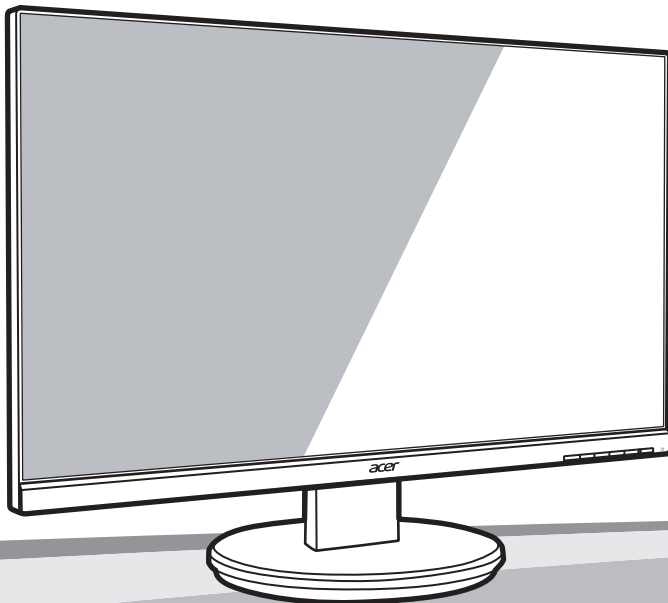


acer
explore beyond limits™

LCD MONITOR KB242HYL



User Guide
Quick Guide

Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

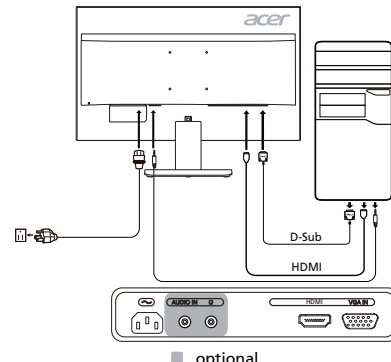
- To clean the LCD monitor screen: Be sure that your monitor is electrically rated to operate with the AC power available in your location.
 - Turn off the LCD monitor and unplug the power cord.
 - Spray a non-solvent cleaning solution onto a rag and clean the screen gently.
 - NEVER SPRAY OR POUR ANY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

Attaching the monitor to the base

- Remove the monitor base from the packaging and place it on a stable and level workspace.
- Remove the monitor from the packaging.
- Attach the monitor stand arm to the base.
 - Ensure that the base is locked onto the monitor stand arm. (for selected models)
 - Secure the base to the monitor stand arm by turning the screw using the integrated tab or a suitable coin. (for selected models)

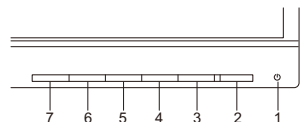
Connecting Your Monitor to a Computer

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



External Controls

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



Regulations and safety notices

FCC notice

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

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

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

CE declaration of Conformity

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

Notice:

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

Notice: Shielded cables

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

Notice:

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

Notice: Peripheral devices

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

Caution

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

Operation conditions

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

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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



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

SPECIFICATION

LCD Panel	Driving System	TFT Color LCD		
	Size	23.8" W (60 cm)		
	Pixel Pitch	0.2745 mm (H) x 0.2745 mm (V)		
	Brightness	250 cd/m ² (Typical)		
	Contrast	10000000:1 Max (ACM)		
	Viewable Angle	178° (H) 178° (V) (CR=10)		
	Response Time	4 ms (G to G)		
	Panel Type	VA		
	Video	R, G, B Analog Interface		
	H-Frequency	30 kHz - 85 kHz		
	V-Frequency	56 - 76 Hz		
	Display Colors	16.7 Million		
Dot Clock		VGA: 148.5 MHz HDMI: 174.5 MHz		
Maximum Resolution		VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz		
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B		
Energy Efficiency Class		A		
*Annual Energy Consumption		31 (kWh) (for HDMI-input Model)		
Power Consumption (at 200 nits)	On Mode	15 W (Typical)		
	Sleep Mode	0.4 W (Typical)		
	Off Mode	0.3 W (Typical)		
Input Connector		D-Sub HDMI 19 pin (Only HDMI-Input Model)		
Input Video Signal		Analog: 0.7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positive HDMI signal (Only HDMI-Input Model) (Optional)		
Speakers		2 W x 2 (Only Audio-Input Model) (Optional)		
Maximum Screen Size		Horizontal: 534.74 mm Vertical: 313.26 mm		
Power Source		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		539.9 (W) x 409.4 (H) x 207.4 (D) mm		
Weight (N. W.)		3.86 kg (net)		
Mechanism Specifications		Tilt: -5° to +25° Swivel: No Height adjustment: No Pivot: No Detachable foot stand: Yes		
External Controls	Switch/Buttons	Power Button MENU/ENTER Input	Volume Brightness Mode	
	Functions	Brightness	Mute	
		Contrast	Over Drive	
		Blue Light	FreeSync	
		Black Boost	Language	
		ACM	OSD Timeout	
		Super Sharpness	Transparency	
		H. Position (only Analog input model)	Refresh Rate Num	
		V. Position (only Analog input model)	OSD Lock	
Focus (only Analog input model)				
Clock (only Analog input model)				
Auto Config (only Analog input model)				
Gamma				
Color Temperature				
Modes				
sRGB Mode				
Grayscale Mode				
6-axis Hue				
6-axis Saturate				
Volume				

Specifications vary depending on model and/or region.

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

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

Panduan Praktis Monitor LCD Acer (QSG)

Petunjuk penting untuk keselamatan

Baca petunjuk berikut ini dengan saksama.

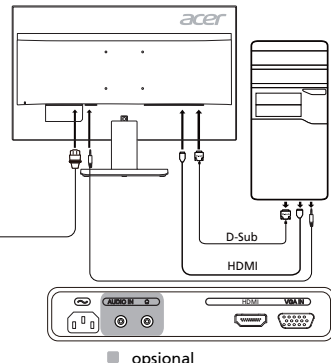
- Untuk membersihkan layar monitor LCD: Pastikan monitor Anda memiliki daya kelistrikan yang sesuai untuk beroperasi dengan daya AC yang ada di lokasi Anda.
 - Matikan monitor LCD dan cabut kabel daya.
 - Semprotkan bahan pembersih yang tidak mudah larut ke kain lap dan bersihkan layar secara perlahan.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

Memasang monitor ke dudukan

- Keluarkan dudukan monitor dari kemasannya dan letakkan di atas area kerja yang stabil dan rata.
- Keluarkan monitor dari kemasannya.
- Pasang lengan penyangga monitor ke dudukan.
 - Pastikan dudukan terkunci pada lengan penyangga monitor. (untuk model tertentu)
 - Kencangkan dudukan pada lengan penyangga monitor dengan memutar sekrup menggunakan tab yang tersedia atau koin yang sesuai. (untuk model tertentu)

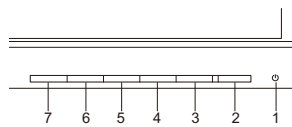
Menghubungkan Monitor ke Komputer

- Matikan monitor dan cabut kabel daya komputer.
- 2-1 Hubungkan Kabel Video
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel video VGA ke komputer.
- 2-2 Hubungkan Kabel HDMI (Khusus model Input HDMI)
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel HDMI ke komputer.
- Hubungkan Kabel Audio. (Opsiional)
- Colokkan kabel daya monitor ke port daya di bagian belakang monitor.
- Colokkan kabel daya komputer dan monitor Anda ke stopkontak listrik yang terdekat.



Kontrol Eksternal

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



Pemberitahuan Peraturan dan keselamatan

Pemberitahuan FCC

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

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

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

Pernyataan Kesesuaian CE

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

Perhatian:

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

Perhatian: Kabel berpelindung

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

Perhatian: Perangkat periferal

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

Perhatian

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

Kondisi pengoperasian

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

Perhatian: Pengguna di Kanada

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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

SPESIFIKASI

Panel LCD	Sistem Penggerak	LCD Berwarna TFT	
	Ukuran	23,8" W (60 cm)	
	Tingkat Piksel	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Kecerahan	250 cd/m ² (Tipikal)	
	Kontras	100000000:1 Max (ACM)	
	Sudut yang dapat dilihat	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Waktu Respons	4 ms (G ke G)	
	Tipe Panel	VA	
	Video	Antarmuka Analog R, G, B	
	Frekuensi H	30 kHz - 85 kHz	
	Frekuensi V	56 - 76 Hz	
Warna Layar	16,7 Juta		
Dot Clock	VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz		
Resolusi Maksimum	VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Kelas Efisiensi Energi	A		
*Konsumsi Energi Tahunan	31 (kWh) (untuk Model input HDMI)		
Konsumsi Daya (pada 200 nits)	Mode On	15 W (Tipikal)	
	Mode Tidur	0,4 W (Tipikal)	
	Mode Off	0,3 W (Tipikal)	
Konektor Input	D-Sub HDMI 19 pin (Hanya Model Input HDMI)		
Sinyal Video Input	Analог: 0,7 Vp-p (standar), 75 OHM, Positif Sinyal HDMI (Hanya Model Input HDMI) (Opsiional)		
Speaker	2 W x 2 (Hanya Model Input Audio) (Opsiional)		
Ukuran Layar Maksimum	Horizontal: 534,74 mm Vertikal: 313,26 mm		
Sumber Daya	100-240 V, 50/60 Hz		
Pertimbangan Lingkungan	Suhu Pengoperasian: 0° s/d 40°C Suhu Penyimpanan: -20° s/d 60°C Kehilangan pengoperasian: 20% s/d 80%		
Dimensi	539,9 (P) x 409,4 (L) x 207,4 (T) mm		
Berat (N. W.)	3,86 kg (net)		
Spesifikasi Mekanis			
Kontrol Eksternal	Tombol	Tombol Daya MENU/ENTER Input	Volume Kecerahan Mode
	Fungsi	Kecerahan Kontras Lampu Biru Peningkatan hitam ACM Ketajaman Super Posisi H. (hanya model input Analog) Posisi V. (hanya model input Analog) Fokus (hanya model input Analog) Jam (hanya model input Analog) Konfigurasi Otomatis (hanya model input Analog) Gamma Suhu Warna Mode Mode sRGB Mode Abu-abu Warna 6-sumbu Saturasi 6-sumbu Volume	Senyap Pada Penggerak FreeSync Bahasa Waktu Mati OSD Transparansi Besarnya laju penyebar Kunci OSD Masukan Sumber Otomatis Penugasan Tombol Pintas Mode Lebar DDC/CI Tingkat Hitam HDMI Mode Mulai Cepat Informasi Display Atur Ulang Semua Pengaturan Keluar

Specifications vary depending on model and/or region.

