaliai: 598 mm Vertikaliai: 336 mm	
<b>Maitinimo šaltinis</b>	† 9 (6 7, 6 — 9 a + ]	
S S O L Q N R V   V O \ J R V	1 D X G R M L P R   W H P S H U D W   U D — & 6 D X J R M L P R   W H P S H U D W   U D — & 1 D X G R M L P R   G U i J P j —	
<b>Matmenys</b>	611 (P) x 456 (A) x 199 (G) mm	
<b>Svoris (bendrasis)</b>	3,9 kg (grynas)	
0 H F K D Q L ] P — W H F K Q L Q L D L   G X R P	Pakeipiimas: nuo -5° iki +20° 3 D V X N L P D V   Q i U D 1 8 Q N V   L R   U H J X O L D Y L P D V   Q i U D 6 X N L P R V D ^ A L V   Q i U D Atkabinamas kojos stovas: taip	
<b>Įšoriniai valdikliai</b>	<b>Jungikliai / mygtukai</b>	Maitinimo mygtukas 6 S D U W X V L V   N O D Y L ^ A D V 6 S D U W X V L V   N O D Y L ^ A D V
	<b>Funkcijos</b>	5 \ ^ N X P D V Kontrastas 0 ; O \ Q D ^ A Y L H V D Juodos spavos akcentavimas ACM < S D W L Q J D V   U \ ^ N X P D V S X W R P D W L Q L V   N R Q I L J + R U L J R Q W D O L R M L   S D G 9 H U W L N D O L R M L   S D G i W Fokusavimas Laikrodis Gama 6 S D O Y L Q ;   W H P S H U D W X U H L W R M R   S D O H G L P R   U H   L P D 5 H   L P D L ~ V 5 * % ‡ U H   L P D V 3 L O N X P R   W R Q — U H   L P D V D ^ A L — D W V S D O Y L D L D ^ A L — V S D O Y L Q L V   V R G U X P D V Garsumas Nutildyt FreeSync VRB

Specifikacijos priklauso nuo modelio ir (arba) regiono.

^ S F H U ‡ J D P L Q L R   Y D G R Y X V   L U   N L W X V   G R N X P H Q W X V   U D V L W H   R I L F L D O L R M H   ~ S F H U ‡ S D O

\$FHU / & ' PRQLWRUD fV GDUED V N<sup>a</sup>DQDV URNDV.

**6 YDUHJDV GURafEDV LQVVWUXNFLMDV**

- / G|X X|PDQHJL L|ODVLHW W O N VQLHJW V LQVVWUXNFLMDV  
 1. /& GLVSOHMD HNU QD WUH<sup>a</sup>DQD YLVSUPV S UOLHFLQHLHW ND L|PDQWRWID  
 . ,VO G|LHW /& PRQLWRUX XQ DWYLNQHRLHW VWU YDV DGDSWHUL  
 . ,VPLG|LQLHW WUH<sup>a</sup>DQDV \*•fGXpx NDV QHVDWXU \*•fGLQ W MX X] OXSDWDV  
 . 1HNDG QHVPLG|LQLHW \*•LGUXPX WLH<sup>a</sup>L X] HNU QD YDL W NRUSXVD  
 . /& PRQLWRUD HNU QD XQ NRUSXVD WUH<sup>a</sup>DQD QHOLHWRMLHW QHN GXV O|G  
 . SFHU QHE V DEWLOGAJV SDU ERM MXPLHP NDV UDGX<sup>a</sup>LHV L|PDQWRMRW DPR  
 2. 1HQRYLHWRMLHW /& GLVSOHMX EODNV ORJDP 3DN<sup>a</sup>DX\*DQD OLHWXP PLWUXPDE  
 3. 1HVSGLHGLHW /& HNU QX 3 UP UHJL VS F|JDP VSLH<sup>a</sup>DQD YDU UDGW QHDWJUHJF  
 4. 1HQR...HPLHW NRUSXVX XQ QHP \$LQLHW SDWV ODERW LHUHFL 9LV L DSNRSHV G  
 5. \*ODE MLHW /& GLVSOHMX WHOS DU WHPSHUDW UX QR & O|G] & \*ODE MRW /&  
 ERM MXPL  
 6. SWYLHWRMLHW PRQLWRUD VWU YDV DGDSWHUL QHNDY MRWLHW XQ VD|LQLHWLHW DU  
 . 6LJQ OD NDEHOLV VWDUS PRQLWRUX XQ GDWRUX LU QROLHWRMLHW YDL ERM WV  
 . 8] /& GLVSOHMD QRN"XYLV \*•LGUXPV YDL GLVSOHMV LU ELMLV SDN<sup>a</sup>DXWV OLHWXP  
 . /& PRQLWRUV YDL W DSYDONV LU ERM WV

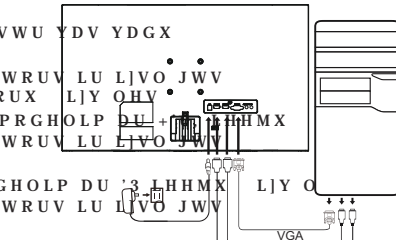
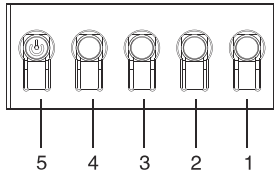
**0 RQLWRUD SDPDWQHV SLHVWLSULQ aDQD**

1. ,|SDNRMLHW PRQLWRUD SDPDWQL XQ QRYLHWRMLHW WR X] O|G]HQDV GDUED YLUVP  
 2. Izpakojet monitoru.  
 3. 3LHVWLSULQLHW PRQLWRUD VWDW<sup>a</sup>YD NURQ<sup>a</sup>WHLQX SDPDWQHL  
 . 3 UOLHFLQLHWLHW ND SDPDWQH QRILNVLNMDV D<sup>a</sup>WQHWE<sup>a</sup>DHPWHRGH<sup>a</sup>HNPURQ<sup>a</sup>WHLQ  
 . ,|PDQWRMLHW VNU YJULH|L ODL SDJULH|WX PHOQR VINNDK Y LD XQV QHRYVWLIHSU PQ<sup>a</sup>QWVX LNHP

### Monitors savienošana ar datoru

1. ,|VO G|LHW GDWRUX XQ DWYLNQHRLHW VWU YDV YDGX  
 2. 2 Savienojet video kabeli  
 a. 3 UEDXGLHW YDL PRQLWRUV XQ GDWRUV LU L|VO JWV  
 b. 6DYLHQRMLHW 9<sup>a</sup>S NDEHOL DU GDWRUX LU L|Y OHV  
 3LHYLNQHRLHW \*•, NDEHOL WLNDL PRGHOLP DU L|Y OHV  
 a. 3 UEDXGLHW YDL PRQLWRUV XQ GDWRUV LU L|VO JWV  
 b. Savienojet HDMI kabeli ar datoru.  
 6DYLHQRMLHW '3 NDEHOL WLNDL PRGHOLP DU L|Y OHV  
 a. 3 UEDXGLHW YDL PRQLWRUV XQ GDWRUV LU L|VO JWV  
 b. Savienojet DP kabeli ar datoru.  
 3. 6DYLHQRMLHW DXGLR NDEHOL WLNDL DXGLR LHHMDV PRGHOLP HDMI<sup>a</sup> F L|Y OHV  
 4. 3LHYLNQHRLHW PRQLWRUD VWU YDV YDGX PRQLWRUD DL|PXJXHDMI HVR<sup>a</sup>DM VWU Y  
 DV SRUW  
 5. ,HVSUDXGLHW GDWRUD XQ PRQLWRUD VWU YDV YDGXV WXXXP HVR<sup>a</sup>  
 HOHNWUHEDV NRQWDNWOLJ|G

**U M YDGfED**



~	3LH PH	8] PR	QLWRU
+0, L Y OHV	L Y OHV	HVR <sup>a</sup> R O J GX	DWUD <sup>a</sup>
9 <sup>a</sup> S, 1 L Y OHV	9 <sup>a</sup> S, 1 L Y OHV	Vietas un nosaukumi	
88', 2, 1 L Y OHV	88', 2, 1 L Y OHV	O H U DW <sup>a</sup> *LUWLHW DW	DW
AUDIO OUT L Y OHV	Type L Y OHV	QR PRQLWRUD PRGH <sup>a</sup>	DWVHYL <sup>a</sup> *LHP PRGH <sup>a</sup> L
		DWVHYL <sup>a</sup> *DV O J GDV	DWVHYL <sup>a</sup> *DV O J GDV
		QHE W SLHHMDPDV	QHE W SLHHMDPDV

Nr.	SWW	Opbraksts
1	'RWLHW X] JDOYHQ R L Y OHV	
2	, Y O WLHW DYRWD UH fPX	
3/4	XQ .DUVWDLV WDXVW... <sup>a</sup> 1RVSLHGLHW ODL DNWLYL] WX OLHWRW M	
5	⊕ , VO JW VW YRNQH QRVSLH RW SRJX LHUHFL WLNH LHVO JWD LHVO JW	
	S UVQ J <sup>a</sup> DQDV L Y OHV EHW QRVSLH RW SRJX X] VHNXQG P LHUHFL V	

5 H J X O D W # Y L X Q G U R # F E D V S D ] L ... R M X P L

) & & S D ] L ... R M X P V

# L H N U W D L U W H V W W D X Q D W J # W D S D U D W E L O V W R # X % N O D V H V G L J L W O V L H U # F H V L H L H U R E H R M X P L L U Q R W H L N W L O D L Q R G U R # L Q W X V D S U W # J X D L J V D U G # F E X S U H W N # L H N U W D U D G D L J P D Q W R X Q Y D U L J V W D U R W U D G L R I U H N Y H Q X H Q H U \$ L M X X Q M D W W U D X F M X P X V U D G L R V D N D U L H P

7 R P U Q D Y J D U D Q W L M D V N D W U D X F M X P L Q H W L N V U D G # W L N R Q N U W D V X | V W G # D Q D V X | V Y H U # D Q D L N R Y D U Q R W H L N W D U V D G D O L H N U W X O L H W R W M D P L H W H L F D P V Y H L N V Q R Y U # D Q D L

- 1 R U H J X O M L H W X | W Y U M D D Q W H Q D V Y L U | L H Q X Y D L S R | # F L M X
- 3 D O L H O L Q L H W D W W O X P X V W D U S L H U # F L X Q X | W Y U M X
- 6 D Y L H Q R M L H W L H U # F H V E D U R # D Q D V N D E H O L D U N R Q W D N W O L J | G X N D V Q H D W U R G D V
- 9 U V L H W L H V S F S D O # G # F E D V S L H S U G H Y M D Y D L S L H U H G J M X # D U D G L R 7 9 W H K Q L # D

**3 L H ] # P H**

/ D L Q H U D G # W X E R M M X P X V P R Q L W R U D P Q H F H O L H W P R Q L W R U X W X U R W D L J V W D W # Y D

**3 L H ] # P H H N U D Q W V N D E H O L V**

9 L V L V D Y L H Q R M X P L D U F L W P L H U # F P M L J Y H L G R L J P D Q W R M R W H N U D Q W X V N D E H " X V

**3 L H ] # P H S H U L I U L M D V L H U # F H V**

S U L H U # F L G U # N V W V D Y L H Q R W W L N D L S H U L I U L M D V L H U # F H V L H Y D G H V L | Y D G H V L H U # F L . J P D Q W R M R W Q H V H U W L I L F W D V S H U L I U L M D V L H U # F H V L H V S M D P L W U D X F M X P L U D G L R

**3 L H ] # P H**

- H E N G D V L J P D L ... D V Y D L S U Y H L G R M X P L N R U D R W M V Q D Y V N D L G U L D S V W L S U L Q M L V

/ L H W R # D Q D V D S V W N " L

# L H U # F H D W E L O V W ) & Q R W H L N X P X G D " D L 8 J G D U E # F E X D W W L H F D V ^ L H G L Y L Q R V D X Q ^ D L L H U # F H L L U M V S M S L H ... H P W M H E N G L W U D X F M X P L W R V W D U S W U D X F M X P L

**3 L H ] # P H / L H W R W M L H P . D Q G**

# % N O D V H V G L J L W O L H U # F H D W E L O V W . D Q G D V , & ( 6 V S H F L I L N F L M P

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

**3 D V N D L G U R M R # D S L H ] # P H D W W L H F # E X ] # 1 R W H L N X P L H P S D W N U L W X P X S U V W U G L X Q O L N Y L G ^ D Q X .**

. D G O L H W R W M D P L J V W U G M X P V Y D L U V Q D Y Y D M D G # J V Y D L L J V W U G M X P V L U Q R O L H W O G | X L H Y U R M L H W Y D O V W V O L N X P X V X Q Q R W H L N X P X V S D U H O H N W U L V N R X Q H O H N W U U D R W M L H P D U Y D O V W V D W J # W X S U V W U G H V N Y D O L I L N F L M X