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

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

Acer-LCD-Monitor – Kurzanleitung (QSG)

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

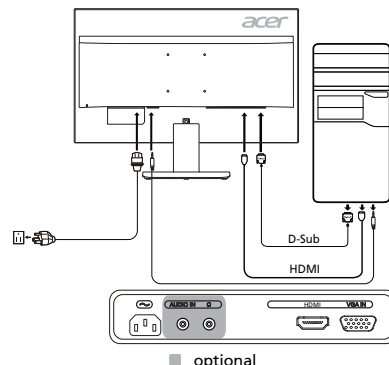
- Reinigen des LCD-Bildschirms: Stellen Sie sicher, dass der Monitor mit der in Ihrer Region verfügbaren Netzspannung betrieben werden kann.
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
 - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel auf ein Tuch und reinigen Sie den Bildschirm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

Anbringen des Monitors am Sockel

- Nehmen Sie den Monitorsockel aus der Verpackung und legen Sie ihn auf eine stabile und ebene Arbeitsfläche.
- Nehmen Sie den Monitor aus der Verpackung.
- Bringen Sie den Träger des Standfußes des Monitors am Sockel an.
 - Stellen Sie sicher, dass der Sockel sicher am Träger des Standfußes befestigt ist. (bei ausgewählten Modellen)
 - Befestigen Sie den Sockel am Träger des Standfußes, indem Sie die Schraube mithilfe eines Werkzeugs oder einer passenden Münze drehen. (bei ausgewählten Modellen)

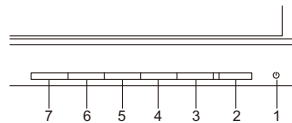
Anschließen des Monitors an einen Computer

- Schalten Sie den Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel des Computers ab.
- 2-1 Schließen Sie das Videokabel an.
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das VGA-Videokabel an den Computer an.
- 2-2 Schließen Sie das HDMI-Kabel an (nur Modelle mit HDMI-Eingang).
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das HDMI-Kabel an den Computer an.
- Schließen Sie das Audiokabel an. (optional)
- Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an den Stromanschluss auf der Rückseite des Monitors an.
- Stecken Sie die Netzkabel von Computer und Monitor in eine in der Nähe gelegene Steckdose.



Externe Bedienelemente

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



Vorschriften und Sicherheitshinweise

FCC-Hinweis

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

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

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

CE-Konformitätserklärung

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

Hinweis:

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

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

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

Hinweis: Peripheriegeräte

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

Vorsicht

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

Betriebsbedingungen

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

Hinweis: Benutzer in Kanada

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in Privathaushalten in der EU

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



TECHNISCHE DATEN

LCD-Bildschirm	System	TFT-LCD-Farbbildschirm	
	Größe	23,8" W (60 cm)	
	Pixelabstand	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Helligkeit	250 cd/m ² (typisch)	
	Kontrast	10000000:1 Max. (ACM)	
	Einsehbarer Winkel	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Reaktionszeit	4 ms (G zu G)	
	Bildschirmtyp	VA	
	Video	R, G, B analoge Schnittstelle	
	H-Frequenz	30 - 85 kHz	
	V-Frequenz	56 - 76 Hz	
	Displayfarben	16,7 Millionen	
Pixelfrequenz		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maximale Auflösung		VGA: 1920 x 1080 bei 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 bei 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDC1/DDC2B	
Energieeffizienzklasse		A	
*Jährlicher Energieverbrauch		31 (kWh) (für Modelle mit HDMI-Eingang)	
Stromverbrauch (bei 200 cd/m ²)	Eingeschaltet	15 W (typisch)	
	Ruhemodus	0,4 W (typisch)	
	Ausgeschaltet	0,3 W (typisch)	
Eingangsbuchse		D-Sub HDMI 19-polig (nur Modelle mit HDMI-Eingang)	
Eingangsvideosignal		Analog: 0,7 Vp-p (Standard), 75 OHM, Positiv HDMI-Signal (nur Modelle mit HDMI-Eingang) (optional)	
Lautsprecher		2 W x 2 (nur Modelle mit Audioeingang) (optional)	
Maximale Bildschirmgröße		Horizontal: 534,74 mm Vertikal: 313,26 mm	
Stromquelle		100 - 240 V, 50/60 Hz	
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C Lagertemperatur: -20 bis 60 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 80 %	
Abmessungen		539,9 x 409,4 x 207,4 mm (B x H x T)	
Gewicht (netto)		3,86 kg (netto)	
Daten zur Mechanik		Neigung: -5° bis +25° Schwenken: Nein Höheneinstellung: Nein Drehgelenk: Nein Abnehmbarer Standfuß: Ja	
Externe Bedienelemente	Schalter/Tasten	Ein-/Aus-Taste MENU/EINGABE Eingang	Lautstärke Helligkeit Modus
	Funktionen	Helligkeit Kontrast Blaues Licht Schwarzverst. ACM Superscharf H.Position (nur Modelle mit analogem Eingang) V.Position (nur Modelle mit analogem Eingang) Fokus (nur Modelle mit analogem Eingang) Takt (nur Modelle mit analogem Eingang) Autom. Abgl. (nur Modelle mit analogem Eingang) Gamma Farbtemp. Modi sRGB Modus Grauskala-Modus 6-Achs.-Farbton 6-Achs.-Sättig., Lautstärke	Stumm Overdrive FreeSync Sprache OSD-Dauer Transparenz Akt.-Freq.-Nr. OSD-Sperre Eingang Auto-Quelle Schnelltastenzuweisung Bildformate DDC/CI HDMI-Schwarzp. Schnellstartmod. Displayinformationen Alle Einst. rücksetzen Beenden

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.

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

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

Instrucciones de seguridad importantes

Lea detenidamente las siguientes instrucciones.

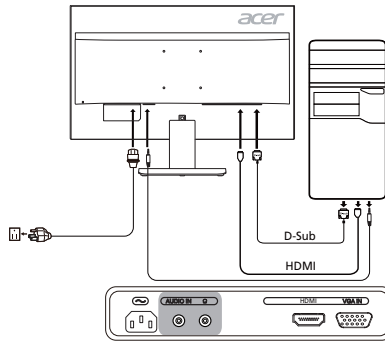
- Para limpiar la pantalla del monitor LCD: Asegúrese de que los parámetros eléctricos del monitor permiten utilizarlo con la corriente de CA disponible en su ubicación.
 - Apague el monitor LCD y desconecte el cable de alimentación.
 - Pulverice una solución de limpieza no soluble en un paño y límpie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

Colocación del monitor en la base

- Retire la base del monitor del embalaje y colóquela en una zona de trabajo estable y nivelada.
- Extraiga el monitor de su embalaje.
- Coloque el brazo de soporte del monitor en la base.
 - Asegúrese de que la base está sujetada al brazo de soporte del monitor (para modelos seleccionados).
 - Para sujetar la base al brazo de soporte del monitor, gire el tornillo con una herramienta adecuada o una moneda del tamaño adecuado (para modelos seleccionados).

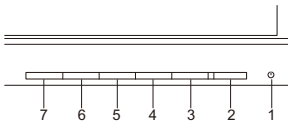
Conección del monitor a un ordenador

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



Controles externos

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



Normativa y avisos de seguridad

Aviso de la FCC

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

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

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

Declaración de conformidad CE

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

Aviso:

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

Aviso: Cables blindados

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

Aviso: Dispositivos periféricos

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

Precavición

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

Condiciones de funcionamiento

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

Aviso: Usuarios de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



ESPECIFICACIONES

Panel LCD	Sistema de conducción	Pantalla LCD TFT en color	
	Tamaño	23,8" W (60 cm)	
	Distancia entre pixeles	0,2745 mm (horizontal) x 0,2745 mm (vertical)	
	Brillo	250 cd/m ² (típico)	
	Contraste	100000000:1 Máx. (ACM)	
	Ángulo de visión	178° (horizontal) 178° (vertical) (CR=10)	
	Tiempo de respuesta	4 ms (G a G)	
	Tipo de panel	VA	
	Video	Interfaz analógica R, G, B	
	Frecuencia H	30 kHz - 85 kHz	
	Frecuencia V	56 - 76 Hz	
Colores de la pantalla		16,7 millones	
Reloj de punto		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Resolución máxima		VGA: 1920 x 1080 a 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 a 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Clase de eficiencia energética		A	
*Consumo de energía anual		31 (kWh) (para el modelo de entrada HDMI)	
Consumo de energía (a 200 unidades)	Modo encendido	15 W (típico)	
	Modo de suspensión	0,4 W (típico)	
	Modo apagado	0,3 W (típico)	
Conector de entrada		D-Sub HDMI de 19 clavijas (solo modelos con entrada HDMI)	
Señal de entrada de video		Analógica: 0,7 Vp-p (estándar), 75 OHM, positiva Señal HDMI (solo modelos con entrada HDMI) (Opcional)	
Altavoces		2 W x 2 (Sólo modelo de entrada de audio) (Opcional)	
Tamaño máximo de pantalla		Horizontal: 534,74 mm Vertical: 313,26 mm	
Fuente de alimentación		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: entre el 20% y el 80%	
Dimensiones		539,9 (ancho) x 409,4 (alto) x 207,4 (diagonal) mm	
Peso (peso neto)		3,86 kg (neto)	
Especificaciones de funcionamiento		Inclinación: de -5° a +25° Giro: No Ajuste de altura: No Pivote: No Soporte extraible: Sí	
Controles externos	Interruptor/Botones	Botón de encendido MENÚ/INTRODUCIR Entrada	Volumen Brillo Modo
	Funciones	Brillo Contraste Luz azul Aumento de negro ACM Supernitidez H. Posición (solo en el modelo de entrada analógica) V. Posición (solo en el modelo de entrada analógica) Nitidez (solo en el modelo de entrada analógica) Reloj (solo en el modelo de entrada analógica) Autoajuste (solo en el modelo de entrada analógica) Gamma Temp. Color Modos Modo sRGB Modo escala gris Matriz de 6 ejes Satur. 6 ejes Volumen	Silencio Sobrecarga FreeSync Idioma T. de espera OSD Transparencia Tasa de actual. Bloqueo OSD Entrada Fuente automát. Asignac. teclas rápidas Modo panorámico DDC/CI Nivel negro HDMI Modo inicio ráp. Información de la pantalla Restablecer config. Salida

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.

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

Guide de démarrage rapide (QSG) – Moniteur LCD Acer

Instructions importantes de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous.

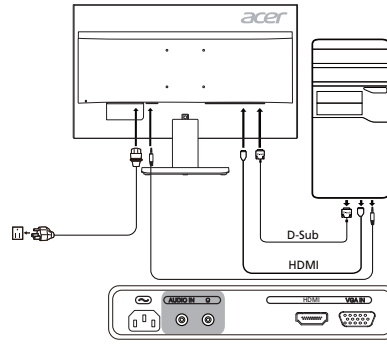
- Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD : Assurez-vous que l'alimentation requise pour votre moniteur correspond à l'alimentation secteur dans la zone géographique où vous vous trouvez.
 - Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Pulvérisez une solution de nettoyage sans solvant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

Fixation du moniteur sur son socle

- Déballez le socle du moniteur et placez-le sur une surface stable et plane.
- Retirez le moniteur de l'emballage.
- Fixez le pied du moniteur à son socle.
 - Vérifiez que le socle est bien fixé au pied. (Pour certains modèles)
 - Assurez la fixation du socle sur le pied du moniteur en faisant tourner la vis à l'aide d'une languette ou d'une pièce de monnaie adaptée. (Pour certains modèles)

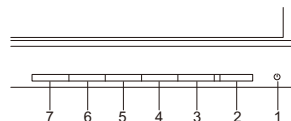
Connexion de votre moniteur à un ordinateur

- Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation de votre ordinateur.
- 2-1 Branchez le câble vidéo.
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble vidéo VGA à l'ordinateur.
- 2-2 Branchez le câble HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
- Branchez le câble audio (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 sur une prise électrique à proximité.



Commandes externes

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



Réglementation et consignes de sécurité

Avis FCC

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

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

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

Déclaration de conformité CE

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

Avis :

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

Avis : Câbles blindés

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

Avis : Périphériques

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

Attention

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

Conditions de fonctionnement

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

Avis : Utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



CARACTÉRISTIQUES

Panneau LCD	Technologie	TFT-LCD couleur	
	Taille	23,8" W (60 cm)	
	Espacement des pixels	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Luminosité	250 cd/m ² (typique)	
	Contraste	10000000:1 max. (ACM)	
	Angle de vision	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Temps de réponse	4 ms (gris à gris)	
	Type de panneau	VA	
	Vidéo	Interface Analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	30 kHz à 85 kHz	
	Fréquence verticale	56 à 76 Hz	
	Couleurs affichées	16,7 millions	
Fréquence		VGA : 148,5 MHz HDMI : 174,5 MHz	
Résolution maximale		VGA : 1920 x 1080 à 60 Hz HDMI : 1920 x 1080 à 75 Hz	
Plug-and-Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe d'efficacité énergétique		A	
*Consommation annuelle d'énergie		31 (kWh) (pour le modèle à entrée HDMI)	
Consommation électrique (à 200 nits)	Mode Marche	15 W (typique)	
	Mode Veille	0,4 W (typique)	
	Mode Arrêt	0,3 W (typique)	
Connecteur d'entrée		D-Sub HDMI 19 broches (modèle à entrée HDMI uniquement)	
Signal vidéo d'entrée		Analogique : 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positif Signal HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement) (en option)	
Haut-parleurs		2 W x 2 (modèle à entrée audio uniquement) (en option)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement : 534,74x34,74 mm Verticalement : 313,26 mm	
Source d'alimentation		100 à 240 V, 50/60 Hz	
Conditions environnementales		Temp. de fonctionnement : 0 à 40 °C Temp. de stockage : -20 à 60 °C Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %	
Dimensions		539,9 (L) x 409,4 (H) x 207,4 (P) mm	
Poids (net)		3,86 kg (net)	
Caractéristiques mécaniques		Inclinaison : -5 à 25° Rotation : Non Réglage de la hauteur : Non Pivot : Non Pied amovible : Oui	
Commandes externes	Commutateur/boutons	Bouton d'alimentation MENU/ENTREE Entrée	Volume Luminosité Mode
	Fonctions	Luminosité Contraste Lumière bleue Boost du noir ACM Super netteté H. Position (modèle à entrée analogique uniquement) V. Position (modèle à entrée analogique uniquement) Nettété (modèle à entrée analogique uniquement) Fréquence (modèle à entrée analogique uniquement) Autoréglage (modèle à entrée analogique uniquement) Gamma Temp. Couleur Modes Mode sRGB Mode niv gris Teinte 6 axes Saturation 6 axes Volume	Muet Over Drive FreeSync Langue Délai de l'OSD Transparence N tx rafraîch. Verrouillage OSD Entrée Source auto Affectation raccourcis Mode Large DDC/CI Niveau noir HDMI Md démarr rapide Informations sur l'écran Réinitial ts réglages Quitter

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.

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

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

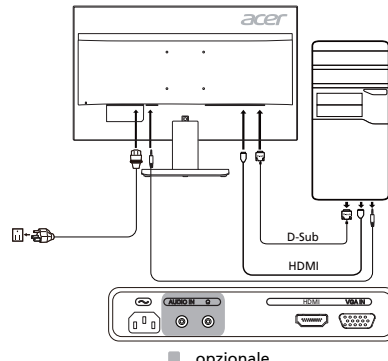
- Pulizia dello schermo del monitor LCD: Accertarsi che i valori nominali elettrici del monitor siano compatibili con l'alimentazione CA disponibile nella propria sede.
 - Spegnere il monitor LCD e collegare la presa di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e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

Collegamento del monitor alla base

- Estrarre la base del monitor dalla confezione e posizionarla su una superficie piana e stabile.
- Estrarre il monitor dalla confezione.
- Collegare il supporto del monitor alla base.
 - Accertarsi che la base sia bloccata sul supporto del monitor (per i modelli selezionati).
 - Fissare la base al supporto del monitor ruotando la vite con uno strumento a testa piatta o con una monetina compatibile (per i modelli selezionati).

Collegamento del monitor a un computer

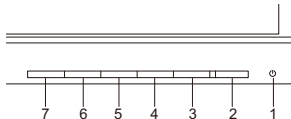
- Spegnere il monitor e collegare il cavo di alimentazione del computer.
- 2-1 Collegare il cavo video
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo video VGA al computer.
- 2-2 Collegare il cavo HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo HDMI al computer.
- Collegare il cavo audio. (opzionale)
- Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione nella parte posteriore del monitor.
- Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor a una presa elettrica nelle vicinanze.



■ opzionale

Controlli esterni

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



Norme e avvisi di sicurezza

Normative FCC

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

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

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

Dichiarazione di conformità CE

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

Avviso:

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

Avviso: Cavi schermati

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

Avviso: Dispositivi periferici

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

Avvertenza

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

Condizioni di utilizzo

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

Avviso: Utenti canadesi

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema di trasmissione	LCD a colori TFT	
	Dimensioni	23,8" W (60 cm)	
	Passo del pixel	0,2745 mm (O) x 0,2745 mm (V)	
	Luminosità	250 cd/m ² (Tipica)	
	Contrasto	100000000:1 Max (ACM)	
	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo di risposta	4 ms (da G a G)	
	Tipo di pannello	VA	
	Video	Interfaccia analogica R, G, B	
	Frequenza O	30 kHz - 85 kHz	
	Frequenza V	56 - 76 Hz	
Colori del display		16,7 milioni	
Dot Clock		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Risoluzione massima		VGA: 1920 x 1080 a 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 a 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe di efficienza energetica		A	
* Consumo energetico annuale		31 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI)	
Consumo energetico (a 200 nits)	Modalità on	15 W (Tipico)	
	Modalità sospensione	0,4 W (Tipico)	
	Modalità off	0,3 W (Tipico)	
Connettore di ingresso		D-Sub HDMI a 19 pin (solo nei modelli con ingresso HDMI)	
Segnale video in ingresso		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positivo Segnale 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: 534,74 mm Verticale: 313,26 mm	
Fonte di alimentazione		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		539,9 (L) x 409,4 (A) x 207,4 (P) mm	
Peso (peso netto)		3,86 kg (netto)	
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a +25° Rotazione: no Regolazione dell'altezza: no Perno: no Piedistallo scollegabile: si	
Controlli esterni	Switch/Pulsanti	Pulsante di alimentazione MENU/INVIO Input	Volume Luminosità Modalità
	Funzioni	Luminosità Contrasto Spia blu Potenz. nero ACM Nitidezza alta O.Posizione (solo nei modelli con ingresso analogico) V.Posizione (solo nei modelli con ingresso analogico) Nitidezza (solo nei modelli con ingresso analogico) Orologio (solo nei modelli con ingresso analogico) Autoregolazione (solo nei modelli con ingresso analogico) Gamma Temp. Colore Modalità Mod sRGB Scala di grigi Tonal. 6 assi Satur. 6 assi Volume	Mute Over Drive FreeSync Lingua Intervallo OSD Trasparenza Num freq aggior. Blocco OSD Input Origine auto Assegnazione tasti Schermo intero DDC/CI Liv nero HDMI Mod Avvio rapido Informazioni sul display Ripristina tutto Uscita

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.

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

Snelstartgids Acer lcd-monitor (QSG)

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees de volgende instructies aandachtig door.

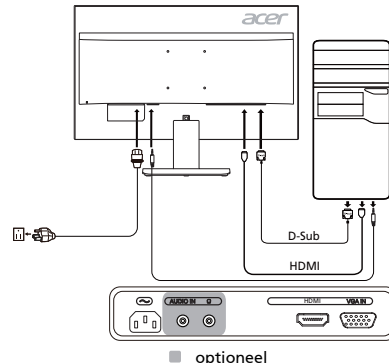
1. Lcd-monitor reinigen: Zorg ervoor dat uw monitor geschikt is voor de wisselstroom die beschikbaar is op uw locatie.
 - Schakel de lcd-monitor uit en trek de stekker uit het stopcontact.
 - Spuit een oplosmiddelvrij reinigingsmiddel op een doek en reinig het scherm voorzichtig.
 - **SPUIT OF GIET NOOIT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

De monitor aan de voet bevestigen

1. Haal de voet van het beeldscherm uit de verpakking en plaats deze op een stabiele en vlakke ondergrond.
2. Haal de monitor uit de verpakking.
3. Bevestig de standaard van de monitor aan de voet.
 - Zorg dat de voet op de standaard van de monitor is vergrendeld. (voor bepaalde modellen)
 - Maak de voet aan de standaard van de monitor vast door de Schroef te draaien met behulp van het geïntegreerde lipje of een geschikte munt. (voor bepaalde modellen)

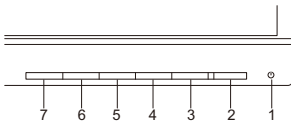
Uw monitor aansluiten op een computer

1. Schakel uw monitor uit en trek de stekker van uw computer uit het stopcontact.
2. 2-1 Videokabel aansluiten
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de VGA-video kabel aan op de computer.
- 2-2 HDMI-kabel aansluiten (alleen HDMI-model)
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
3. Sluit de audiokabel aan. (optioneel)
4. Sluit de voedingskabel van de monitor aan op de voedingspoort aan de achterkant van de monitor.
5. Steek de voedingskabels van de computer en de monitor in een stopcontact in de buurt.



Externe bedieningselementen

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



Wetgeving en veiligheidsvoorschriften

Kennisgeving FCC

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

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

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

CE-verklaring van conformiteit

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

Kennisgeving:

Om schade aan de monitor te voorkomen dient u die niet aan de basis op te tillen.