**\$ W E U # Y R # D Q V Q R L H N U W X D W N U L W X P L H P ( 6 P M V D L P Q L I**



L V V L P E R O V X J L J V W U G M X P D Y D L L H S D N R M X P D Q R U G D N D L S W W W U U G R M D R P W L E Q R O L H W R W P L H U # F P M V H V D V D W E L O G # J V S D U Q R G R # D Q X V D Y N # D Q D V S X H O H N W U R Q L V N V L H N U W D V / L H W R W X L H U # X D W V H Y L # D V D Y N # D Q D X Q S U V N D W V W L H N S U V W U G W D V D L J V D U J M R W F L O Y N X Y H V H O # F E X X Q Y L G L / D L O G | X V D J L Q L H W L H V D U Y L H W M R S L O V W D V L H V W G L V D G J # Y H V D W N U L W X P X L J V W U G M X P X

& ( S D ] L ... R M X P V S D U D W E L O V W # F E X

S U ^ R S F H U , Q F S D ] L ... R N D ^ L V / & P R Q L W R U V D W E L O V V Y L V P E W L V N P S U D V # E P X C G L U H N W # Y ( 8 J H P V S U L H J X P D G L U H N W # Y ( 8 X C B G L R U H N W # W H N W # Y ( . V D L V W # E S U D V # E X # V W H Q R # D Q X H Q H U J R W D X S # J R V S U R G X N W R V

S F H U P R Q L W R U V L U S D U H G J W V O D L D W W O R W X Y L G H R X Q L Q I R U P F L M X N D V L H J W D

## 63 (&amp; , . &amp; , - \$

LCD panelis	9 D G R <sup>a</sup> V L V W P D	7) 7 N U V X / & *	
	Lielums	Platums: 27 collas (69 cm)	
	3 L N V H " L	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)	
	Spilgtums	250 cd/m <sup>2</sup> (parasti)	
	Kontrasts	4000:1 (parasti)	
	6 N D W D O H ... • L V	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	5 H D \$ <sup>a</sup> D Q D V O D L N	Vms (VRB)	
	3 D Q H " D W L S V	VA	
	+ R U L J R Q W O I U H N Y	VGA: 30-85 kHz HDMI: 30-85 kHz	
' L V S O H M D N U V D V	9 H U W L N O I U H N Y	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
		P L O M R Q L N U V X	
	Punktu pulkstenis	174,5 MHz	
	0 D N V L P O L ] <sup>a</sup> • L U W V S M D	VGA: 1920x1080 pie 75 Hz HDMI: 1920x1080 pie 75 Hz	
	Plug & Play	VESA DDCC/DDC2B	
	(Q H U \$ L M D V S D W U T <sup>a</sup> O L H J D " U H f P	30 W (parasti)	
	(pie 200 nitiem)	0,5 W (parasti)	
	, J V O J W U H f P	0,3 W (parasti)	
	, H H M D V V D Y L H Q R W M V	VGA HDMI x 2	
OHV	, H H M D V Y L G H R V L J Q O V	VGA + ' 0 , WL N D L + ' 0 , L H Y D G H V P R G H O L P L J Y O H V	
	6 N D " U X ... L	: I WL N D L P R G H " L H P D U D X G L R L H H M X L J Y	
	0 D N V L P O D L V H N U Q D O L H O X P V	+ R U L J R Q W O L P P 9 H U W L N O L P P	
	(Q H U \$ L M D V D Y R W V	I E V A D E : 100-240 V~ 50/60 Hz	
	9 L G H V D S V Y U X P L	* D U E f E D V W H P S H U D W U D & * O D E " D Q D V W H P S H U D W U D & ' D U E f E D V P L W U X P V	
	, J P U L	611 (P) x 456 (A) x 199 (Dz) mm	
	Svars (neto)	3,9 kg (neto)	
	0 H K Q L V P D V S H F L I L N F L M D V	6 D V Y U " D Q D 3 D J U L H " D Q D 1 D Y S X J V W X P D U H J X O " D Q D 1 D Y * U L H " D Q D D S D V L 1 D Y Atvienojama pamatne: Ir	
	6 O G L S R J D V	, H V O J " D Q D V S R J D N D U V W D L V W D X V W L ... <sup>a</sup> N D U V W D L V W D X V W L ... <sup>a</sup> N D U V W D L V W D X V W L ... <sup>a</sup>	
U M V Y D G H N O D V	Funkcijas	Spilgtums Kontrasts Zils indikators 0 H O Q X J O D E R " D Q D ACM Izcisl asums S X W R P W L V N N R Q I L J X H .Position V.Position Fokuss Pulkstenis Gamma . U V X W H P S H U D W U D 5 H f P L V 5 * % U H f P V 3 H O N W R ... X U H f P V 6 H " X D V X Q R N U V D 6 H " X D V X S L H V W L Q M K P V 6 N D " X P V Klusums FreeSync VRB	S P W Y D L G J L Q L H W U G H W M D Q X 0 U " " D Q D V S X Q N W V Valoda ( N U Q D L J Y O Q H V W D L P D X W V & D X U V S f G f J X P V 2 6 ' E O R " " D Q D L e v a d e Q D S X W R P W L V N D Y R W D Q R W H L N a 3 O D W D L V U H f P V . D U V V W D X V W L ... D X J G H Y X P V D D C / C I + ' 0 , P H O Q O f P H Q L V W U V N X P D U H f P V . Q I R U P F L M D
	6 S H F L I L N F L M D V D W " " L U D V D W N D U I E Q R P R G H " D X Q	Y D L P R G H " D	

SF H U S U R G X N W X U R N D V J U P D W D V X Q F S W H K U L E W N N O M Q W W X W L N N W Q W L H W R I L F L O

9 R G L | D E U | R S R N U H W D Q M H \$ F H U / & ' P R Q L W R U D 4 6

9D QH VLJXUQRVQH XSXWH

3D ONLYR SUR LWDMWH XSXWH X QDVWDYNX

1. L<sup>a</sup> HQMH / & PRQLWRUD QDMSULMH SURYMHULWH RGJRYDUD OL PUH QL DGDWSHU Q  
• ,VNOMX LWH / & PRQLWRUL RWNRS DMWU PUH QL DGDWSHU  
• 6UHGWWYR JD L<sup>a</sup> HQMH NRMH QH VDGU L RWDSDOD QDSUVDNMWH QD NUSX L OJDJD  
• 1LSRAWR QH SUROLMHYDMWH QLNDNYX WHNX LQX L|UDYQR QD PRQLWRU X QMHJD  
• =D L<sup>a</sup> HQMH / & PRQLWRUD LOL NX L<sup>a</sup>WD QHPRWMH NRULVWLW UHVGVWYD QD EDJ  
• SFHU QH SULKYKD R GRJRYRUQRVW JD |WHW QDVWDHOH JERJ XSRWUHEH UHVGWWDY  
2. / & PRQLWRU QH VWDYOMDMWH NUDM SUR|RUD ,|OJDJDQMHN L<sup>a</sup>L YODJL LOL LJUDYQR  
3. 1HPRWMH SULWLVNDWL / & PRQLWRU 6QD QR SULWLVNDQMWH PR H X|URNRYDWL WUD  
4. 1H XNODQDMDMWH NX L<sup>a</sup>WH L QH SRNXA<sup>d</sup>YDWMWH VDPL SRSUDYOMDWL XUH DM 6YH SR  
5. 'U LWH / & PRQLWRU X SURVWRULML V WHPSHUDWXURP L|PH X & GR & ) GR  
L|YDQ QDYHGHQRJ UDVSQRD PR H GRL GR WUDMQRJ R<sup>a</sup>WH HQMD  
6. 2GPDK LVNOMX LWH QL DGDWSHUL REUDWIHL VH RYOD<sup>a</sup>WHQRP WHKQL DUX X V  
• 6LJQDOQL NDEHO L|PH X PRQLWRUD L UD XQDOD VH SRKDED LOL R<sup>a</sup>WHWL  
• 'R H GR SUROLMHYDMWH WHNX LQH QD / & PRQLWRU LOL PRQLWRU EXGH L|OR HQ M  
• 1D / & PRQLWRUX LOL NX L<sup>a</sup>WX SRVWRMH R<sup>a</sup>WH HQMD

3UL YU<sup>a</sup> LYDQMH EDJH PRQLWRUD

1. 5 D V S D N L U D M W H E D J X P R Q L W R U D L V W D Y L W H M H Q D J O D W N X U D G Q X S R Y U ^ A L Q X
  2. Raspakirajte monitor.
  3. 3 U L Y U V V L W H S R V W R O M H P R Q L W R U D Q D E D J X
    - Pripazite da baza ulegne i postolje monitora. (Samo kod nekih modela)
    - 3 R P R X R G Y I M D D R N R H O L W H F U O L Y I M D N G D F L V W H S R V W R O M H X Y U V W I Q L V D I D

3 ULLNOMX LYROMH PROLWUR QD UP XQDOE

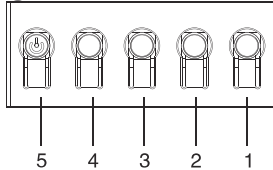
- 

3. Spojite audio kabel (samo model s audio ulazom) (Dodatna opcija)

4. 8NRS DMWH NDEHO JD QDSMDQMH PRQLWRUD X SULNOMX DN HDMQDSMDQMH QD  
VWUD QMRM VWUDQL PRQLWRUD

5. 8NRS DMWH NDEHOH JD QDSMDQMHD PROLWRUDLUDXQDODXLIYRUQDSMDQMHD

## Vanjski regulatori



HDMI (dodatakn opcija)	$\Omega$ (dodatakn opcija)	1 D S R P H Q D 3 R O R D L Q D J L Y L X W L Q L F D
VGA IN (dodatakn opcija)	USB (dodatakn opcija)	monitoru mogu se razlikovati ovisno o modelu monitora, a Q H N H X W L Q L F H P R nisu dostupne za neke modele.
AUDIO IN (dodatakn opcija)	DP (dodatakn opcija)	
AUDIO OUT (dodatakn opcija)	Type (dodatakn opcija)	

Br.	Slika	Opis
1		Idi na glavni izbornik.
2		<b>8 L X L YRUQL QD LQ UDGD</b>
3/4		<b>7LSNH SUH DFD 3ULWLVQLWH JD DNWLYDFLMX IXQNFLMH WLSNH SU</b>
5	⌚	<b>.DG MH XUH DM LVNOMX HQ SULWLVRP QD JXPE XNOMX XMH VH QDSDD JXPE XODJL VH X L ERUQLN JD SUHEDFLYDQMHD QD LQD UDGD D SULWLV</b>

## Regulatorne i sigurnosne izjave

### Izjava o FCC sukladnosti

2 YD MH RSUHPD WHVWLUDQD L XWYU HQR MH GD MH VXNODGQD RJUDQL HQMIZBDV RJUDQL HQMD RVPL<sup>a</sup>OMHQD NDNR EL SUX LOD UD<sup>a</sup>XPQX JD<sup>a</sup>WLWX RG<sup>a</sup>WHWQLK VPI VVYDUD NRULVWL L PR H JUD LWL UDGLRIUHNHYHQFLMVNX HQHUJLMX WH DNR VH komunikaciji radijske opreme.

0 H XWLP QHPD MDPVWYD GD VH VPHWQMH QHNR QRJHR DMWUJXKRNCMH NQRWQMLQVXDU SULMHPX WR VH PR H RGUHGLWL UD<sup>a</sup>JYRGQLP XUH DMHP NRULVQLNX VH SUHSR  
 • 3RGHVLWH VPMWH LOL SROR DM DQWHQH SULMHPQLND  
 • 3RYNH DMWH XGDOMHQRVW LJPH X XUH DMD L SULMHPQLND  
 • 3ULNOMX LWH QDSMDQMH XUH DMD QD XWL QLFX NRMD QH SULSDGD NUXJX QI  
 • = DS RPR VH PR HWH REUDWLWL VYRMHP SURGYDYL X LOL LVNXVQRP WHKQL DU

### Napomena

.DNR QH ELVWH R<sup>a</sup>WHWLLOL PRQLWRU QHPRMWHD SRGLJDWL GU H L JD SRVWRROMH

### Napomena: oklopljeni kabel

6 YDNR SRYHJLYDQMH V GUXJLP UD XQDOQLP XUH DMLPD PRUD ELWL SXWHP RNORSOM kompatibilnosti (EMC).

### Napomena: periferna oprema

1 D XUH DM VH VPLMH VSDMDWL LVNOMX LYR FHUWLILFLUDQD SHULIHUQD RSUHPD XOD JD RSUHPX % NODVH .RUL<sup>a</sup>WHQMH SHULIHUQH RSUHPH NRMD QLMH FHUWLILFLUDQD P

### Napomena

6 YDND SURPMHQD LOL PRGLILNDFLMD NRMX SURLJYR D QLMH LJUL LWR RGREULR PR H

### Radni uvjeti

2 YDM MH XUH DM X VNODGX V 3RJODYOMHP SUDYLOD )& D 1 D UDG XUH DMD RGQRV VPHWQMH L RYDM XUH DM PRUD ELWL X VWDQMX SULKYDWLWL VYH SULPOMHQH VPI

### Napomena: Korisnici u Kanadi

2 YDM GLJLWDQQL XUH DM NODVH % XGRYROMDYD VSHFLILNDFLMDPD ,&(6 X .DQDGL

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

2 EMD<sup>a</sup>QMHQMH 3UDYLOQLND R UHFLNOLUDQMX L ]EULQMI 8 VYUKX YH H EULJH L JD<sup>a</sup>WLWH QD<sup>a</sup>HJ SODQHWD NDGD YDP RYDM SURLJYRG YL<sup>a</sup>H QLM GU DYQLK JDNRQD L SURSLVD X YHJL UHFLNOLUDQMD HOHNWUL QRJ L HOHNWURQL NR legalno odobrenje za recikliranje.

2 GODJDQMH RWSDGQH RSUHPH JD NRULVQLNH X NX DQVW



2 YDM VLPERO QD SURLJYRGX LOL DPEDOD L R JQD DYD GD VH SURLJYRG QH VPI 3UL RGODJDQMX LVNRUL<sup>a</sup>WHQLK XUH DMD LPDWHD RGJRYRUQRVW GD JD RGQH HOHNWUL QH L HOHNWURQL NH RSUHPH 2GYRMHQR SULNXSOMDQMH L UHFLN R XYDQMX SULURGQLK UHVXUVL RVLJXUDYD QMLKRYR UHFHL NQIRUDQMFHQD RQ UHFLNOLUDQMX UDEOMHQLK XUH DMD SRWUD LWH X XUHGX JUDGVNH XSUDYH trgovini gdje je proizvod kupljen.

### Izjava o sukladnosti s oznakom CE

Tvrtka Acer Inc. ovime izjavljuje da je ovaj LCD monitor u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive

(8 R HOHNWURPDJQHWVNRM NRPSDLWELOQRVWL 'LUHNWLRYR8 R RJUDQRL QDLYNDRM XSRWUHEH RGUH HQLK RSDVQLK WYDUL X HOHNWUL QRM L HOHNWURQL NRM RSUHPL V dizajnom proizvoda koji koriste energiju.

S FHU PRQLWRU MH QDPLMHQMHQ JD YLGHR L YL]XDOQL SULND] LQIRUPDFLMD GRELYHQ

## SPECIFIKACIJE

/ & ' S O R D	Pogonski sustav	TFT LCD zaslon u boji
	9 H O L L Q D	27" W (69 cm)
	Razmak piksela	0,311 mm (V) x 0,311 mm (Š)
	Svetilina	250 cd/m <sup>2</sup> R E L Q R
	Kontrast	R E L Q R
	Vidljivi kut	178° (V) 178° (Š) (CR=10)
	Vrijeme odziva	1 ms (VRB)
	9 U V W D S O R H	VA
	H-frekvencija	VGA: 30 - 85 KHz HDMI: 30 - 85 KHz
	V-frekvencija	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
Boje zaslona		16.7M boja
) U H N Y H Q F L M D W R N H		174,5 MHz
Maksimalna rezolucija		VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz
Trenutno pokretanje		VESA DDCCI/DDC2B
Potrošnja energije (na 200 nitova)	. D G D M H X U H D M	X N Q M W L I S Q Q R
	1 D L Q P L U R Y D Q M D	: W L S L Q R
	. D G D M H X U H D M	L V N O M X L H Q Q R
8 O D   Q L S U L N O M X D N		VGA HDMI x 2
Ulažni videosignal		VGA HDMI (samo na modelima s HDMI ulazom) (opcionalno)
= Y X Q L F L		2 W x 2 (samo modeli s audio ulazom) (opcionalno)
0 D N V L P D O Q D Y H O L L Q D J D V O R Q D		Vodoravno: 598 mm Okomito: 336 mm
Izvor napajanja		ULAZ: 100 – 240 V~ 50/60 Hz
8 Y M H W L R N U X H Q M D		Radni uvjeti – temperatura: 0 °C do 40 °C 6 N O D G L <sup>a</sup> Q D W H P S H U D W X U D & G R & 5 D G Q L X Y M H W L – Y O D Q R V W G R
Dimenzije		611 (Š) x 456 (V) x 199 (D) mm
7 H L Q D Q H W R W H L Q D		3,9 kg (neto)
Specifikacije mehanizma		Nagib: -5° do +20° Zakretanje: Ne 9 L V L Q D S U L O D J R D Y D Q M D 1 H Okretanje: Ne 2 G Y R M L Y L S R G O R Q L V W D O D N ' D
Vanjske kontrole	3 U H N L G D L J X P E I	Gumb napajanja 7 L S N D S U H D F D 7 L S N D S U H D F D
	Funkcije	Svetilina Kontrast Plavo svjetlo 3 R M D D Q M H F U Q H ACM , J U D   L W D R <sup>a</sup> W U L Q D Automatska konfiguracija + S R O R D M 9 S R O R D M Fokus Sat Gama Temperatura boje 1 D L Q L U D G D V 5 * % Q D L Q U D G D & U Q R E L M H O L Q D L Q U D G D 6-osi nijansa R V L J D V L H Q R V W * O D V Q R D 8 W L <sup>a</sup> D M FreeSync VRB

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

3 U L U X Q L N H L G U X J H G R N X P H Q W H R V Y R P S U R L J Y R G X W Y U W N H S F H U S R W U D L W Q D V O

# Osnovna navodila za uporabo monitorja LCD Acer

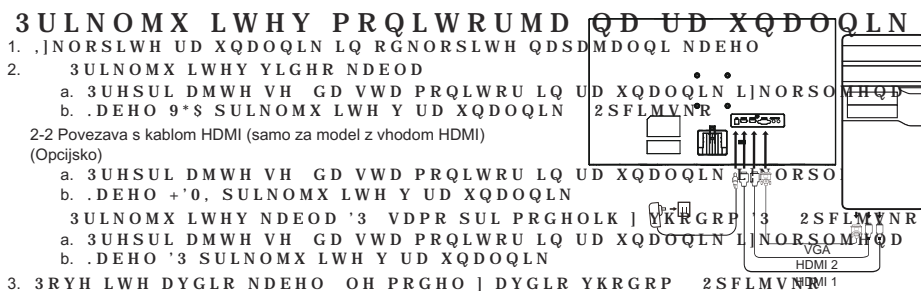
## Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite ta navodila.

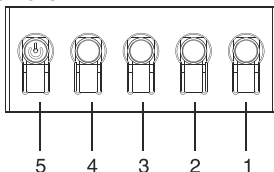
1. L<sup>a</sup> HQ MH / & JDVORQD QDMSUHM VH SUHSUL DMWH GD VH XSRUDEOMHQL QDSD  
• Izklopite LCD-monitor iz odklopite napajalni adapter.
2. 5 DJSU<sup>a</sup>LWH LVWLOQR UDJWRSLQR NL QH YVHEXMH WRSLO QD NUSR LQ QH Q  
• 1LNROL QH SROLYDMWH WHNR LQH QHSRVUHGQR QD DOL Y JDVORQ DOL QMHJ  
• 1D / & JDVORQX PRQLWRUMD DOL RKL<sup>a</sup>MX QH XSRUDEOMDMWH LVWLO QD RVQ  
• SFHU QH RGJRYDUMD JD <sup>a</sup>NRGR NL MH SRVOHGLFD XSRUDEH NDNUA<sup>a</sup>QHJD NRO
3. 1H SULWLVNDMWH QD / & JDVORQ 3UHPR QR SULWLVNDQMHD ODKNR SRYJUR L W  
4. 1H RGVWUDQMXWMH RKL<sup>a</sup>MD LQ QH SRVNX<sup>a</sup>DMWH SRSUDYOMDWL QDSUDYHV VPDL  
5. 1D / & JDVORQ VKUDQLWH Y SURVWRUX WHPSHUDWXUH PHG - & GR & - ) GR  
WHPSHUDWXUHQHJD UDJSRQD ODKNR SULGH GR WUDMQLK SR<sup>a</sup>NRGE
6. 7DNRM RGNORSLWH QDSDMDOQL DGDSWHU PRQLWRUMD LQ VH REUQLWH QD SRREOD  
• H MH VLJQDOQL NDEHO PHG PRQLWRUMHP LQ UD XQDOQLNRP REUDEOMHQ DOL SR  
• H VH SR / & JDVORQX UDJOLMH WHNR LQD DOL H MH JDVORQ L|SRVWDYOMHQ GH M  
• 0RQLWRU / & DOL QMHJRYR RKL<sup>a</sup>MH MH SR<sup>a</sup>NRGRYDQR

## Pripravljanje podstavka monitorja

1. 2GSDNLUDMWH SRGVWDYHN PRQLWRUMD LQ SRGVWDYHN SRVWDYLWH QD JODGNR GH  
2. Odpackirajte monitor.  
3. Pridrite roko stojala monitorja na podstavek.  
• 3RVNUELWH GD VH SRGVWDYHN JDVNR L Y URNR VVRMDOD PRQLWRUMD 6DPR L|E  
• L|YLMHD HP JDYUWLWH UQL YLMDN GD SULWUGLWH URNR QD JDVORQ 6DPR L|E



## Zunanji kontrolniki



Opis	HDMI (opcijsko)	VGA IN (opcijsko)	AUDIO IN (opcijsko)	AUDIO OUT (opcijsko)
H Y EOL QMR HOHNW	(opcijsko)	(opcijsko)		
			DP (opcijsko)	
				Type (opcijsko)

Opoomba: Lokacija in imena priklopov na monitorju se lahko razlikujejo glede na model monitorja, zato nekateri priklopi morda niso na voljo.

Številka	Slika	Opis
1		Odpri glavni meni.
2		9VWRS Y QD LQ YLUD
3/4		%OL QML QL WLSNL LQ 3ULWVLQLWH JD DNWLWYDFLMR IXQNFLMH EOL
5	¶	H MH QDSUDYD L NORSOMHQD V SULWLVNRP WHJD JXPED YNORSLWH Q SULWLVNRP WHJD JXPED RGSUHWPHQL JD SUHNODSOMDQMHD PHG QD L izklopite napravo.

## Regulativne in varnostne izjave

### Izjava FCC

7D RSUHPD MH ELOD SUHLJNX<sup>a</sup>HQD LQ VH VNODGD | RPHMLWYDPL JD GLJLWDOQH QDSU VR |DVQRYDQH |D JDJRWRWLWHY SULPHUQH JD<sup>a</sup> LWLH SUHG <sup>a</sup>NRGOMLYLP<sup>a</sup>DPRWQMBDPL RE SURL|YDMD XSRUDEOMD LQ ODKNR RGGMMD UDGLRIUHNHYHQ QR HQHUIJLMR LQ H QL Q motnje v radijski komunikaciji.

9HQGDU SD QL PR QR |DJRWRLWL GD SUL GROR HQL QDPHVWLWYL QH ER SUL<sup>a</sup>OR GR UDGLMVNHJD DOL WHOHLYLMVNHNJD VLJQDOD NDU VH ODKNR XJRWRYL |L|NOMX LWYL SRVNX<sup>a</sup>D SUHSUH LWL PRWQMH | HQLP RG QDVOHGQMLK XNUHSRY

- Prestavite ali preusmerite anteno sprejemnika.
- 3RYH DMWH UD|GDOMR PHG QDSUDYR LQ VSUHMHPQLNRP
- 1DSUDYR SULNOMX LWH Y YWL QLFR NL MH SULNOMX HQD QD GUXJ WRNRNURJ NRW
- 3RVYHWXWMH VH V SURGDMDOFHP DOL L|NX<sup>a</sup>HQLP VVURNRYQMDNRP JD UDGRL DOL V

### Opomba

'D SUHSUH LWL SR<sup>a</sup>NRGEH PRQLWRUMD JD QH GYLJXMWH JD VWRMDOR

### Opomba: oklopjen kabel

=D YVH SULNOMX LWYH QD GUXJH UD XQDOQL<sup>a</sup>NH QDSUDYH PRUDMR ELWL XSRUDEOMH HOHNWURPDJQHWQH |GUX OMLYRVWL (0&

### Opomba: zunanje naprave

1D QDSUDYR ODKNR SULNOMX LWH VDPR RGREUHQH |XQDQMH QDSUDYH YKRGQH L|KRD RPHMLWYH UD|UHGD % 8SRUDED QHRGREUHQLK |XQDQMLK QDSUDY ODKNR SRY|UR L P

### Opomba

0RUHELWQH VSUHPHPEH DOL SULODJRGLWYH NL MLK QL LJUHFQR RGREULO SURL|YDM

### Delovni pogoji

7D QDSUDYD MH VNODGQD | GROR LOL SRY|UR DWL <sup>a</sup>NRGOMLYLK PRWHQM LQ QH HOHQR GHORYDQMH OHQD SUDYLOQLND )&& 8SRUDED MH GRYRC QDSUDYD PRUD ELWL |PR QD VSUHMHWL PRW

### Opomba: Kanadski uporabniki

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

**3 R M D V Q L O R N 3 U H G S L V R P R X S U D Y O M D Q M X U H F L N O L U D Q elektroniskih izdelkov"**

=D EROM<sup>a</sup>R VNUE JD QD<sup>a</sup> SODQHW LQ QMHJRYR JD<sup>a</sup> LWR NR WHJD L|GHOND QH SRWUHE VNODGX | QDFLRQDOQLPL JDNRQL LQ SUHGLVLR UHFLNOLUDQMX RGSDGQLK HOHNWU proizvajalcev z nacionalno priznanimi kompetencami za recikliranje.