Kennisgeving: Afgeschermde kabels

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

Kennisgeving: Randapparatuur

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

Waarschuwing

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

Bedrijfsomstandigheden

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 elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Kennisgeving: Canadese gebruikers

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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



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

SPECIFICATIE

Lcd-paneel	Aandrijfsysteem	TFT lcd-kleurenscherm		
	Grootte	23,8" W (60 cm)		
	Pixelgrootte	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)		
	Helderheid	250 cd/m ² (standaard)		
	Contrast	10000000:1 Max (ACM)		
	Kijkhoek	178° (H) 178° (V) (CR=10)		
	Reactietijd	4 ms (G-to-G)		
	Type beeldscherm	VA		
	Video	R, G, B analoge interface		
	Horizontale frequentie	30 kHz - 85 kHz		
	Verticale frequentie	56 - 76 Hz		
Kleuren		16,7 miljoen		
Dot Clock		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz		
Maximale resolutie		VGA: 1920 x 1080 bij 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 bij 75 Hz		
Plug en play		VESA DDCCI/DDC2B		
Energie-efficiëntieklasse		A		
*Jaarlijks energieverbruik		31 (kWh) (voor een HDMI-model)		
Stroomverbruik (bij 200 eenheden)	Aan	15 W (standaard)		
	Slaapmodus	0,4 W (standaard)		
	Uit	0,3 W (standaard)		
Ingangsconnector		D-Sub HDMI, 19-pins (alleen modellen met HDMI-ingang)		
Ingang videosignaal		Analoog: 0,7 Vp-p (standaard), 75 OHM, positief HDMI-signaal (alleen modellen met HDMI-ingang) (optioneel)		
Luidsprekers		2 W x 2 (alleen Audio-model) (optioneel)		
Maximale schermgrootte		Horizontaal: 534,74 mm Verticaal: 313,26 mm		
Voedingsbron		100 - 240 V, 50/60 Hz		
Milieuoverwegingen		Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40 °C Opslagtemperatuur: -20 tot 60 °C Bedrijfsvochtigheid: 20% tot 80%		
Afmetingen		539,9 (B) x 409,4 (H) x 207,4 (D) mm		
Gewicht		3,86 kg (netto)		
Specificaties mechanisme		Kantelen: -5° tot +25° Zwenken: Nee Verstellen hoogte: Nee Draaien: Nee Afneembare voet: Ja		
Externe bedieningselementen	Schakelaar/knopen	Aan-/uitknop	Volume	
		MENU/ENTER	Helderheid	
		Ingang	Modus	
		Helderheid	Dempen	
		Contrast	Over Drive	
		Blauw licht	FreeSync	
		Zwartversterking	Taal	
		ACM	Time-out OSD	
		Superscherpte	Transparantie	
		H. positie (alleen analoog model)	Vernieuwingst.	
	Functies	V. positie (alleen analoog model)	OSD vergrendelen	
		Scherpstelling (alleen analoog model)	Ingang	
		Klok (alleen analoog model)	Autom. bron	
		Autom.configuratie (alleen analoog model)	Sneltoetsbewijzeling	
		Gamma	Breedbeeldmodus	
		Kleurtemp.	DDC/CI	
		Modi	HDMI zwartniveau	
		sRGB-modus	Snelstartmodus	
		Grijswaarden	Scherminformatie	
		6-assige tint	Alle inst. Resetten	
Specificaties kunnen per regio en/of model verschillen.		6-as verzadigen	Afsluiten	
Volume				

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

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

Skrócona instrukcja uruchamiania monitora LCD firmy Acer (QSG)

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

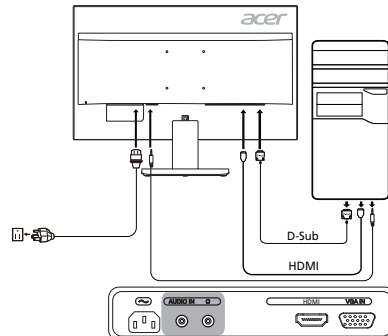
- W celu wyczyszczenia ekranu monitora LCD: Należy upewnić się, czy monitor przystosowany jest do zasilania prądem przemiennym dostępnym w miejscu użytkowania.
 - Wyłączyć monitor LCD i odłączyć przewód zasilający.
 - Spryskać szmatkę środkiem czyszczącym bez zawartości rozpuszczalnika i delikatnie wyczyścić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

Montaż monitora na podstawie

- Wyjąć podstawę monitora z opakowania i umieścić ją na stabilnej i równej powierzchni.
- Wyjąć monitor z opakowania.
- Zamontować ramię podpórki monitora na podstawie.
 - Upewnić się, że podstawa jest zablokowana na ramieniu. (dotyczy wybranych modeli)
 - Przytwierdzić podstawkę do ramienia podpórki monitora, dokręcając śrubę za pomocą zintegrowanego wypustu lub odpowiedniej monety. (dotyczy wybranych modeli)

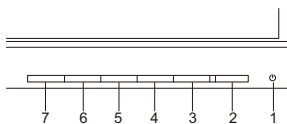
Podłączanie monitora do komputera

- Wyłączyć monitor i odłączyć przewód zasilający komputera.
- 2-1 Podłączanie kabla wideo
 - Upewnić się, że zarówno monitor, jak i komputer jest wyłączony.
 - Podłączyć kabel VGA do komputera.
- 2-2 Podłączanie kabla HDMI (tylko model z gniazdem HDMI)
 - Upewnić się, że zarówno monitor, jak i komputer jest wyłączony.
 - Podłączyć kabel HDMI do komputera.
- Podłączyć kabel audio. (opcjonalnie)
- Włożyć przewód zasilający monitora do gniazda zasilania z tyłu monitora.
- Podłączyć przewody zasilające komputera i monitora do znajdującego się w pobliżu gniazda elektrycznego.



Zewnętrzne elementy sterujące

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



Regulacje i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacja o zgodności z przepisami FCC

Niniejszy sprzęt został przetestowany i stwierdzono jego zgodność z normami dotyczącymi urządzeń cyfrowych Klasy B, zgodnie z Częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają zapewnić właściwą ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w pomieszczeniach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwara, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych i jeżeli nie zostało ono zainstalowane oraz nie jest użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej.

Jednak nie ma żadnej gwarancji, że zakłócenia te nie wystąpią w konkretnym miejscu. Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można stwierdzić, włączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń, korzystając z co najmniej jednego z poniższych sposobów:

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

Deklaracja zgodności CE

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

Uwaga:

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

Uwaga: Przewody ekranowane

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

Uwaga: Urządzenia peryferyjne

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

Przestroga

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

Warunki pracy

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

Uwaga: Użytkownicy z Kanady

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia kanadyjską normę ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



DANE TECHNICZNE

Panel LCD	Układ napędowy	Kolorowy wyświetlacz LCD TFT	
	Rozmiar	23,8''W (60 cm)	
	Rozstęp pikseli	0,2745 mm (w poziomie) x 0,2745 mm (w pionie)	
	Jasność	250 cd/m ² (typowa)	
	Kontrast	Maks. 10000000:1 (ACM)	
	Kąt widzenia	178° (w poziomie) 178° (w pionie) (CR=10)	
	Czas reakcji	4 ms (od G do G)	
	Typ panelu	VA	
	Wideo	Interfejs analogowy R, G, B	
	Częstotliwość pozioma	30–85 kHz	
	Częstotliwość pionowa	56–76 Hz	
Wyświetlane kolory		16,7 miliona	
Zegar punktowy		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maksymalna rozdzielcość		VGA: 1920 x 1080 przy częstotliwości 60 Hz HDMI 1920 x 1080 przy częstotliwości 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Klasa efektywności energetycznej		A	
* Rocznny pobór energii		31 (kWh) (dotyczy modelu z wejściem HDMI)	
Pobór mocy (przy 200 nitach)	Tryb włączenia	15 W (typowy)	
	Tryb uśpienia	0,4 W (typowy)	
	Tryb wyłączenia	0,3 W (typowy)	
Złącze wejściowe		D-Sub HDMI 19-stykowe (tylko model z wejściem HDMI)	
Wejściowy sygnał video		Analogowe: 0,7 Vp-p (standardowo), 75 OHM, dodatnie Sygnał HDMI (tylko model z wejściem HDMI) (opcjonalnie)	
Głośniki		2 W x 2 (tylko model z wejściem audio) (opcjonalnie)	
Maksymalny rozmiar ekranu		W poziomie: 534,74 mm W pionie: 313,26 mm	
Źródło zasilania		100–240 V, 50/60 Hz	
Kwestie środowiskowe		Temperatura pracy: Od 0° do 40°C Temperatura przechowywania: Od -20° do 60°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: Od 20% do 80%	
Wymiary		539,9 (szer.) x 409,4 (wys.) x 207,4 (głęb.) mm	
Waga:		3,86 kg (netto)	
Specyfikacje mechanizmów		Pochylenie: Od -5° do +25° Obrót: Nie Regulacja wysokości: Nie Obrót w pionie: Nie Zdejmowalna podpórka: Tak	
Zewnętrzne elementy sterujące	Przełącznik/przyciski	Przycisk zasilania MENU/WPROWADŹ Wejście	Głośność Jasność Tryb
	Funkcje	Jasność Kontrast Nieb. światło Wzmocn. czerni ACM Super ostrość Ustaw. poz. (tylko model z wejściem analogowym) Ustaw. pion. (tylko model z wejściem analogowym) Ostrość (tylko model z wejściem analogowym) Zegar (tylko model z wejściem analogowym) Auto konfiguracja (tylko model z wejściem analogowym) Gamma Temp. koloru Tryby Tryb sRGB Tryb odc. szar. 6-osiova barwa Nasy. 6-osioiw Głośność	Wyciszenie Over Drive FreeSync Język Wyłączenie OSD Przejrzystość Częst. odśwież. Blokada OSD Wejście Autom. źródło Przypis. przyc. skrótu Tryb szeroki DDC/CI Poz. czarn. HDMI Tryb szyb. uruch Wyświetlanie informacji Resetuj wszyst. ustaw. Zakończ

Dane techniczne zależą od modelu i/lub regionu.

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

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

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

Instruções de segurança importantes

Leia atentamente as instruções que se seguem.

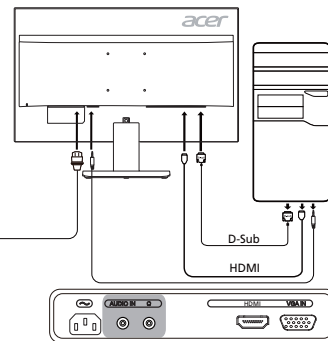
- Para limpar o ecrã do monitor LCD: certifique-se de que o monitor tem a potência elétrica necessária para funcionar com a alimentação de CA disponível na sua localização.
 - Desligue o monitor LCD e retire o cabo de alimentação da corrente.
 - Pulverize uma solução de limpeza não-solvente num pano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

Instalar o monitor na base

- Retire a base do monitor da embalagem e coloque-a num espaço de trabalho estável e nivelado.
- Retire o monitor da embalagem.
- Instale o braço de suporte do monitor na base.
 - Certifique-se de que a base está encaixada no braço de suporte do monitor. (disponível para modelos selecionados)
 - Fixe a base no braço de suporte do monitor apertando o parafuso com uma patilha ou uma moeda adequada. (disponível para modelos selecionados)

Ligar o monitor a um computador

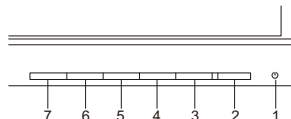
- Desligue o monitor e desligue o cabo de alimentação do seu computador.
- 2-1 Ligue o cabo de vídeo
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo de vídeo VGA ao computador.
- 2-2 Ligue o cabo HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI)
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo HDMI ao computador.
- Ligue o cabo de áudio. (Opcional)
- Introduza o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação situada na parte posterior do mesmo.
- Ligue os cabos de alimentação do computador e do monitor a uma tomada elétrica nas proximidades.



■ opcional

Controlos externos

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



Regulamentações e avisos de segurança

Aviso da FCC

Este dispositivo foi testado e considera-se estar em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B, estando de acordo com a secção 15 das normas da FCC. Estes limites foram concebidos para oferecer uma proteção razoável contra interferências indesejáveis numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir radiofrequências e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações por rádio.