**2 S X<sup>a</sup> D Q M H R G S D G Q H R S U H P H JD J R V S R G L Q M V N H X S R U D E C**



7D VLPERO QD LJGHONX DOL QMHJRYL HPEDOD L SRPHQL GD LJGHOND QH VPK 2E RGWUDQMHYDQMX XSRUDEOMHQLK QDSUDY MH YD<sup>a</sup>D RGJRYRUQRVW GD Q XSRUDEOMHQB HOHNWUL QH LQ HOHNWURQVNH RSUHPH /R HQR JELUDQMH LQ QDUDYQH YLUH LQ |DJRWDYOMD GD VR UHFLNOLUDQH QD QD LQ NL YDUXMH UHFLNOLUDQMH XSRUDEOMHQLK QDSUDY VH REUQLWH QD ORNDOQL PHVWQL prodajalno, v kateri ste kupili izdelek.

### Izjava o skladnosti CE

6 WHP GUX ED SFHU ,QF L|MDYOMD GD MH WD PRQLWRU /' Y VNODGX | ELVWYHQLPL HOHNWURPDJQHWQL |GUX OMLYRVWL (8 GLUHNWLYH R Q|B NIQ QDLSUHWNRLW H JQHGH Y|SRVWDYOMDQMD RNYLUD JD GROR DQMH JDWKHY RNROMX SULMD|QH JDVQRYH

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

## SPECIFIKACIJE

Zaslon LCD	Upravljalni sistem	Barvni TFT LCD	
	Velikost	27 palcev (69 cm)	
	Razdalja med pikami	0,311 mm (V) x 0,311 mm (H)	
	Svetlos	250 cd/m <sup>2</sup> REL D M Q R	
	Kontrast	REL D M Q R	
	Vidni kot	178° (V) 178° (H) (CR=10)	
	2 G   LY Q L D V	1 ms (VRB)	
	Vrsta zaslona	VA	
	Vodoravna frekvenca	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz	
	1 D Y S L Q D I U H N Y H P D O	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz	
Prikazane barve		Barve 16.7M	
Frekvenca slikovnih pik		174,5 MHz	
1 D M Y H M D O R O M L Y R V W		VGA: 1920x1080 pri 75 Hz HDMI: 1920x1080 pri 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCC/DDC2B	
Poraba energije (pri 200 nitih)	Vklapljen	: REL D M Q R	
	1 D L Q P L U R Y D Q M D	: REL D M Q R	
	Izklopiljen	: REL D M Q R	
9 K R G Q L S U L N O M X N L		VGA HDMI x 2	
Vhodni videosignal		VGA HDMI (samo model z vhodom HDMI) (izbirno)	
= Y R Q L N D		: [ V D P R ] D P R G H O ] ] Y R Q L P Y K R G R P L J E L U Q R	
1 D M Y H M D Y H O L N R V W J D V O R Q D		Vodoravna: 598 mm 1 D Y S L Q D P P	
Vir napajanja		VHOD: 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Okoljski pogoji		Delovna temperatura: od 0 do 40°C Temperatura za shranjevanje: od -20 do 60°C 'H O R Y Q D Y O D Q R V W R G G R	
Mere		611 (Š) x 456 (V) x 199 (G) mm	
7 H D Q H W R		3,9 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma		Nagib: od -5 do +20° Sukanje: Ne 1 D V W D Y L W H Y Y L ^ L Q H 1 H Vrtenje: Ne 6 Q H P O M L Y R S R G Q R M H ' D	
Zunanji kontrolniki	Stikalo/tipke	Gumb za vkllop/izklop % O L Q M L Q D W L S N D % O L Q M L Q D W L S N D	% O L Q M L Q D W L S N D % O L Q M L Q D W L S N D
	Funkcije	Svetlos Kontrast 0 R G U D O X N D 3 R X G D U M H Q D U Q D Prilagodljivega upravljanje kontrasta Izjemna ostrina Samodejna konfiguracija 9 R G R U D Y Q L S R O R D M 1 D Y S L Q L S R O R D M Fokus Ura Gama Barvna temperatura 1 D L Q L 1 D L Q V 5 * % 6 L Y L Q V N L Q D L Q 6-osni odtenek R V Q D Q D V L H Q R V W Glasnost 8 W L ^ D M FreeSync VRB	+ L W U R V W R V Y H H Y D Q M D . U L H F Jezik D V R Y Q D R P H M L W H Y S U L N D J D Prozornost Zaklepjanje menija OSD Vhod Samodejni vir L U R N L Q D L Q 'R G H O L W H Y E O L Q M L Q L K W L S DDC/CI 5 D Y H Q U Q H + ' 0 , 1 D L Q K L W U H J D ] D J R Q D Informacije

Specifikacije se lahko razlikujejo glede na model in/ali regijo.

3 U L U R Q L N H L Q G U X J H G R N X P H Q W H R Y D ^ H P S F H U M H Y H P L J G H O N X V L O D K N R R J O H G D W

71 Tj'4eVHd :7 eT'LgoH'V / & ' 5': \$FHU < M dMU ' 46\*

7 | ePLcL|eG eL7Z eT N eX' dS dUJhw]

qNVG' eL7|epLcL|eH 'sNLhx'U e:Xco'hUG

1. 4eVl'7ZeT|c'eG^L e;'/& ' dLdM pV4 HVZ; l'Mr^ pL r; lZl d'dpIGNo:4 dM T eLlVWdHmWdHmPd5' :7

- Ng G; 'SeQ' /& ' pXcI' GNxdy 4' c pG NoH'V ; eUsR'^4

- < h6kL'7ZeT|c'eGJhwN eXk; Xe4H2ZM L o\O e5G'7kPbXoBe= u

- ^ eToJ5'; o^XzrG u X:ML^L e; '^Vj'o5 erL^L e; '^Vj'o5 erLH dZq7V; qGUHV:

- 'U eLk Ue|e7ZeT|c'eCZLIO|T5'; p'Tq ToLhU^Vj'p'X4'a'X 4dM^L e; '/& ' ^Vj'H dZq7V:

- S FHU ; cST VdM O G G = 'M^e4 p4gQmT eTpd7ZeT|cZeLQH'Wt; p'Tq ToLhU^Vj'p'X4'a'X

2. 'U eZe; '/& ' sZ r4X ^LodH 4dM PdM^Y Z|Tp; p G G q G U |tVY'; e k JN tVv E UsG

3. 'U e4GML^L e; '/& ' e4V4GpV; T e4 a4gIGs: M|k'U e; IeZV

4. 'U eI'GHDZq7V; '^4Vj'TQ Ue|eVjw'; G Z U H V K oVd 4eL M|e:PiG7A2WqG7U=g7JhwsG V dM'Lk @ eH

5. o4vM; '/& ' sZ rL^ ' ; JhwTh'kF^SITgVc^Z e: & & ) Z: kF^S4Tg4Bix11d4gGi7WdM sZ L'=4

'U e; IeZvSG

I'GNxdy 4' c pG NoH'V ; eUsR5'; 'SeQo:4JdLgHfKwH@GMH M=Lk @ eH ^e4o4gGo^Hk4eVF H 'sNLh

- |eU@eFvC^Z e; 'SeQpXc@VlQgZoHjV =

- Th5'; o^XZ^4X:ML; '/& ' O|4dMPL

- T'LgoH'V /& ' ^Vj'p'NglG'sG VdM7ZeTo]

4eVHgGHd :CeL5'; 'SeQ

1. |eCeL5'; 'SeQ''4; e4MVV; kSdFD pXcZe:CeLsZ MLQjxLogZJhwovHUM

2. Le; 'SeQ''4; e4MVV; kSdFD

3. NVc4'M5eHdx; 'SeQo5 e4dMCeL

- HVZ; l'Mr^ pL r; Z e5eHdx; 'SeQuIGHgG4dMCeLpx Z o< QecVk LJhwoXj'4oJ eLd xL

- r=s57Z: ^TlKl4vQjw'r^ 5eHdx;UiG4dM^L e; 'U e:pL L^Le o< QecVk LJhwoXj'4oJ eLd xL

oJWH'; 'SeQo5 e4dM7'TQgZoH

1. NgG7'TQgZoH'V 5'; 7kFpXcI'G|eUsR'^4

2. oJWH' |eUo7oMgXZgGhq'

a. HVZ; l'Mr^ pL r; Z eJdx; T'LgoH'V pXc7'TQgZoH'V NgG'Ul

b. oJWH' |eU 9'S 05 e4dM7'TQgZoH'V HdZoXj'4

oJWH' |eU + '0, o< QecVk L'gLQkH + '0, HdZoXj'4

a. HVZ; l'Mr^ pL r; Z eJdx; T'LgoH'V pXc7'TQgZoH'V NgG'Ul

b. oJWH' |eU + '0, 05 e4dM7'TQgZoH'V

oJWH' |eUo7oMgX'3 V k L'gLQkH pMM'3 oJ eLd xL

a. HVZ; l'Mr^ pL r; Z eJdx; T'LgoH'V pXc7'TQgZoH'V NgG'Ul

b. oJWH' |eU '3 o 05 e4dM7'TQgZoH'V

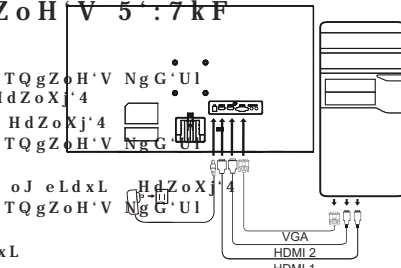
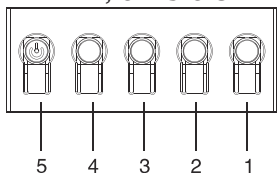
3. oJWH' |e@|eFb; o< QecVk LpHwvHbQkIIHxL HdZoXj'4

4. oJWMeUT'LgoH'V o 05 e4dMq'V H; eUsRJhw'Ul G eL^Xd:5'; T'LgoH'V

5. oJWMeUsR5'; 7'TQgZoH'V pXcT' M|gM4HRR e5 heu4LM oHyo o

o7hU:

4eV7ZM7kT; e4SeUL'4



~		^TeUo^Hdp^H	
+ '0,	HdZoXj'4	HdZoXj	PXcjw'; > v4o4vH M
9'S , 1	HdZoX	846 % HdZ	T'LgoH'V 'e; pH4
S8', 2 , 1	HdZoXj'4 HdZoXj	T4LgoH'V v4p4c>	HMe; : Lg G'e; sT Th'U
S8', 2 287	HdZoXj'4 HdZoXj	T4LgoH'V v4p4c>	HMe; : Lg G'e; sT Th'U

^TeUoX5 SeQ 7|e'KgMeU

1 sN JhwoT L1^Xd4

2 o 5 q4T Gp^X : JhwTe

3/4 Nk TXdG 4 GeolQRjdM4N gICrdG Jh w4 |e^L G q G U O l r =

5 oTjw' U1 rL|eLcNg Go7Vjw' 4eV4Gnk T; coNvL4eVoNg Go7Vjw' oTjw'eWJk dM1 q^TG pXc4eV4G7 e:sZ oNvLoZxe ZgLeJh; coNvL4eVNg Go7Vjw':

7| e p IX: G e L 7 Z e T N X ' G S d U p X c 5 ' M d : 7 d M

7| e p IX: 5 ' : ) &

' k N 4 V F L h x s G V d M 4 e V J G | ' M p X Z p Q d Q M Z ' l e b N A V E s C N g H g T 5 X G X Z | L 3 h W Z T J 5 d x 4 A N H ' d M d | ' d M G ) o A  
L h x s G V d M 4 e V ' ' 4 p M M T e o Q j w ' r ^ 4 e V N | : 4 d L J h w o ^ T e c | T H ' 4 e V W M 4 Z h N 4 W B N s h p e d H W L H p o D  
p O Q x D : e L 7 Z j w L 7 Z e T I h w Z g J U k ' ' 4 T e s & L H p e t p t e k b p X c G e H g G n d d k & Q M 4 Z L M H w ' 4 j d V V J e : Z g J v