No entanto, não existe qualquer garantia de que a interferência não ocorra numa instalação particular. Se este dispositivo provocar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, facto que pode determinar ligando e desligando o dispositivo, recomenda-se que o utilizador corrija as mesmas, recorrendo a uma ou mais das seguintes medidas:

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

Declaração de conformidade da CE

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

Aviso:

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

Aviso: cabos blindados

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

Aviso: dispositivos periféricos

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

Atenção

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

Condições de funcionamento

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

Aviso: utilizadores no Canadá

Este aparelho digital de Classe B cumpre a ICES-003 canadiana.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



ESPECIFICAÇÕES

Painel LCD	Sistema de condução	LCD TFT a cores	
	Tamanho	23,8" W (60 cm)	
	Distância entre pixéis	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Luminosidade	250 cd/m ² (habitual)	
	Contraste	100000000:1 no máx. (ACM)	
	Ângulo visível	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo de resposta	4 ms (G a G)	
	Tipo de painel	VA	
	Vídeo	Interface analógica R, G, B	
	Frequência horizontal	30 kHz - 85 kHz	
	Frequência vertical	56 - 76 Hz	
Cores do ecrã	16,7 milhões		
Frequência de pontos	VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz		
Resolução máxima	VGA: 1920 x 1080 a 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 a 75 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Classe de eficiência energética	A		
*Consumo energético anual	31 (kWh) (nos modelos com entrada HDMI)		
Consumo de energia (a 200 cd/m ²)	Ligado	15 W (habitual)	
	Modo de espera	0,4 W (habitual)	
	Desligado	0,3 W (habitual)	
Conector de entrada	D-Sub HDMI de 19 pinos (apenas nos modelos com entrada HDMI)		
Sinal de entrada de vídeo	Analógico: 0,7 Vp-p (padrão), 75 OHM, Positivo Sinal HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI) (Opcional)		
Colunas	2 W x 2 (apenas nos modelos com entrada de áudio) (Opcional)		
Tamanho máximo do ecrã	Horizontal: 534,74 mm Vertical: 313,26 mm		
Alimentação	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	539,9 (L) x 409,4 (A) x 207,4 (P) mm		
Peso (líquido)	3,86 kg (líquido)		
Especificações de mecanismos	Inclinação: entre -5° e +25° Rotação: Não Ajuste da altura: Não Articulação: Não Apóio amovível: Sim		
Controlos externos	Comutador/botões	Botão de alimentação MENU/ENTER Input	Volume Luminosidade Modo
	Funções	Luminosidade Contraste Luz azul Intensif. preto ACM Super nitidez Posição H. (apenas em modelos com entrada analógica) Posição V. (apenas em modelos com entrada analógica) Focagem (apenas em modelos com entrada analógica) Relógio (apenas em modelos com entrada analógica) Config. Auto. (apenas em modelos com entrada analógica) Gamma Temp. Cor Modos Modo sRGB Modo esc. cinza Tonaliad. 6 eixos Satur. 6 eixos Volume	Sem som Over Drive FreeSync Idioma Tempo limite OSD Transparéncia Núm freq atualiz Bloquear OSD Entrada Fonte Auto Atribuição tecla atalho Modo Panorâmico DDC/CI Nív. preto HDMI Modo início ráp. Informações do ecrã Repor todas definições Sair
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.

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

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer (QSG)

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

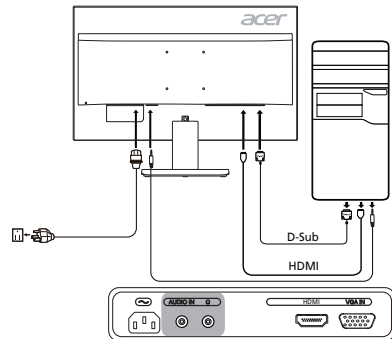
- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
 - Распылите на тряпку очищающий раствор, не содержащий растворителя, и осторожно протрите экран.
 -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

Установка монитора на основание

- Извлеките основание подставки монитора из упаковки и разместите его на ровной и устойчивой рабочей поверхности.
- Извлеките монитор из упаковки.
- Установите стойку монитора на основание.
 - Убедитесь, что основание зафиксировано на стойке монитора (не для всех моделей).
 - Закрепите основание на стойке монитора, повернув винт с помощью специального инструмента или подходящей монеты (не для всех моделей).

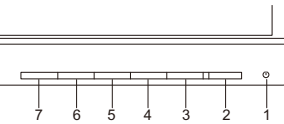
Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
- 2-1 Подключите видеокабель.
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите видеокабель VGA к компьютеру.
- 2-2 Подключите HDMI-кабель (только для модели с входом HDMI)
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите HDMI-кабель к компьютеру.
- Подключите аудиокабель (необязательно).
- Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней панели устройства.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к электрической розетке.



Внешние элементы управления

№	Значок	Элемент	Описание
1, 2		Кнопка/ индикатор питания	Включение/выключение монитора. Синий цвет означает, что питание включено. Желтый цвет обозначает режим ожидания/энергосбережения.
3		Функции OSD	Нажмите для просмотра OSD. Нажмите еще раз, чтобы выбрать параметр в OSD.
4		Кнопка Вход	Нажмите для переключения между источниками входа.
5		Кнопка громкости	Нажмите, чтобы активировать шкалу настройки громкости.
6		Яркость	Нажмите кнопку, чтобы открыть параметр Яркость, и установите для него нужный уровень.
7		Режим	Нажмите, чтобы активировать меню Режим.



Правила и примечания по технике безопасности

Примечание FCC

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

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

Декларация соответствия CE

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

Примечание:

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

Примечание: Экранированные кабели

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

Примечание:

Монитор Acer предназначен для воспроизведения видеосигнала и визуального отображения информации, полученной с электронных носителей.

Примечание: Периферийные устройства

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

Предупреждение

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

Условия эксплуатации

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

Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Утилизация отслужившего оборудования пользователями из частных домов в странах Европейского Союза

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



Спецификации

ЖК-панель	Управляющее устройство	Цветной TFT ЖК-дисплей
	Размер	23,8" W (60 см)
	Шаг пикселя	0,2745 мм (Г) x 0,2745 мм (В)
	Яркость	250 кд/м ² (обычная)
	Контрастность	Макс. 10000000:1 (ACM)
	Угол обзора	178° (Г) 178° (В) (CR=10)
	Время отклика	4 мс (G до G)
	Тип панели	VA
	Видео	Аналоговый интерфейс R, G, B
	Частота по горизонтали	30 кГц - 85 кГц
	Частота по вертикали	56 - 76 Гц
Цвета отображения		16,7 млн
Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее		VGA: 148,5 МГц HDMI: 174,5 МГц
Максимальное разрешение		VGA: 1920 x 1080 при частоте 60 Гц HDMI: 1920 x 1080 при частоте 75 Гц
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Класс энергопотребления		A
*Годовое энергопотребление		31 (кВт·ч) (для модели с HDMI-входом)
Потребляемая мощность (при яркости 200 нитов)	Во включенном состоянии	15 Вт (тип.)
	Спящий режим	0,4 Вт (тип.)
	В выключенном состоянии	0,3 Вт (тип.)
Входной разъем		D-Sub HDMI 19-контактный (только для модели со входом HDMI)
Входной видеосигнал		Аналоговый: 0,7 Vp-p (стандартный), 75 ОМ, положительный Сигнал HDMI (только для модели со входом HDMI) (необязательно)
Динамики		2 W x 2 (только модель с аудиовходом) (необязательно)
Максимальный размер экрана		По горизонтали: 534,74 мм По вертикали: 313,26 мм
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц
Внешние условия		Рабочая температура: От 0° до 40°C Температура хранения: От -20° до 60°C Рабочая влажность: От 20% до 80%
Габариты		539,9 (Ш) x 409,4 (В) x 207,4 (Г) мм
Вес (нетто)		3,86 кг (нетто)
Спецификации механизмов		Угол наклона: От -5° до +25° Угол поворота: Нет Регулировка по высоте: Нет Вращение: Нет Съемная подставка: Есть
Внешние элементы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания МЕНЮ/ВВОД Вход
	Функции	Яркость Контрастность Синий свет Усиление черного ACM Высокая резкость Полож. по гориз. (только модель с аналоговым входом) Полож. по верт. (только модель с аналоговым входом) Фокусировка (только модель с аналоговым входом) Частота (только модель с аналоговым входом) Автонастройка (только модель с аналоговым входом) Гамма Цвет.темп. Режимы Режим sRGB Реж.градац.сер. 6 цветов Насыщ. 6 цветов Громкость
Технические характеристики зависят от модели и/или региона.		

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

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

Snabbguide till LCD-skärm från Acer (QSG)

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom följande anvisningar noga.

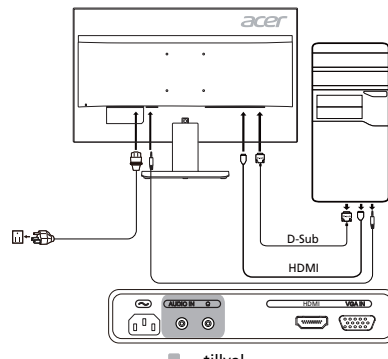
- Så här rengör du LCD-skärmen: Se till att skärmen har rätt elektrisk märkning för din region.
 - Stäng av LCD-skärmen och dra ur nätsladden.
 - Spruta rengöringsmedel (inte lösningsmedel) på en trasa och rengör skärmen försiktigt.
 - SPRUTA ELLER HÅLL ALDRIG VÄTSAKA DIREKT PÅ SKÄRMEN ELLER HÖLJET.**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

Så här ansluter du skärmen till basen

- Ta ut skärmens basdel ur förpackningen och ställ den på ett stabilt och jämnt underlag.
- Ta ut skärmen ur förpackningen.
- Montera monitorarmen vid basen.
 - Se till att basen är fastlåst på monitorarmen. (endast utvalda modeller)
 - Fäst basen vid monitorarmen genom att skruva på skruven med lämpligt verktyg eller mynt. (endast utvalda modeller)

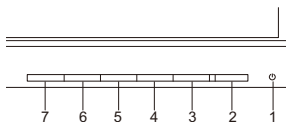
Ansluta skärmen till en dator

- Stäng av skärmen och koppla bort datorns nätsladd.
- Anslut videokabeln
 - Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
 - Anslut VGA-videokabeln till datorn.
- Anslut HDMI-kabeln (endast modeller med HDMI-ingång)
 - Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
 - Anslut HDMI-kabeln till datorn.
- Anslut ljudkabeln. (Tillval)
- Sätt i skärmens nätsladd i nätporten på skärmens baksida.
- Anslut datorns och skärmens nätsladdar till ett eluttag i närheten.