' U e : s V 4 v H e T s T T h 4 e V V d M N V c 4 d L Z e 4 e V V M 4 Z L ; c S T o 4 g G 5 i x L r L 4 e V H g G H d x : J d @ e e P Q g c  
^ V j ' q J V J d J p T e V I V c M k s G o q E W V Z g H d - T r d H V 4 e V H ' s | N L d s Q Q f W M 4 Z L

• N V d M J g | J | e p V J ' H 5 ' : o | e ' e 4 d P H d Z V r d M |

• o Q g w T v C u e ^ e : v C e Z e x k & d V F p X c H d Z V d M |

• o # W H ' e U s R 5 ' : ' k N 4 V F d M s R & M o J h w p H 4 H j W H e 4 4 Z d M M d d Z w b H M |

• H g G H ' O l 7 e N X h 4 Z g J V K ^ q V J V d [ L J h w T h N V Z | W o f e W j F o Q j w ' 5 ' 7 Z e T =

^ T e U o ^ H k

o Q j w ' N ' : 4 d L ' e Z e J h o W ' e ; o 4 g G 4 d M ; ' S e Q ' U e U 4 ; ' S e Q q G U ; d M J h w 5 e H d x :

^ T e U o ^ H k ] e U o 7 o M g X ^ k T < L Z L

4 e V j e H ' o 5 e 4 d M ' k N 4 V F 7 ' T Q g Z o H ' M o j v e L ] u e U d k o M g X : E H w T H < L Z L ^ k T o Q j w ' r ^ o N v L s N H e T 5 ' M d

^ T e U o ^ H k ' k N 4 V F H ' Q Z :

7 Z V j e H ' ' k N 4 V F o 5 e 4 d M ' k N 4 V F H ' Q Z : J h w o e L 4 e V V d M V ' : o J e L d x L ' k N 4 V F ' g L Q e k J d G ' e k e Q k .  
% 4 e V k N 4 V F H ' Q Z : J h w s T Q e r L 4 d V g C d H W M 4 Z L M H w | e e P @ d e M | Z g J U k p X c q J V J d [ L

^ T e U o ^ H k

4 e V o N X h w U L p N X : ^ V j ' 4 e V G d G p N X : r G G t p ; J h w s T O l s G | W g H g H g H g H S d F D o N v x l 5 q T O k r =

] S e Z c p Z G X ' T e l l e V r =

' k N 4 V F L h x o N v L s N H e T 3 D U W e L H 5 ' : 4 U l ) S k e U d l e V o r : j w ' L s 5 ' : 5 ' H ' s N L h x \_ @ @ e N F A / W F 4 Z h k H w o N V L 4  
' d L H v e U p X c ' k N 4 V F L h x , @ P e : R & M e A Z U L L H L s , @ P e M V M 4 Z L J h w ' e ; 4 | e r ' e l o H g C s f f e Q k : N V c ] : 7

^ T e U o ^ H k ' : @ N V r = o J [ p 7 L e G e

' k N 4 V F G g ; g H ' X 7 X e ] % L h e x | L G 7 X & ( 6 4 d M 5 ' : @ 7 L e G e

5 H P D U T X H j , L Q W H Q V L R Q G H V X W L O L V D W H X U V F D Q D G L H Q V

& H W D S S D U H L O Q X P U L T X H G H O D F O D V V H % H V W F R Q I R U P H j o D Q R U P H 1 0 % G X & D O

7| e ' K g M e U G U ; b r e l o V j w ' : 5 ' M d : 7 d M r L 4 @ V ; d L G 4 X & b e V W W l U S > 4 o d M g X e O  
s R R e p X c ' g o X j V W p I X g A ]

o Q j w ' r ^ 4 e V G l p X p X c 4 e V N 4 N ' : q X 4 5 ' : o V e s N V h s N r d V J o X j h w G d h 5 D x L h o T M j ' O K l g H S d / K D N B ' g N ' d H g k H e T  
4 A ^ T e p X c V c o M h u M 5 ' M d : 7 d M S e U r L N V c o J [ o 4 h w U Z 4 d M 4 b l W p I X x Z 7 p g X d D W g H f s d b D g s R R e d p O C o G g  
N V c o J [ J h w T h 7 k F ] T M d H g o ^ T e c T

4 e V J g x : ' k N 4 V X Z h W d M D 7 V d Z o V j ' L r L o 5 H ( 8

 J @ X d 4 ) F L h x M L O X g H S d F D ^ V j ' M I M V V ; k S d F D T h 7 Z e T ^ T e U Z e ^ e T J g e ; @ & g l H s 4 d M F D V J  
J h w K = Z 7 k F T h ^ L e e b l W V H ' s l N U d : ; k G V Z M V Z T J h w T h s Z o Q j w ' W l h s p M - Z g X e R N V 4 Z M F V Z R t P X c p X  
V h s > o 7 g X ' k N 4 V Z p M M p u l = 4 H e : ^ e Z U l e k V e d M l = J V d Q U e 4 V d k V V p l l = e : Z g p k d N 4 V F o ^ X e L d x L ;  
X d 4 / F c J h w N 4 N ' : ] k 5 S e Q g p Z C K k b U V p x M \$ ' T I X o Q g w T o H g T o 4 h p K Z Z d j M l V k G H g C H e l l g X ' k N  
Q j x L J h w 5 ' : 7 k F ' b ; Z G M U g r l e l W d Z o V j ' L j Q X g H S H F D e J h w 7 k F >

7| e p IX: o 4 h w U Z 4 d M 7 Z e T ] ' G 7 X ' : 5 ' : &

S F H U , Q F 5 ' N V c 4 e [ r L J h w L h x Z e T ' L g o H ' V 7 d / @ p X d M U M B g M A H G H w T h J 4 h w o G V U Z 5 ' : 5 ' : ( 0 & ' L U  
/ R Z 9 R O W D J H ' L U H F W L Y H ( 8 p X c 5 R + 6 ' L U H F W L Y H ( 8 p X c ' L U H F W H Y H e V H d x : 5

4 | e ^ L G 4 e V ' ' 4 p M p Z Q j w Y l d M O X g H S d F D J h w o 4 h w U Z 5 ' : 4 d M Q X d : e L

T ' L g o H ' V S l E H V d M l s d M p ] G : O X Z g H q ' p X c 5 ' T I X S e Q J h w s G ; e 4 ' k N 4 V F ' g o X v 4 J V ' L g 4 ]

## 5 'T ||Xe p Q e c

; ' / & '	Vc M M 5 dM o 7 Xj w' L	7) 7 & R O R U / &	
	5 Le G	: > T	
	Vc Uc ^ e : Vc ^ Z e : Q g 4 o > XTT	p L Z L ' L TT p L Z H d x:	
	7 Ze T   Z e :	F G^2 P 7 e N 4 H g	
	7 Ze To N V h U M H e :	7 e N 4 H g	
	T k T J h w V d M = T s G	p L Z L ' L p L Z H d x: & 5	
	o Z X e H ' M ] L ' :	P V 9 5 %	
	= L g G 5 ' ; ;	9 S	
	7 Ze T I h w +	9 * S N + ] + ' 0 , N + ]	
	7 Ze T I h w 9	9 * S g Ha + ' 0 , g Ha	
J b' ; ;		X dL ]	
G v ' H 7 X v ' 7		o T 4 g Ha	
7 Ze T X c o ' h U G ] 1 : ) k G		9 * S # ydH > + ' 0 , # ydH >	
Q X d 4 o Q X U		9 ( 6 S ' ' & & , ' ' & %	
4 e V r Q X d : : e L ' U l J h w	q ^ T G o N g G	Z d H H 7 e N 4 H g	
	Q l q ^ T G ] X h N	: 7 e N 4 H g	
5 d Z H ' ' g L Q k H	q ^ T G N g G	Z d H H 7 e N 4 H g	
	9 * S + ' 0 ,		
] @ @ e F Z g G h q ' ' g L Q k H		9 * S	
] @ @ e F e + ' 0 , o < Q e c V k L ' g L Q k H + ' 0 , H d Z o X j ' 4		] @ @ e F e + ' 0 , o < Q e c V k L @ g d R o p H ] H d Z o X j ' 4	
X   e q Q :		: [ o < Q e c V k L @ g d R o p H ] H d Z o X j ' 4	
5 Le G ^ L e ; ; ] 1 : ) k G		p L Z L ' L TT p L Z H d x: TT	
p ^ X : ; e U Q X d : : e L		] @ @ e F o 5 e q Z X H y Ha > o a	
5 ' 7 Z V & L i : G g p Z G X ' T		' k F ^ S I T g r L e k e L J I i: & ' k F ^ S I T g r L 4 e V : d G o 4 v M I i: & 7 Ze T k e L 4 e V e k e L I i:	
5 Le G		4 Z e : [ ] 1 : [ X i 4 TT	
L b ^ L d 4 1 :		4 4 ] k J K g	
5 ' T   Xe p Q e c 5 ' : 4 X s 4		4 To : U I i: 4 e V ^ T k L s T Th 4 e V N V d M 7 Ze T ] 1 : s T Th 4 e V N V d M H d x: L ' L s T Th 5 e H d x: p M M I ' G ' ' 4 s G Th	
4 e V 7 Z M 7 k T S e U L ' 4	J Z g H N k T	Nk T o N g G Ng Go 7 V j w : Nk T X d G Nk T X d G Nk T X d G	
	R d : 4 d 4 e V   e : e L	7 Ze T   Z e : 7 Ze To N V h U M H e : s R   e x o : g L 4 e V o ( g w T ] S & 0 7 Ze T 7 @ Q g o [ \ 4 e V N V d M H d x: 7 e ' d H q L T d H g H e p ^ L : p L Z L ' L H e p ^ L : p L Z H d x: q R 4 d ] L e g e p 4 T T e ' k F ^ S H g ] q ^ T G q ^ T G V 5 * % q ^ T G o 4 V U ] o 4 X ] h d l p 4 L 7 Ze T ' g w T H d Z p 4 L V c G d M o ] Ng ( d o ] ) U H H 6 \ Q F 9 5 %	' d H V e 4 e V V h o R V = ; k G o X v : S e \ e 4 e V ^ T G V c U c o Z X e 2 6 ' 7 Ze T q N V : r ] X v ' 4 2 6 ' d H g @ e F o 5 e 7 L ^ e p ^ @ e F ' d H q L T d H g q ^ T G ; ' 4 Z e : 4 e V 4 L G a ' H 7 h u ' & , V c G d M h ^ V d M + ' 0 , q ^ T G o V g w ' l l = e : V Z G o V v z 5 ' T I X
	5 ' T   Xe p Q e c ' e ; H e : ' ' 4 s N H e T V k L p X c ^ V j ' S I T g S e 7		
	7 L ^ e o ' 4 e V ' j w L u p W d M D T k g H S d F D S F H U 5 ' : 7 k F M L o Z v M s > H 4 e V ] L d M ] L k L ' U e : o N v L J e : 4 e V 5 ' :		

9 RGL JD EUJR SRNUHWDQMH \$FHU / & ' PRQLWRUD

9 D QD EH]EHGQRVQD XSXWVWYD

3 D OMLYR SUR LWDMWH VOHGH D XSXWVWYD

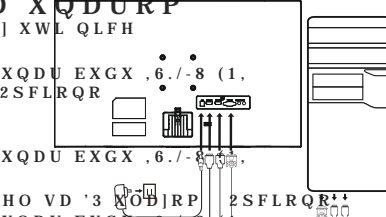
1. L<sup>a</sup> HQMH /' HNUDQH QDMSUH SURYHULWH GD OL VWUXMQL DGDSWHU NRML NR . VNOMX LWH /' PRQLWRU L LVNOMX LWH DGDSWHU LJ VWUXMH
- 1DSUVNDMWHL QD NUSX UDVWYRU JD L<sup>a</sup> HQMH EH] UDVWYDUD D L QH QR REUL
- 1LNDG QHPRMWHL VLSDWL ELOR NDNYX WH QRVW GLUHNWQR QD X HNUDQ LOL
- 1HPRMWHL NRULVWL VLUHVWYD JD L<sup>a</sup> HQMH QD EDJL DPRQLMDND LOL DONR
- .RPSDQLMD SFHU QH H ELWL RGJRYRUD JD R<sup>a</sup>WH HQMD QDVWDOD NRUL<sup>a</sup> HQM
2. 1H VWWDYOMDMWH /' PRQLWRU EOLJX SURJRD . L<sup>a</sup>D YODJD LOL GLUHNWQD VX
3. 1HPRMWHL SULWLVNDWL /' PRQLWRU 3UHWUDQH SUHMDNR SULWLVNDQMH PRO
4. 1HPRMWHL XNODQMDWL NX L<sup>a</sup>WH LOL SRNX<sup>a</sup>DYDWL GD VPDL SRSUDYLWH XUH DM
5. /' PRQLWRU XYDMWH X SURVWRULML LMD MH WHPSHUDWXUD & & ) ) ) XYD QD YL<sup>a</sup>RM LOL QL RM WHPSHUDWXUL RG QDYHGHQH
6. 6PHVWD LVNOMX LWH LJ VWUXMHD DGDSWHU PRQLWRUD L REUDWLWH VH RYOD<sup>a</sup> HQRP
  - SNR MH VLJQDOQL NDEO NRML SRYHJXMH PRQLWRU L UD XQDU SRKDEDQ LOL R<sup>a</sup>WH
  - SNR VH QD /' HNUDQ SURVSH WH QRVW LOL VH L|OR L NL<sup>a</sup>L
  - /' PRQLWRU LOL QMHJRYR NX L<sup>a</sup>WH VX R<sup>a</sup>WH HQL