Externa kontroller

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



Föreskrifter och säkerhetsanmärkningar

FCC-meddelande

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

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

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

CE-försäkran om överensstämmelse

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

Observera:

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

Observera: Skärmade kablar

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

Observera: Kringutrustning

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

Varning

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

Användningsvillkor

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

Observera: Användare i Kanada

Den här digitala klass B-enheten uppfyller kraven i kanadensiska ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Hantering av uttjänt utrustning för privatshushåll i EU



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

SPECIFIKATION

LCD-skärm	Teknik	TFT LCD-färgskärm	
	Storlek	23,8" W (60 cm)	
	Pixelavstånd	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Ljusstyrka	250 cd/m ² (typiskt)	
	Kontrast	100 000 000 :1 Max (ACM)	
	Betraktningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	4 ms (G till G)	
	Paneltyp	VA	
	Video	R, G, B, analogt gränssnitt	
	H-frekvens	30 kHz-85 kHz	
	V-frekvens	56-76 Hz	
	Skärmfärgar	16,7 miljoner	
Pixelfrekvens	VGA	148,5 MHz	
	HDMI	174,5 MHz	
Högsta upplösning	VGA	1920 x 1080 vid 60 Hz	
	HDMI	1920 x 1080 vid 75 Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
	Energieffektivitetsklass	A	
*Årlig energiförbrukning		31 (kWh) (för modeller med HDMI-ingång)	
	På-läge	15 W (typiskt)	
	Viloläge	0,4 W (typiskt)	
Energiförbrukning (vid 200 cd/m ²)	Av-läge	0,3 W (typiskt)	
	Ingångskontakt	D-Sub HDMI 19 stift (endast modeller med HDMI-ingång)	
Videosignalingsång		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positiv HDMI-signal (endast modeller med HDMI-ingång) (tilval)	
	Högtalare	2 W x 2 (endast modeller med ljudingång) (tilval)	
Största skärmstorlek		Horisontellt: 534,74 mm Vertikalt: 313,26 mm	
	Strömkälla	100-240 V, 50/60 Hz	
Miljöfaktorer		Temperatur vid drift: 0 °C till 40 °C Temperatur vid förvaring: -20 °C till 60 °C Fuktighet vid drift: 20 % till 80 %	
	Mått	539,9 (B) x 409,4 (H) x 207,4 (D) mm	
	Vikt (netto)	3,86 kg (netto)	
Mekaniska specifikationer		Lutning: -5° till +25° Vridning: Nej Höjdjustering: Nej Pivotering: Nej Avtagbart fotstativ: Ja	
	Reglage/knappar	Strömknapp MENU/RETUR Ingång	Volym Ljusstyrka Läge
		Ljusstyrka Kontrast Blått ljus Förstärk svart ACM Superskärpa H-position (endast modeller med analog ingång) V-position (endast modeller med analog ingång) Fokus (endast modeller med analog ingång) Klocka (endast modeller med analog ingång) Autokonfiguration (endast modeller med analog ingång) Gamma Färgtemperatur Lägen sRGB-läge Gräskaleläge 6-axlad färgton 6-axlad färgmättnad Volym	Ljud av Överväxel FreeSync Språk OSD-timeout Transparens Uppdateringsfrekvensnr Lås OSD-menyn Ingång Automatisk källa Snabbtangentstilldelning Bredbildsläge DDC/CI HDMI Svartnivå Snabbstartsläge Skärminformation Äterställ alla inställningar Avsluta
	Externa kontroller	Funktioner	
Specificationerna varierar efter modell och/eller region.			

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

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

Acer LCD 顯示器快速安裝指南 (QSG)

重要安全指示

請仔細閱讀以下指示。

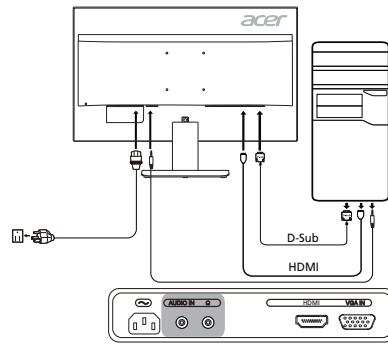
1. 若要清潔 LCD 顯示器：請確定您的顯示器所使用的電源適合您當地的交流電源。
 - 關閉 LCD 顯示器並拔掉電源線插頭。
 - 請於擦拭布上噴灑非溶劑型清潔液，以輕柔動作清潔顯示器。
 - 請勿將任何液體直接噴灑或倒入螢幕或外殼中。
 - 請勿對 LCD 顯示器的螢幕或外殼使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑。
 - 對於使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑所造成的損壞，Acer 概不負責。
2. 請勿將 LCD 顯示器置於窗戶旁。顯示器若暴露於雨水、濕氣或陽光下，可能會造成嚴重損害。
3. 請勿按壓 LCD 螢幕。過度施壓可能使顯示器永久損壞。
4. 請勿拆下蓋板或嘗試自行維修本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

將顯示器連接底座

1. 從包裝中取出顯示器底座後，請將它放在穩固且平坦的表面上。
2. 請從包裝中取出顯示器。
3. 將顯示器支臂連接底座。
 - 將底座與顯示器支臂牢牢鎖緊。(僅適用於特定機型)
 - 使用整合性翼片或合適的硬幣旋轉螺絲，將底座固定在顯示器支臂上。(僅適用於特定機型)

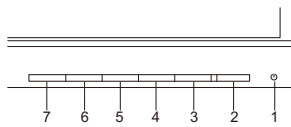
將顯示器連接至電腦

1. 關閉顯示器，拔掉電腦的電源線插頭。
2. 2-1 連接視訊纜線
 - a. 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - b. 將 VGA 視訊纜線連接至電腦。
- 2-2 連接 HDMI 線 (僅限 HDMI 輸入機型)
 - a. 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - b. 將 HDMI 線連接至電腦。
3. 連接音訊線。(選配)
4. 將顯示器電源線插入顯示器背面的電源連接埠。
5. 將電腦與顯示器的電源線插入附近的電源插座。



外部控制

編號	圖示	項目	說明
1、2		電源按鈕/指示器	開啓/關閉顯示器。藍色表示電源開啓。 橘色代表待機/省電模式。
3		OSD 功能	按下以檢視 OSD。再度按下即可進入 OSD 選項。
4		輸入按鈕	按下即可切換輸入來源。
5		音量按鈕	按下即可啓用音量滑桿。
6		亮度	按下按鍵將開啓 亮度 控制並設定為偏好 的程度。
7		模式	按下可啓動 模式 功能表。



規定與安全須知

FCC 聲明

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

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

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

CE 合規宣告

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

注意：

為了避免損壞顯示器，請勿從底座舉起顯示器。

注意：包覆纜線

請務必採用真包覆纜線連接其他運算裝置，以符合 EMC 規範。

注意：周邊裝置

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

警告

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

運作條件

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

注意：加拿大地區使用者

本 Class B 數位裝置符合加拿大 ICES-003 規定。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

歐盟地區家庭使用者對廢棄設備的處置

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



規格

LCD 面板	驅動系統	TFT 彩色 LCD	
	尺寸	23.8" W (60 公分)	
	像素間距	0.2745 公釐 (水平) x 0.2745 公釐 (垂直)	
	亮度	250 cd/m ² (典型)	
	對比	10000000:1 最大值 (ACM)	
	可視角	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)	
	反應時間	4 毫秒 (G 到 G)	
	面板類型	VA	
	視訊	R、G、B 類比介面	
	水平頻率	30 kHz - 85 kHz	
	垂直頻率	56 - 76 Hz	
	顯示色彩	1670 萬	
畫素時鐘		VGA : 148.5 MHz HDMI : 174.5 MHz	
最大解析度		VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI : 1920 x 1080 @ 75 Hz	
隨插即用		VESA DDCCI/DDC2B	
能源效率分級		A	
*年能源消耗量		31 (kWh) (HDMI 輸入機型)	
功耗 (200 尼特時)	開啓模式	15 W (典型)	
	休眠模式	0.4 W (典型)	
	關閉模式	0.3 W (典型)	
輸入接頭		D-Sub HDMI 19 針 (僅限 HDMI 輸入機型)	
輸入視訊訊號		類比 : 0.7 Vp-p (標準) / 75 OHM 正極性 HDMI 訊號 (僅限 HDMI 輸入機型) (選配)	
喇叭		2 W x 2 (僅限音訊輸入機型) (選配)	
最大螢幕尺寸		水平 : 534.74 公釐 垂直 : 313.26 公釐	
電源		100-240 V / 50/60 Hz	
環境條件		運作溫度 : 0° 至 40°C 存放溫度 : -20° 至 60°C 運作濕度 : 20% 至 80%	
尺寸		539.9 (寬) x 409.4 (高) x 207.4 (深) 公釐	
重量 (淨重)		3.86 公斤 (淨重)	
機械規格	傾斜 : -5° 至 +25° 轉動 : 無 高度調整 : 無 懸臂 : 無 可卸式腳架 : 有		
	開關/按鈕	電源按鈕 功能表/進入 輸入	
	功能	亮度 對比 藍光 黑色增豔 ACM 超清晰度 水平位置 (僅限類比輸入機型) 垂直位置 (僅限類比輸入機型) 相位 (僅限類比輸入機型) 時脈 (僅限類比輸入機型) 自動調整 (僅限類比輸入機型) Gamma 色溫 模式 sRGB 模式 灰階模式 6 輪色調 6 輮飽和 音量	音量 亮度 模式 靜音 顯示反應速度 FreeSync 語言 OSD 顯示時間設定 透明度 更新頻率數字 OSD 鎖定 輸入 自動來源 快速鍵指派 寬螢幕模式 DDC/CI HDMI 黑階 快速開啓模式 顯示器資訊 重設所有設定 結束調整

規格視機型及/或地區而定。

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

*年能源消耗量係採用每天 4 小時、每年 365 天的典型耗電量計算而得。

Acer 液晶显示器快速入门指南 (QSG)

重要安全说明

请详细阅读下列说明。

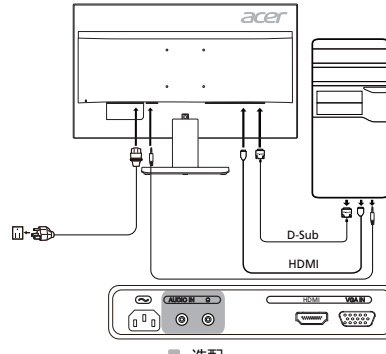
- 清洁液晶显示器屏幕：确保显示器以您所在地区 AC 电源的额定电气值工作。
 - 关闭液晶显示器并拔下电源线。
 - 将非溶剂清洁液喷洒到抹布上，轻轻清洁屏幕。
 - 切勿将任何液体直接溅到或流入屏幕或机箱上。**
 - 请勿在 LCD 显示器屏幕或机箱上使用任何氨基或酒精类清洁剂。
 - Acer 对于因使用任何氨基或酒精类清洁剂所造成的损坏不承担责任。
- 请勿将液晶显示器放置在窗户附近。显示器受到雨淋、受潮或曝晒会严重受损。
- 请勿对液晶屏幕施加压力。压力过大可能会导致显示器永久性损坏。
- 请勿取下机盖或尝试自行维修此显示器。应由授权的技术人员执行所有维修操作。
- 将液晶显示器存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

将显示器安装到底座上

- 从包装中取出显示器底座，将其放在稳定、水平的工作空间。
- 从包装中取出显示器。
- 将显示器支架安装到底座上。
 - 确保将底座锁定在显示器支架上。(适用于选定的型号)
 - 使用集成的翼片或适合的硬币转动螺丝，将底座固定在显示器支架上。(适用于选定的型号)