### Montiranje postolja za monitor

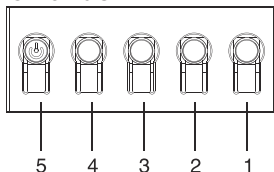
1. 2WSDNXMWH SRVWROMH JD PRQLWRU L SRVWDYLWH JD QD UDYQX UDGQX SRYU<sup>a</sup>LQX
2. Otpakujte monitor.
3. 3UL YUVWLWH GU D JD PRQLWRU QD SRVWROMH
  - 3RVWROMH PRUD GD QDOHQH QD GU D 6DPR RGDEUDQL PRGHOL
  - =DYUQLWH FUQL JDYUWDMQ SRPR X RGYLMND D NDNR EGDWHDQML PYRGHVOLOL GU D Q

3 RYH LWH PRQLWRU VD UD X QDURP

1. ,VNOMX LWH UD XQDU L LJYXFLWH NDEO LJ XWL QLFH
2. 3ULNOMX LYDQMH YLGHR NDEOD
  - a. 9RGLWH UD XQD GD L PRQLWRU L UD XQDU EXGX ,6./-8 (1,
  - b. 3ULNOMX LWH 9<sup>a</sup>S NDEO X UD XQDU 2SFLRQR
- 2-2 Povezivanje HDMI kabom (samo kod modela sa HDMI ulazom) (Opciono)
  - a. 9RGLWH UD XQD GD L PRQLWRU L UD XQDU EXGX ,6./-8 (1,
  - b. 3ULNOMX LWH +'0, NDEO X UD XQDU
- 3ULNOMX LYDQMH '3 NDEOD VDPR PRGHO VD '3 XODJRP 2SFLRQR
  - a. 9RGLWH UD XQD GD L PRQLWRU L UD XQDU EXGX ,6./-8 (1,
  - b. 3ULNOMX LWH '3 NDEO X UD XQDU
3. 3ULNOMX LWH DXGLR NDEO VDPR PRGHO VD DXGLR XODJRP 2SFLRQR
4. 3ULNOMX LWH NDEO JD QDSMDQMH PRQLWRUD X SULNOMX DN JD QDSMDQMH VD zadnje strane monitora.
5. 8NOMX LWH VWUXMWH NDEORYH UD XQDUD



### Eksterne komande



- PRQLWRUD X QDME		Napomena: Možete uključiti FHD na monitoru mogu se razlikovati u zavisnosti od modela monitora, a QHNL SULNOMX FL P QH H ELWL GRVWXLP neke modele.
HDMI (opciono)	Q (opciono)	
VGA IN (opciono)	USB (opciono)	
AUDIO IN (opciono)	DP (opciono)	
AUDIO OUT (opciono)	Type (opciono)	

Broj	Slika	Opis
1		Idite na glavni meni.
2	8 LWH X UH LP L YRUD	
3/4	7DVWHUL SUH LFH	3ULWLVQLWH NDNR ELVWH DNWLVLUDOL IXQNFLM
5	⊕	.DG MH XUH DM LVNOMX HQ XNOMX XMH VH SULWLVNRP QD GXJPH ND VH X PHQL JD SURPHQX UH LPD D GU DQMHP GXJPHWD SULWLVQWXLP

## Regulatorne i bezbednosne izjave

## FCC izjava

2 YD RSUHPD MH WHVWLUDQD L X VDJODVQRVWL MH VD RJUDQL HQMLPD |D GLJLWDOQL RJUDQL HQMD VX RVPL<sup>a</sup>OMHQA NDNR EL VH REHJEHGLOD SURSLVQD |D<sup>a</sup>WLWD RG<sup>a</sup>WHW  
2 YD RSUHPD JHQHUL<sup>a</sup>H NRULVWL L PR H GD HPLWXMH HQHJLMX UDGLR IUHNYHQFLMH  
PR H XJURNRYDWL VPHWQMH SULOLNRP UDGLR NRPXQLNDFLMH

1HPD PH XWLP JDUDQFLMH GD QH H GR L GR VPHWQML X RGHU HQRM LQVWDODFLML  
79 VLJQDOD<sup>a</sup>WR VH PR H XWYUGLWL UD|YRGQLP XUH DMHP SUHSRUX OMLYR MH SUL  
eliminisele:

- 3RQRYR SRGHVLWH VPHU LOL SROR DM DQWHQH SULMHPQLND
- 3RYH DMWH UD|GDOMLQX L|PH X XUH DMD L SULMHPQLND
- 3ULNOMX LWH XUH DM QD XWL QLFX NRMD MH GUXN LMD RG VWUXMQRJ NROD QD NR
- 2EUDWLWH VH VYRP SURGDYFX LOL LVNXVQRP UDGLR 79 WHKQL DUX |D SRPR

## Napomena

1HPRMWG GLJDWL PRQLWRU GU H L JD |D SRVWROMH NDNR VH QH EL R<sup>a</sup>WHWLR

1 DSRPHQD |D<sup>a</sup>WL HQL NDEO

6D GUXJLP UD XQDUVNLX XUH DMLPD PRQLWRU VH PRUD SRYH|LYDWL SRPR X |D<sup>a</sup>WL HC

## 1 DSRPHQD SHULIHUQL XUH DML

6DPR VHUWLILNRYDQL SHULIHUQL XUH DML XODJQL L|ODJQL XUH DML WHUPLQDOL<sup>a</sup>W  
SRYH|LYDWL VD XUH DMHP 8SRWUHED QHVHULILNRYDQLK SHULIHUQLQHOB DMD PR I

## Napomena

%LOR NDNYH L|PHQH NRMH QLMH L|UL LWR RGREULR SURL|YR D PRJX SRQL<sup>a</sup>WLWL NR

## Uslovi rada

2YDM XUH DM MH XVNOD HQ VD GHORP SUDYLOD )& .RUL<sup>a</sup> HQMH SRGOH H VOHGH L  
VPHWQMH L RYDM XUH DM PRUD ELWL X PRJX QRVWL GD SULKYDWL VYDNX SULPOM  
radnje.

## Napomena: Korisnici u Kanadi

2YDM GLJLWDOQL XUH DM .ODVH % X VDJODVQRVWL MH VD NDQDGVNLP ,&( 6 VSHFLI

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

2 EUDJOR HQMH X] ~ 2 GUHGEH R XSUDYOMDQMX UHFLNOD R  
otpada"

.DNR ELVWH EROMH |D<sup>a</sup>WLWLOL QD<sup>a</sup>X SODQHWX SULOLNRP RGODJDQMD SURL|YRGD NR  
SRVWXSDMWX X VNODGX VD QDFLRQDOQLP |DNRQLPD L RGUHGEDPD R UHFLNOD L HOH  
ORNODQLK SURL|YR D D VD QDFLRQDOQR SUL|QDWLP NYDOLILNDFLMDPD |D UHFLNOLU

2 GODJDQMH LVNRUL<sup>a</sup> HQH RSUHPH |D NRULVQLNH L| GRPD

2YDM VLPERO QD SURL|YRGX LOL QD QMHJRYRM DPEDOD L XNDJXMH QD WR G  
NX QLP RWSDGRP 3ULOLNRP RGODJDQMD LVNRL<sup>a</sup> HQLRJ XUH DMD YD<sup>a</sup>D MH  
NRMHP VH YU<sup>a</sup>L UHFLNOD D LVNRUL<sup>a</sup> HQH HOHNWUL QH L HOHNWURQVNH RSU  
XUH DMD SULOLNRP RGODJDQMD GRSULQRL R XYDQMX SULURGQLK UHVXUVDF  
SR OMXGVNR JGUDYOMH L RNROLQX =D YL<sup>a</sup>H LQIRUPDFLMD R UHFLNOD QLP F  
JUDGVNRM NDQFHODULML VOX EL |D RGODJDQMH NX QRJ RWSGDPD LOL SURGE

## &amp; ( L )MDYD R XVNOD HQRVWL

.RPSDQLMD SFHU RYLPH L|MDYOMXMH GD MH RYDM /& PRQLWRU XVNOD HQ VD RVQRYQ

Direktive o elektromagnethnoj kompatibilnosti 2014/30/EU, Direktive o niskom naponu 2014/35/EU, Direktive RoHS 2011/65/EU i

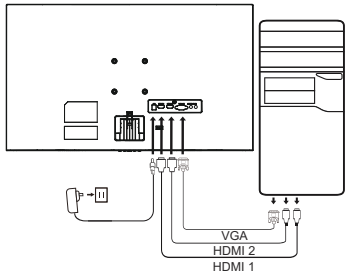
'LUHNWLYH (& X SRJOHGX XVSRVWDYOMDQMD RNYLUD |D GHILQLVDQMH |DKWHY

SFHU RY PRQLWRU MH QDPHQMHQ |D SULND| YLGHR L JUDIL NLK VDGU DMD VD HOHNW

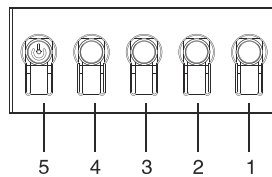
## SPECIFIKACIJE

LCD ekran	Pogonski sistem	TFT LCD ekran u boji
	9 H O L L Q D	27" W (69 cm)
	9 H O L L Q D S L N V H	0311mm (H) x 0,311mm (V)
	Osvetljenost	250 cd/m <sup>2</sup> W L S L Q R
	Kontrast	W L S L Q R
	Ugao vidljivosti	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Vreme odziva	1 ms (VRB)
	Tip ekrana	VA
	Horizontalna frekvencija	VGA: 30 - 85 kHz HDMI: 30 - 85 kHz
	Vertikalna frekvencija	VGA: 48 - 75 Hz HDMI: 48 - 75 Hz
Boje na ekranu	16,7 M boja	
Takt generisanja piksela	174,5 MHz	
Maksimalna rezolucija	VGA: 1920x1080 @ 75 Hz HDMI: 1920x1080 @ 75 Hz	
3 U L N O M X L L S X V W L	VESA DDCC/DDC2B	
Potrošnja struje (na 200 nita)	8 N O M X H Q : W L S L Q R 5 H L P P L U R Y D Q M D : W L S L Q R . V N O M X H Q : W L S L Q R	
8 O D   Q L S U L N O M X D N	VGA HDMI×2	
Ulagzni video signal	VGA HDMI (samo kod modela sa HDMI ulazom) (opcionalno)	
= Y X Q L F L	2 W x 2 (samo kod modela sa audio ulazom) (opcionalno)	
0 D N V L P D O Q D Y H O L L Q D H N U D Q D	Horizontalno: 598 mm Vertikalno: 336 mm	
Izvor napajanja	ULAZ: 100-240 V~ 50/60 Hz	
Ambijentalni faktori	Radna temperatura: 0° do 40°C 7 H P S H U D W X U D J D V N O D G L a W H Q M H G R & 9 O D Q R V W S U L U D G X G R	
Dimenzije	611 (Š) x 456 (V) x 199 (D) mm	
7 H L Q D Q H W R	3,9 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma	Naginjanje: -5° do +20° Rotiranje: Ne 3 R G H a D Y D Q M H Y L V L Q H 1 H Menjanje orientacije: Ne Odvojivo postolje: Da	
Spoljne komande	3 U H N L G D G X J P D D	'X J P H J D X N O M X L Y D Q M H D W V W H U M S K U I H Y D Q H M H 7 D V W H U S U H L F H 7 D V W H U S U H L F H
	Funkcije	Osvetljenost Kontrast Plava svetlost 3 R M D D Q M H F U Q H E R M ACM 6 X S H U R a W U L Q D Automatsko konfigurisanje H.pozicija V.pozicija Fokus Takt Gama Temperatura boje 5 H L P L 5 H L P V 5 * % 5 H L P V L Y L K W R Q R Y D Nijansa po 6 osa = D V L H Q M H S R R V D - D L Q D J Y X N D Bez tona FreeSync VRB
Specifikacije se razlikuju u zavisnosti od modela i/ili regiona.		
3 U L U X Q L N H L G U X J X G R N X P H Q W D F L M X J D Y D a S F H U S U R L J Y R G P R H W H S U R Q D L Q D J Y		

Acer LCD



° a	S	- £ a	~
,	a	a	
fl	> æ	a > Qs	æ > HDMI
%oo	>	æ > USB	æ > VGA IN
fl	%oo	*æ > DS	æ > AUDIO IN
		- æ > Type	æ > AUDIO OUT



	»	>	»	Æ	>	
	‡	>	£	»	1	
	> ' » a			° ž	§'	2
Æ' ſ † a	a	' ' £ a	° :	‡	- 2 1 - ' > † a	- • • £ - a ž 3/4
§' ' • > fl	« ° , - ž	æ ' ' •	- •	3 - • ' ž	fl - • ž	⊕ > fl « 5 a - -

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

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

TFL	LCD	•	— •	AE
AES	» 27 %o >		AE	E
‡ > 0.211	0.3AE	‡		
« a *	a 250	a *	‡	
	« 4000:1			
(10) ‡ 178 >	> 178			fl LCD E
(VRB)	1	a	‡ B	
	VA		£	
fl > 85 - 30 :VGA				
fl > 85 - 30 :HDMI				
fl > 75 - 48 :VGA				
fl > 75 - 48 :HDMI		‡ >	"	
16:9				%o >
fl > 174.5				"
fl > 75 @ 1080x1920 :VGA				"
fl > 75 @ 1080x1920 :HDMI				"
VESA DDCC/DDC2B				— •
« a 30		— •	‡	
« a 0.5		‡	‡	£200
« a 0.3		— •	‡	
VGA 2 x HDMI				§ ' o »
VGA				§ ' o
æ > § ' » HDMI	fl > "			§ ' o
æ > § ' » 2 x SW	fl > "			"
AES6 AES6	‡ >			• • AE £ »
fl > 80/50 ` 240-100	§ ' >			"
a 40 ' 80 3 ' — •	fl > £ > '			
a 60 ' 20 ' fl § ' >	fl > £ > '			
80% 20% — •	fl > '			
AE a 199	456 %o > 611			"
	» 259			» fl
	» 20	5, ' >	‡ o	
	fl > £ a	fl > '		
	fl > 3 ' > ‡			I »
	fl > £ a			
AE		a £		
3 > » § B i a			fl	
4 > » § B i a	1 > » § B i	a	fl	c
	2 > » § B i	a	fl	a
fl	a	‡		
fl		fl		
fl		fl		
ACM		fl		
fl		fl		
sRGB		‡		
æ ' a >	‡			
fl a >	‡			
fl a >	‡			
»	‡			
»	‡			
FreeSync		‡		
VRB		‡ a		

# Guia de início rápido do monitor LCD Acer

## Instruções de segurança importantes

Leia as instruções a seguir atentamente.

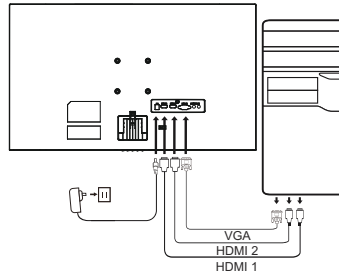
1. Limpeza da tela LCD: em primeiro lugar, garanta que o adaptador de energia corresponde aos padrões elétricos da sua região.
  - Desligue o monitor LCD e desconecte o adaptador de energia.
  - Boriffe uma solução de limpeza sem solvente no pano e limpe a tela com cuidado.
  - **I X Q F D G H U U D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

## Fixar a base do monitor

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

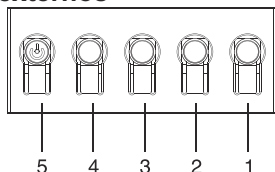
## Conectar o monitor ao computador

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



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

## Controles externos



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

## Declarações de regulamentação e segurança

### Declaração da FCC

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

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

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

### Nota

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

### Nota: cabo blindado

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

### Nota: periféricos

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

### Nota

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

### Condições de operação

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

### Nota: Usuários no Canadá

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

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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



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

### Declaração de conformidade CE

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

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

## ESPECIFICAÇÃO

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

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

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

M d j Z g k v

D h j h l d b c i h k [g b d a \b d h j b k l Z g g y J D f h g l h j Z \$ F H U

<Z' e b\ a Z o h ^ b [ \_ a i \_ d b

M\Z'g h i j h q b l Z c l\_ i h^Z g ^ Z e g k l j m d p

1. Q b s \_ g g y J D f h g l h j Z k i \_ j r m \i \_ g l v k y q b Z ^ Z i l \_ j ' b \e \_ g g y s h \b \b d h j b k l h \m l \_ \ ^ i h \ ^ Z \ Z r h \h j \_ l h g m
  - < b f d g l v J D f h g l h j I Z \ ^ d e q x l v Z ^ Z i l \_ j ' b \e \_ g g y
  - G Z g \_ k l v a Z k [ ^ e y q b s \_ g g y [ \_ a \f k l m j h a q b g g b d Z g Z ] Z g q j d m I Z h [ - j \_ ' g h i j h l j l v \_ d j Z g
  - G d h e b g \_ g Z g h k l v ' h ^ g h j ^ b g b [ \_ a i h k [ ^ g v h g Z [ h d h j m k \_ d j Z g Z
  - G \_ \b d h b k l h \m c l \_ ^ e y ^ h ^ e y m a Z J D \_ d j Z g h f I Z c h h d h j m k h f A Z k h l [ ^ e y q b s \_ g g y g Z h
  - S F H U g \_ g \_ k \_ \ ^ i h \ ^ Z e v g h k l a Z i h r d h ^ - g g y q \_ j \_ a a Z k l h k m \Z g g y h q b k g b d \ s h f k l y l v
2. G \_ \k l Z g h \e x c l \_ J D ^ b k i e \_ c [ e y \ d g Z > h s \h e h j Z I Z i j y f \_ k h g y q g \_ i j h f g g y f h ' m l v k i j b q b
3. G \_ g Z l b k d Z c l \_ g Z J D \_ d j Z g K b e v g \_ g Z l b k d Z g g y f h \_ ij b a \_ k l b ^ h g \_ \b i j Z \g h h i h r d h ^ - g g y
4. G \_ j h a [ b j Z c l \_ d h j m k l Z g \_ g Z Z ] Z c l \_ k v j \_ f h g l m \Z l b p \_ c i j b k l j c k Z f h k l c g h M k j h [ h l b a \_ i h \b g \_ g \b d h g m \Z l b Z \h b j b a h \Z g b c f Z c l \_ j
5. A [ \_ j ] Z c l \_ J D ^ b k i e \_ c \d f g Z l a \_ f i \_ j Z l m j h x \ ^ & ^ h & A [ \_ j ] Z g g y J D ^ b k i e \_ y \ m f h p v h \l \_ f i \_ j Z l m j g h h ^ Z i Z a h g m f h \_ ij b a \_ k l b ^ h c h \b i j Z \g h h i h r d h ^ - g g y
6. G \_ \Z e g h \ ^ d e q x l v Z ^ Z i l \_ j ' b \e \_ g g y f h g l h j Z \ ^ e \_ d l j b q g h j h a \_ l d b I Z a \l j g l v k y ^ h Z \l h j
  - K b l g Z e v g b c d Z \l \_ e v f ' f h g l h j f I Z d h f i x l \_ j h f a g h r \_ g b c Z [ h i h r d h ^ - g b c
  - G Z J D ^ b k i e \_ c i h l j Z i b e Z j ^ b g Z Z [ h d j Z i e ^ h s m
  - J D f h g l h j Z [ h d h j m k i h r d h ^ - g h

I j b d j i e \_ g g y h k g h \b b f h g l h j Z

1. J h a i Z d m c l \_ h k g h \v m f h g l h j Z I Z i h f k l l v g Z i e Z k d c j h [ h q c i h \j o g

2. J h a i Z d m c l \_ f h g l h j

3. I j b d j i l v k l c d m f h g l h j Z ^ h h k g h \b

- K l c d Z f h g l h j Z i h \b g g Z a Z d Z p g m l b \ h k g h \v m L e v d b \b [ j Z g f h ^ - e
- A Z l y j g l v \b d j m l d h x q h j g b c ] \b g l s h [ a Z d j i b l b ^ b k i e \_ c g Z k l c p L e v d b \b [ j Z g f h ^ - e

I ^ d e x q l v f h g l h j ^ h \Z r h ] h d h f i

1. < b f d g l v \Z r d h f i x l \_ j I Z \ ^ d e q x l v r g m j ' b \e \_ g g y \ ^ e \_ d l j b q g h

j h a \_ l d b

2. I ^ \} ^ g Z c l \_ \ ^ h d Z \l \_ e v

a. I \_ j \_ \ j l \_ q b f h g l h j Z d h f i \x l \_ j < B F D G ? G H

b. I ^ \} ^ g Z c l \_ d Z \l \_ e v 9 \* 8 ^ h d h f i \x l \_ j > h ^ Z l d h \h

I ^ \} ^ g Z g g y d Z \l \_ e v + ' 0 , L e v d b f h ^ - e v a \o h ^ h f + ' 0 ,

> h ^ Z l d h \h

a. I \_ j \_ \ j l \_ q b f h g l h j Z d h f i \x l \_ j < B F D G ? G H

b. I ^ \} ^ g Z c l \_ d Z \l \_ e v + ' 0 , ^ h d h f i \x l \_ j Z

I ^ \} ^ g Z c l \_ d Z \l \_ e v ' 3 ' l e v b ^ e y f h ^ - e a \o h ^ h f ' 3 > h ^ Z l d h \h

a. I \_ j \_ \ j l \_ q b f h g l h j Z d h f i \x l \_ j < B F D G ? G H

b. I ^ \} ^ g Z c l \_ d Z \l \_ e v ' 3 ^ h d h f i \x l \_ j Z

3. I ^ d e x q l v Z m ^ h d Z \l \_ e v L e v d b ^ e y f h ^ - e \_ c a Z m ^ h \o h ^ h f > h ^ Z l d h \h

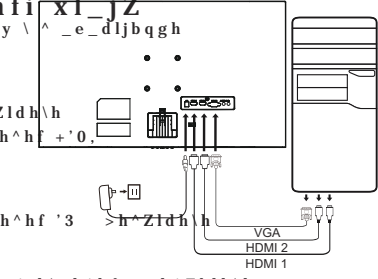
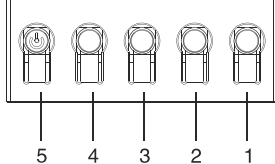
4. < k l Z \l \_ d Z \l \_ e v ' b \e \_ g g y f h g l h j Z \ j h a \f \e y d Z \l e x ' b \e \_ g g y g Z

a Z ^ g c i Z g e f h g l h j

5. I ^ \} ^ g Z c l \_ r g m j b ' b \e \_ g g y d h f i x l \_ j Z I Z f h g l h j Z

j h a \_ l d b \_ e \_ d l j h f j \_ '

A h \g r g } d \_ j m \Z g g y



I j b d j Z	J h a f s _ g g y I Z
H D M G Z c l e b g h	J h a f s _ g g y I Z
^ h ^ Z l d h \h	g Z a \b j h a \f \e y
V G A I N	f h g l h j Z f h ^ - m l v
^ h ^ Z l d h \h	^ h ^ Z l d h \h ^ j a g y l b k y
A U D I O I N	a Z e _ g h ^ \f h ^ - e
^ h ^ Z l d h \h	f h g l h j Z Z ^ y d
A U D I O O U T	t y b f h ^ - m l v
^ h ^ Z l d h \h	[ m l b g _ ^ h k l m g b f b

G h f \_ j A h [ j Z ' - g g H i b k

1 I \_ j \_ o ^ \j h e h \g \_ f \_ g x

2 < o ^ \j \_ ' b f \b [ h j m ^ \j \_ e Z

3/4 = Z j y q d e Z \r G Z l b k d Z c l \_ ^ e y m \f d g \_ g g y n m g d p \j Z j y q h d e Z \r \k l Z

5 ⚡ D h e b i j b k l j c \b f d g \_ g b c g Z l b k d Z g g y p \d g h i d b \f b d Z i j b k l j c d h e b i j b k l j a \b q Z c g - g Z l b k d Z g g y p \d g h i d b \^ d j b \Z f \_ g x i \_ j \_ f b d Z g g y j \_ ' b f \Z ^ h \m i j h ^ h \v k \_ d m g ^ \t \b f b d Z ' b \e \_ g g y i j b k l j h x