将显示器连接至电脑

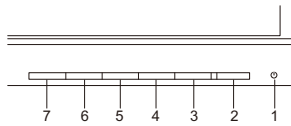
- 关闭显示器，拔下电脑的电源线。
- 2-1 连接视频线
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 将 VGA 视频线连接至电脑。
- 2-2 连接 HDMI 线 (仅限于 HDMI 输入型号)
 - 确保显示器和电脑均已关机。
 - 将 HDMI 线连接至电脑。
- 连接音频线。(选配)
- 将显示器电源线插入显示器背面的电源端口。
- 将电脑和显示器的电源线插入附近的电源插座。



■ 选配

外部控件

编号	图标	项目	说明
1、2		电源按钮 / 指示灯	打开 / 关闭显示器。蓝色表示显示器已开机。琥珀色表示显示器处于待机 / 节能模式。
3		OSD 功能	按下此按钮可查看 OSD。再次按下此按钮可进入 OSD 中的选项。
4		输入按钮	按下此按钮可切换输入源。
5		音量按钮	按下此按钮可激活音量滑动标尺。
6		亮度	按此键可打开亮度控制并将其设置为首选水平。
7		模式	按下此按钮可激活模式控制。



法规和安全通告

FCC 通告

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

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

CE 一致性声明

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

注意事项：

为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

注意事项：屏蔽电缆

与其他计算设备的所有连接必须使用屏蔽电缆，以确保符合 EMC 法规。

注意事项：周边设备

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

警告

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

操作条件

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

注意事项：加拿大用户

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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

欧盟私人家庭用户废旧设备弃置

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



管制认证



在官方的 Acer 支持网站上查找 Acer 产品的手册及其它文档。

依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中						
显示器	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属机构件	X	O	O	O	O	O
塑料机构件	O	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
液晶显示屏	X	O	O	O	O	O
电源模块	X	O	O	O	O	O
电源线	O	O	O	O	O	O
外部信号连接线	X	O	O	O	O	O
喇叭	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

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

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

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

Acer LCD モニタクリーチャートガイド (QSG)

安全にお使いいただくために

以下の注意事項をよくお読みください。

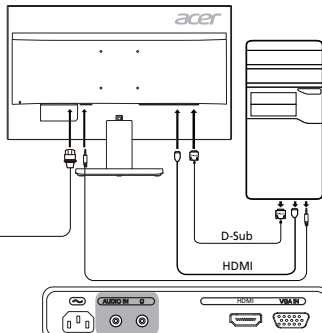
- LCD モニタスクリーンのクリーニング: モニターが設置場所の AC 電源で動作するよう電気定格に設定されていることを確認してください。
 - LCD モニタの電源をオフにし、電源コードを抜きます。
 - 溶剤の含まれていない洗剤を布にスプレーし、スクリーンをそっと拭いてください。
 - スクリーンやケースに直接液体をスプレーしたり、振りかけたりしないでください。
 - LCD スクリーンやケースには、絶対にアンモニアやアルコールベースのクリーナーをご使用にならないでください。
 - アンモニアやアルコールベースのクリーナーをご使用になられた結果生じたダメージについては、Acer は一切責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

モニターを台に設置する

- モニターの台を梱包箱から取り出し、安定した水平の作業空間に置きます。
- モニターを梱包箱から取り出します。
- モニターのスタンドアームを台に設置します。
 - 台がモニターのスタンドアームにしっかりとロックされていることを確認します（一部のモデルのみ）。
 - 工具または適切なコインを使ってネジを締め、台をモニターのスタンドアームにしっかりと固定します（一部のモデルのみ）。

モニターをコンピュータに接続する

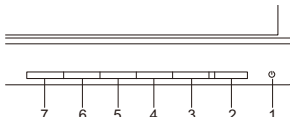
- モニターの電源をオフにして、コンピュータの電源コードを外します。
- 2-1 ビデオケーブルの接続
 - モニターとコンピュータの電源がオフになっていることを確認してください。
 - VGA ビデオケーブルをコンピュータに接続します。
- 2-2 HDMI ケーブルの接続 (HDMI 入力モデルのみ)
 - モニターとコンピュータの電源がオフになっていることを確認してください。
 - HDMI ケーブルをコンピュータに接続します。
- オーディオケーブルを接続します（オプション）
- モニターの電源ケーブルをモニター背面の電源ポートに差し込みます。
- コンピュータとモニターの電源コードを、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



■ オプション

外部コントロール

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



規制と安全に関する注意

FCC に関する注意

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

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

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

CE 適合宣言

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

注意 :

モニターが故障するため、モニターの底を持って持ち上げないでください。

注意 : シールドされたケーブル

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

注意 : 周辺機器

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

注意

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

操作条件

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

注意 : カナダのユーザー対象

このクラス B デジタル機器は、カナダ ICES-003 に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

欧州連合における一般家庭ユーザーによる使用済み機器の処分

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



仕様

LCD パネル	駆動装置	TFT カラー LCD
	サイズ	23.8" W (60 cm)
	画素ピッチ	0.2745 mm (水平) x 0.2745 mm (垂直)
	輝度	250 cd/m ² (標準)
	コントラスト	100000000:1 最大 (ACM)
	可視角度	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)
	応答時間	4 ms (GTG)
	パネルタイプ	VA
	ビデオ	R、G、B アナログインターフェース
	水平周波数	30 kHz~85 kHz
	垂直周波数	56 Hz~76 Hz
	ディスプレイカラー	1670 万
消費電力 (200 ニト)	ドットクロック	VGA : 148.5 MHz HDMI : 174.5 MHz
	最大解像度	VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI : 1920 x 1080 @ 75 Hz
	プラグアンドプレイ	VESA DDCCI/DDC2B
	エネルギー効率クラス	A
	*年間エネルギー消費量	31 kWh (HDMI 入力モデル)
	オンモード	15 W (標準)
	スリーブモード	0.4 W (標準)
	オフモード	0.3 W (標準)
	入力端子コネクタ	D-Sub HDMI 19 ピン (HDMI 入力モデルのみ)
	入力映像信号	アナログ : 0.7 Vp-p (標準)、75 OHM、ポジティブ HDMI 信号 (HDMI 入力モデルのみ) (オプション)
	スピーカ	2 W x 2 (オーディオ入力モデルのみ) (オプション)
機械仕様	最大スクリーンサイズ	水平 : 534.74 mm 垂直 : 313.26 mm
	電源	100~240V、50/60 Hz
	環境条件	動作温度 : 0°~40°C 保管温度 : -20°~60°C 動作湿度 : 20%~80%
	寸法	539.9 (幅) x 409.4 (高さ) x 207.4 (奥行き) mm
	重量 (正味重量)	3.86 kg (正味)
	チルト : -5°~+25°	
	旋回 : 不可	
	高さ調整 : 不可	
	回転 : 不可	
	取り外し可能フットスタンド : 有り	
外部コントロール	スイッチ／ボタン	電源ボタン メニュー／選択 入力端子
	機能	輝度 コントラスト ブルーライト ブラックブースト ACM スーパーシャープネス 水平位置 (アナログ入力モデルのみ) 垂直位置 (アナログ入力モデルのみ) フェーズ (アナログ入力モデルのみ) クロック (アナログ入力モデルのみ) 自動調整 (アナログ入力モデルのみ) gamma 色温度 モード sRGB モード グレースケールモード 6 軸色合い 6 軸飽和 音量

仕様はモデルや地域により異なります。

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

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

Monitor LCD Acer – Průvodce pro rychlé nastavení (QSG)

Důležité bezpečnostní upozornění

Pečlivě si přečtěte následující pokyny.

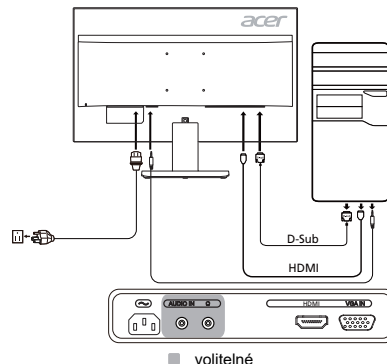
- Pokud čistíte obrazovku monitoru LCD: Ověrte si, že elektrické parametry monitoru jsou vhodné pro provoz s použitím napájecího kabelu pro střídavé napětí, které je k dispozici ve vaší oblasti.
 - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí kabel.
 - Na hadřík nastříkejte čisticí prostředek bez obsahu rozpouštědla a šetrně vyčistěte obrazovku.
 - PŘÍMO NA OBRAZOVKU ANI NA OBAL NIKDY NESTŘÍKEJTE ANI NEVYLÉVEJTE ŽÁDNOU KAPALINU.**
 - NA LCD DISPLAY ANI NA OBAL NEPOUŽÍVEJTE ČISTICÍ PROSTŘEDKY NA BÁZI ČPÁVKU NEBO ALKOHOLU.**
 - Společnost Acer neponese odpovědnost za škody vylívající z používání čisticích prostředků na bázi čpávku nebo alkoholu.
- Neumisťujte monitor LCD k oknu. Pokud bude monitor vystaven působení deště, vlhkosti nebo slunečního svitu, může se vážně poškodit.
- Na obrazovku LCD nikak netlačte. Působení nadmerného tlaku může displej trvale poškodit.
- Nesnímějte kryt (obal) monitoru ani se nepokoušejte tento přístroj sami opravovat. Veškerý servis musí provádět autorizovaný technik.
- Monitor LCD skladujte v místnosti s teplotou -20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F). Skladování monitoru LCD mimo uvedený rozsah teplot může způsobit trvalé poškození.
- Pokud nastanou následující okolnosti, ihned odpojte monitor ze zásuvky a obraťte se na autorizovaného technika.
 - Kabel pro přenos signálů z monitoru do počítače je rozeřazený nebo poškozený.
 - Na monitor LCD se vylije kapalina nebo je monitor vystaven působení deště.
 - Monitor LCD nebo jeho kryt je poškozen.

Upevnění monitoru k základně

- Vyměte základnu monitoru z obalu a položte ji na stabilní a rovnou pracovní desku.
- Vyměte monitor z obalu.
- Upevněte monitor k základně.
 - Ujistěte se, že je základna zajištěna v rameni podstavce monitoru. (pro vybrané modely)
 - Upevněte základnu k monitoru otocením šroubu: použijte vestavěný jazyček nebo minci vhodné velikosti. (pro vybrané modely)

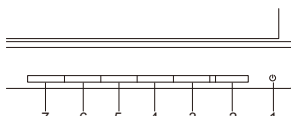
Připojení monitoru k počítači

- Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel počítače.
- Připojení kabelu videa
 - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
 - Připojte kabel VGA k počítači.
- Připojení kabelu HDMI (pouze u modelu se vstupem HDMI)
 - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
 - Připojte kabel HDMI k počítači.
- Připojení audio kabelu. (volitelné)
- Zapojte napájecí kabel monitoru do portu pro napájení na zadní straně monitoru.
- Zapojte napájecí kabely počítače a monitoru do nejbližší elektrické zásuvky.