J\_]meylb\g aZy\b lZ aZy\b sh^h [\_ai\_db  
A Zy\Z ) &  
>Zgbc ijbklj c\_i\_j\_\ j\_gbc lZ \bagZgbc lZdbf sh \^ih\ ^Zx h[f\_-'gggyf \^ey pbnjh\bo ijbk  
QZklbgb l\jZ\be)&& P h[f\_-'gggy jhajh[e\_g a f\_lhx aZ[\_ai\_q-ggy jhamfgjh aZobklm  
ijbkljhx ydsh \ g \klZgh\ex\lvky \^bleh\ c ahg P\_c \bj [ ]\_g\_jm} \bdhbjbkh\m\lZf h'-  
^be Ydsh lZd\_h\ez^gZggy g\_ \klZgh\ex\lZb lZ g\_ \bdhbjbkh\m\lZb a) ^gh a gkljm dp  
^ey jz^ ha\yadm  
H^gZd g\_fz] jZjZgl sh lZd i\_j\_rdh^b g\_ \bgbgdgm\lV ijb ijZ\be vghfm \klZgh\e\_gg Yds  
^ey jz^ h Z[h l\_e\_i\_j\_^\Zq sh fh\gZ \klZgh\blb m\ fdg\_ggy lZ \bf dg\_ggyf pvhjh ijbkljhx  
j\_dhfl\_g^m)fh dhbjbkh\m\ZqZf \bdhbjbkh\lZb h^bg a \Zd b o a zkh\ l  
• Af g\_lv g\Zijyf Z[h iheh\^ggy ijbclZb Zgl\_gb  
• A[ evr lv \^klZgv f \^pbf ijbkljh\}f lZ ijbclZb q\_f  
• I^d exq lv rgmj \b\ e\_ggy ijbkljhx h^b \_e\_d lzbqgh jha\_ldb sh agZoh^blvky \ grhfm \_e\_d ljb  
^h yd h^d exq\_gbc ijbclZb  
• A\ -\_jg lvky ^h ijh^Z\p y[Z[\^hk\ ^q\_g\h]h jZ^ h l\_e\_\ a cgh\h l\_og dZ aZ ^hihf\h]h x

Ijbfl dZ

Sh[ m g b d g m l b i h r d h ^ ' \_ g g y f h g l h j Z g \_ i ^ g f Z c l \_ f h g l h j a Z k l c d m

I j b f l d Z - d j Z g h \ Z g b c d Z [ \_ e v

Mk\_i^dexq\_ggy^h\_grbo\_dhfi\_xl\_jgbo\_ijbkljh\ ih\b gg\_\ ^[m\Zlbky\_aZ^hihfjh\x\_djZgh\Zgb\b fh]Zf\_sh^h\_e\_dljhfz]g\_lgh\_kmf\_kghkl

I j b f l d Z i \_ j b n \_ j y

>h pvhjh ijbkjhfx h'gZ i ^dexqZlb ebr\_ k\_jlbn dh\Zg i\_jbn\_j cg ijbkjh ijbkjhx \\h^m \b\h  
lhsh sh \^ih^s Zxlv h'\_f\_`ggf yey ijbkjh \ DeZkm < b dhbjkZggy g\_k\_jlbn dh\Zgbo i\_jbn  
ijba\h^b\h^s ih iyb i\_j\_rdh^s eey jZ^h IZ l\_e\_i\_j^zQ

Ijbfl dZ

;m^v yd af gb Z[h fh^b n dZp sh g\_ [m eb y\gh ko\Ze\_g \bjh[g b dhf fh'm lv ijba\\_klb ^h \ljz  
;\bd h j b k l h \m\Z l b p\_c i j b k l j c

M f h \ b \ b d h j b k l Z g g y

P\_c ijbk\lj c ^\ih\ ^Z} qZk\bg IjZ/b\ N\_^\\_jZe\vg\ dhf\ k a\lyadm GZ nmgdp hg\m/Zggy ij\\mfh\ p\_c ijbk\lj c g\_\ih\ bg\_g\_k\lhjx\Zl\^e\h\ jz\^hi\j\_rdh\^b\ lZ p\_c ijbk\lj c ih\i\_j\^rdh\^b \d\exq\gh a\_i\_j\^rdh\^Zfb sh\^fh\^v\ kij\^bq\y\gl\^g\^Z\jch\^h\i\_j\Zp

Jibf ldZ Phibklm\Zq \ PZgZ^

P\_c p b n j h \ b c i j b k l j c D e Z k m < \ ^ i h \ ^ Z d Z g Z ^ k v d b f o Z j Z d l \_ j b k l b d Z f , & (6)

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

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

I h y k g x \ Z e v g Z i j b f l d Z ^ h ' < b f h ] s h ^ h g Z e \_ ' g h i \_ j \_ j h [ d b I Z m l  
\\ b d h j b k l Z g h ] h \_ e \_ d l j b q g h ] h I Z \_ e \_ d l j h g g h ] h h [ e Z ^ g Z g g y “  
A f \_ l h x i e \_ d Z g g y I Z a Z o b k l m g Z r h i e Z g \_ l b d h e b m \\ Z r h ] h i j b k l j h x \\ b q \_ j i Z ) l v k y l \_ j f g \_ d k i e \_ Z f \\ e v r \_ i h l j \_ [ g \\ m ^ v e Z k d Z ^ h j b f c i k \_ v w g Z p h g Z e v g h h ] h a Z d h g h ^ Z \\ k l I Z i j b i b k \\ s h h i e \_ d l j h g g b o i j b k l j h \\ I Z i j \_ j h [ e y c l \_ o m f k p \_ b o \\ b j h | g b d \\ s h F x l v y ^ e y p v h l h \\ i h ^ a

M l b e a Z p y \b d h j b k l Z g h | h h [e Z ^g Z g g y d h i b k l m \Z q Z f b a / K



A Z y \ Z i j h \ ^ i h \ ^ g k l v / K

Pbf ih\ ^hfe\_ggyf dhfiZg y\\$FHU ,QF k\\_\j^`m) sh p\_c JD fhg lhj \^ih\ \^Z) \Z'e b\bf \bfh\ Zf  
m\fh\Zf >bj\_dlb\b sh^h e\_dljhfZg lgh kmf kgkh\ (8 >bj\_dlb\b sh^h gbavdh gZijm\bj  
h[f\_-\^ggy\ f\klm rd^eb\bo j\_qh\bg (8 LZ >jb\_dlb\b (& sh^h \bagZq\_ggy ghjf ^ey  
klkhk\gh\ \_dh^baZgm^ey \bjh[m ih\!yaZgh\h a \_g\_j] )x

F h g l h j S F H U i j b a g Z q \_g b c ^e y \ ^h [j Z ^\_g g y \ ^\_h I Z \ a m Z e v g h g n h j f Z p a \_e \_d l j h g g b o i j b

MdjZ gkv

L?OG1QG1 O:J:DL?JBKLBDL



Product Information for EU Energy

Regulatory Compliance





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

## Declaration of Conformity

We,

**Acer Incorporated**

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

And,

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Product:** LCD Monitor

**Trade Name:** ACER

**Model Number:** ED273

**SKU Number:** ED273 xxxxxxxx

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

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

**EMC Directive: 2014/30/EU**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**LVD Directive: 2014/35/EU**

EN 62368-1: 2014+ A11: 2017

**RoHS Directive: 2011/65/EU**

EN 50581:2012

**ErP Directive: 2009/125/EC**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2020.

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

Dec. 16, 2020  
Date



Acer Incorporated

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

## Konformitätserklärung

Wir,

**Acer Incorporated**

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

Und

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Produkt:**

LCD-Monitor

**Handelsbezeichnung:**

ACER

**Modellnummer:**

ED273

**Artikelnummer:**

ED273 XXXXXXXX;

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

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

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

- EN55032:2015+AC: 2016 Class B  
 EN61000-3-2:2019 Class D

- EN 55035:2017  
 EN61000-3-3:2013+A1:2019

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

- EN62368-1:2014+A11:2017

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

- EN 50581:2012

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

- (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

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

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

Dec. 16, 2020

Datum



Acer Incorporated

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

## Declaración de conformidad

Nosotros,

**Acer Incorporated**

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

Y,

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Producto:**

**Monitor LCD**

**Nombre comercial:**

**ACER**

**Número de modelo:**

**ED273**

**Número de Referencia (SKU): ED273 XXXXXXXX;**

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o en blanco)

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

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

EN 55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

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

EN 62368-1:2014+A11:2017

**Directiva RoHS: 2011/65/UE**

EN 50581:2012

**Directiva ErP: 2009/125/CE**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Año para empezar a aplicar el marcado CE: 2020.

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

Dec. 16, 2020  
Fecha



Acer Incorporated

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

## Déclaration de conformité

Nous,

**Acer Incorporated**

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

Et,

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Produit :** Moniteur LCD

**Nom commercial :** ACER

**Numéro de modèle :** ED273

**Numéro SKU :** ED273 XXXXXXXX;  
(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou blanc)

Nous, Acer Incorporated, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les législations d'harmonisation pertinentes de l'Union et la directive ci-dessous, les normes harmonisées suivantes et/ou autres normes pertinentes ont été appliquées :

**Directive CEM : 2014/30/UE**

- EN55032:2015+AC: 2016 Class B  
 EN61000-3-2:2019 Class D

- EN 55035:2017  
 EN61000-3-3:2013+A1:2019

**Directive LVD : 2014/35/UE**

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

**Directive RoHS : 2011/65/UE**

- EN 50581:2012

**Directive ErP : 2009/125/CE**

- (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Année pour commencer l'apposition du marquage CE : 2020.

---

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

---

**Dec. 16, 2020**

**Date**



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

## Dichiarazione di conformità

Con la presente,

**Acer Incorporated**

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

E,

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Prodotto:** Monitor LCD

**Denominazione commerciale:** ACER

**Numero modello:** ED273

**Numero articolo (SKU):** ED273 xxxxxxxx;

("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o spazio)

Acer Incorporated, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione, come le Direttive che seguono, e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme pertinenti:

**Direttiva EMC: 2014/30/UE**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

**Direttiva LVD: 2014/35/UE**

IEC62368-1:2014+A11:2017

**Direttiva RoHS: 2011/65/UE**

EN 50581:2012

**Direttiva ErP: 2009/125/CE**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Anno per iniziare l'apposizione della marcatura CE: 2020.

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

Dec. 16, 2020

Data



Acer Incorporated

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

## Conformiteitverklaring

Wij,

**Acer Incorporated**

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

En,

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Product:** LCD-monitor

**Handelsnaam:** ACER

**Modelnummer:** ED273

**SKU-nummer:** ED273 XXXXXXXX  
(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, of leeg)

Wij, Acer Incorporated, verklaren hierbij onder exclusieve verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante wetten op harmonisering in de Unie zoals in de onderstaande Richtlijn en dat de geharmoniseerde normen en/of andere relevante standaarden werden toegepast:

**EMC-richtlijn: 2014/30/EU**

EN55032:2015+AC: 2016 Class B

EN 55035:2017

EN61000-3-2:2019 Class D

EN61000-3-3:2013+A1:2019

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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

EN 50581:2012

**ErP-richtlijn: 2009/125/EG**

(EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011

Jaar om de CE-markering te beginnen aanbrengen: 2020.

Dec. 16, 2020

Date

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



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

## Declaração de Conformidade

Nós,

**Acer Incorporated**

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

E,

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

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

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

[www.acer.it](http://www.acer.it)

**Produto:**

**Monitor LCD**

**Designação comercial:**

**ACER**

**Número do modelo:**

**ED273**

**Número SKU:**

**ED273 xxxxxxxx;**

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

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

**Diretiva CEM: 2014/30/UE**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015+AC: 2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017            |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2019 Class D      | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013+A1:2019 |

**Diretiva LVD: 2014/35/UE**

- |   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN62368-1:2014+A11:2017 |
|---|

**Diretiva RSP: 2011/65/UE**

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

**Diretiva ErP: 2009/125/CE**

- |  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011 |
|--|

Ano a começar a fixação da marca CE: 2020.

---

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

**Dec. 16, 2020**

**Data**



**Acer America Corporation**  
333 West San Carlos St,  
Suite 1500  
San Jose, CA 95110  
U. S. A.  
Tel : 254-298-4000  
Fax : 254-298-4147  
[www.acer.com](http://www.acer.com)



## **Federal Communications Commission Declaration of Conformity**

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

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

<b>Product:</b>	<b>LCD Monitor</b>
<b>Model Number:</b>	<b>ED273</b>
<b>SKU Number:</b>	<b>ED273</b> xxxx (X= 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
<b>Name of Responsible Party:</b>	<b>Acer America Corporation</b>
<b>Address of Responsible Party:</b>	<b>333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.</b>
<b>Contact Person:</b>	<b>Acer Representative</b>
<b>Phone No.:</b>	<b>254-298-4000</b>
<b>Fax No.:</b>	<b>254-298-4147</b>