Externí ovládací prvky

Č.	Ikona	Položka	Popis
1, 2		Tlačítko napájení/indikátor	Zapnout/vypnout monitoru. Modrá barva značí zapnutý stav. Žlutá barva značí, že monitor je v pohotovostním režimu či režimu úspory energie.
3		Funkce nabídky na obrazovce	Stisknutím zobrazíte nabídku na obrazovce. Opětovným stisknutím provedete výběr položky nabídky na obrazovce.
4		Tlačítko vstupu	Stisknutím změňte vstupní zdroj.
5		Tlačítko hlasitosti	Stisknutím otevřete nastavení hlasitosti.
6		Jas	Stisknuté tlačítko pro otevření ovládání funkce Jas a nastavte ji na požadovanou úroveň.
7		Režim	Stisknutím aktivujte nabídku Režim.



Předpisy a bezpečnostní upozornění

Upozornění FCC (Federálního výboru pro telekomunikace)

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

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

Prohlášení o shodě CE

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

Upozornění:

Nezvedejte monitor za základnu, aby nedošlo k poškození monitoru.

Upozornění: Stíněné kabely

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

Upozornění: Periferní zařízení

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

Varování

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

Provozní podmínky

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

Upozornění: Uživatelé v Kanadě

Tento digitální přístroj třídy B vyhovuje kanadskému standardu ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Likvidace zařízení vyřazených uživateli v soukromých domácnostech v Evropské unii

Tento symbol na produktu nebo jeho obalu znamená, že produkt nesmí být likvidován s běžným domácím odpadem.

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Panel LCD	Provozní systém	Barevný LCD TFT	
	Velikost	23,8" W (60 cm)	
	Rozteč pixelů	0,2745 mm (horizontálně) × 0,2745 mm (vertikálně)	
	Jas	250 cd/m ² (typický)	
	Kontrast	Max. 100 000 000:1 (ACM)	
	Úhel sledování	178° (horizontálně) 178° (vertikálně) (CR=10)	
	Doba odezvy	4 ms (GTG)	
	Typ panelu	VA	
	Video	R, G, B analogové rozhraní	
	Horizontální frekvence	30 kHz–85 kHz	
	Vertikální frekvence	56–76 Hz	
Zobrazení	16,7 Milionů		
Frekvence bodů	VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz		
Maximální rozlišení	VGA: 1920 x 1080 při 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 při 75 Hz		
Funkce Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Třída energetické efektivity	A		
*Roční spotřeba energie	31 (kWh) (pro model se vstupem HDMI)		
Spotřeba energie (při jasu 200 nitů)	Režim Zapnutý	15 W (typicky)	
	Režim spánku	0,4 W (typicky)	
	Režim Vypnuto	0,3 W (typicky)	
Konektor vstupu	D-Sub HDMI 19 kolíků (pouze u modelu se vstupem HDMI)		
Vstupní videosignál	Analogový: 0,7 Vp-p (standardní), 75 OHM, pozitivní Signál HDMI (pouze u modelu se vstupem HDMI) (volitelné)		
Reproduktoři	2 W x 2 (pouze model se zvukovým vstupem) (volitelné)		
Maximální velikost obrazovky	Horizontálně: 534,74 mm Vertikálně: 313,26 mm		
Zdroj napájení	100-240 V, 50/60 Hz		
Podmínky okolního prostředí	Provozní teplota: 0 °C až 40 °C Skladovací teplota -20 °C až 60 °C Provozní vlhkost: 10 % až 80 %		
Rozměry	539,9 (Š) x 409,4 (V) x 207,4 (H) mm		
Hmotnost (čistá)	3,86 kg (čistá)		
Technické údaje mechanismu		Naklonění: -5° až +25° Otáčení: Ne Nastavení výšky: Ne Otočení: Ne Odnímatelný stojan: Ano	
Externí ovládací prvky	Spínače a tlačítka	Tlačítko napájení NABÍDKA/ENTER Vstup	Hlasitost Jas Režim
	Funkce	Jas Kontrast Modré světlo Posílení černé ACM Super ostrost Horizontální pozice (jen pro model s analogovým vstupem) Vertikální pozice (jen pro model s analogovým vstupem) Zaostření (jen pro model s analogovým vstupem) Hodiny (jen pro model s analogovým vstupem) Automatická konfigurace (jen pro model s analogovým vstupem) Gamma Teplofa barev Režimy Režim sRGB Režim stupňu šedi 6osý odstín 6osá sytost Hlasitost	Zlumit Overdrive FreeSync Jazyk Časový limit nabídky na obrazovce Transparentnost Obnovovací frekvence Zámek OSD Vstup Automatická detekce signálů ze zdrojů Přidělení horkých kláves Širokovuhý režim DDC/CI Úroveň černé HDMI Režim rychlého spuštění Informace o displeji Resetovat všechna nastavení Ukončit

Specifikace se u jednotlivých modelů a v různých oblastech liší.

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

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

Acer LCD monitor – Gyors üzembe helyezési útmutató (QSG)

Fontos biztonsági tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a következő tudnivalókat.

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

A monitor csatlakoztatása a talphoz

1. Vegye ki a monitor talpát a csomagból és helyezze azt egy sík, stabil felületre.

2. Vegye ki a monitor a csomagolásából.

3. Csatlakoztassa a monitorról kárta a talphoz.

- Győződjön meg róla, hogy a talp és a monitorról kar megfelelően kapcsolódnak egymáshoz. (bizonyos típusok esetén)
- A csavar elforgatásával rögzítse a talpat a monitorról karhoz. A csavart a beépített fül vagy egy megfelelő méretű pénzérme segítségével húzhatja meg. (bizonyos típusok esetén)

A monitor számítógéphez csatlakoztatása

1. Kapcsolja ki a monitort, és húzza ki a számítógép tápkábelét.

2. 2-1 A videokábel csatlakoztatása

- Győződjön meg róla, hogy minden monitor, minden számítógép ki van kapcsolva.
- Csatlakoztassa a VGA videokábelt a számítógéphez.

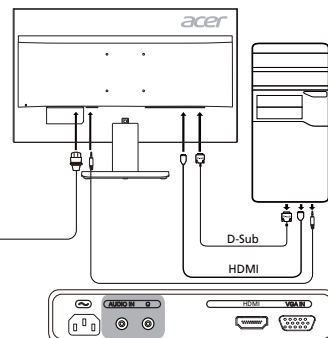
2-2 HDMI-kábel csatlakoztatása (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusok esetén)

- Győződjön meg róla, hogy minden monitor, minden számítógép ki van kapcsolva.
- Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a számítógéphez.

3. Csatlakoztassa az audiókábelt. (opcionális)

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

5. Csatlakoztassa a monitor és a számítógép tápkábelét egy közelű falra aljzathoz.



■ opcionális

Külső kezelőszervek

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



7 6 5 4 3 2 1

Előírások és biztonsági megjegyzések

FCC-megjegyzés

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

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

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

CE megfelelőségi nyilatkozat

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

Megjegyzés:

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

Megjegyzés: Árnyékolt kábelek

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

Megjegyzés: Perifériák

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

Figyelem

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

Üzemi feltételek

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

Megjegyzés: Kanadai felhasználók

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Készülékek magánháztartásban történő selejezése az Európai Unió területén

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



MŰSZAKI ADATOK

LCD-panel	Meghajtórendszer	Színes TFT LCD	
	Méret	23,8" W (60 cm)	
	Képpontmérő	0,2745 mm (vízszintes) x 0,2745 mm (függőleges)	
	Fényerő	250 cd/m ² (jellemző)	
	Kontraszt	Max. 100 000 000:1 (ACM)	
	Betekintési szög	178° (vízszintes) 178° (függőleges) (CR=10)	
	Válaszidő	4 ms (G-G)	
	Paneltípus	VA	
	Videó	R, G, B analóg felület	
	Vízszintes frekvencia	30 kHz-85 kHz	
	Függőleges frekvencia	56-76 Hz	
	Megjeleníthető színek	16,7 millió	
Videorájel		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maximális felbontás		VGA: 1920 x 1080 60 Hz-en HDMI: 1920 x 1080 75 Hz-en	
Plug&Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energiagazdaságossági besorolás		A	
*Éves energiafogyasztás		31 (kWh) (a HDMI bemenettel rendelkező típus esetén)	
Fogyasztás (200 nit fényerő mellett)	Bekapcsolt állapot	15 W (jellemző)	
	Alvó állapot	0,4 W (jellemző)	
	Kikapcsolt állapot	0,3 W (jellemző)	
Bemeneti csatlakozó		D-Sub HDMI, 19 tűs (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusok esetén)	
Bemeneti videojel		Analóg: 0,7 Vp-p (normál), 75 OHM, pozitív HDMI jel (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusok esetén) (Opcionális)	
Hangszórók		2 W x 2 (Csak az audiobemenettel rendelkező típusok esetén) (Opcionális)	
Maximális képernyőméret		Vízszintesen: 534,74 mm Függőlegesen: 313,26 mm	
Áramforrás		100-240 V, 50/60 Hz	
Környezetre vonatkozó követelmények:		Működési hőmérséklet: 0-40 °C Tárolás hőmérséklet: -20-60 °C Működési páratartalom: 20-80%	
Méretek		539,9 (szé) x 409,4 (ma) x 207,4 (mé) mm	
Tömeg (nettó)		3,86 kg (nettó)	
Mechanikai jellemzők		Dőlés: -5° és +25° között Elfordulás: Nem Magasságbeállítás: Nem Elfordítható: Nem Levehető talp: Van	
Külső kezelőszervek	Kapcsoló/gombok	Bekapcsológomb MENU/ENTER Bemenet	Hangerő Fényerő Mód
	Funkciók	Fényerő Kontraszt Kék fény Sötét élénkítése ACM Szuper élesség Vízszintes pozíció (csak az analóg bemenetű típuson) Függőleges pozíció (csak az analóg bemenetű típuson) Fókusz (csak az analóg bemenetű típuson) Órajel (csak az analóg bemenetű típuson) Automatikus konfiguráció (csak az analóg bemenetű típuson) Gamma Színhőmérséklet Módok sRGB mód Szürkeáryalatos mód 6 tengelyes színáryalat 6 tengelyes telítettség Hangerő	Némítás Túlhajtás FreeSync Nyelv OSD időkorlátlja Átlátszóság Frissítési frekvencia száma OSD zár Bemenet Automatikus forrás Gyorsgomb hozzárendelése Széles mód DDC/CI HDMI Feketeszint Gyorsindítás mód Kijelzőinformációk Állítsa vissza az összes beállítást Kilépés

A műszaki adatok típusonként és/vagy régióinként eltérőek lehetnek.

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

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

Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης οθόνης LCD Acer (QSG)

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Διάβαστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.

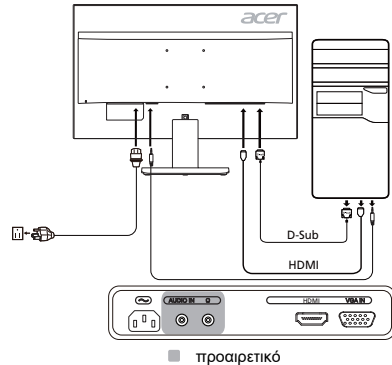
- Για να καθαρίσετε την οθόνη LCD: Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας είναι ηλεκτρικά χαρακτηρισμένη για λειτουργία με το εναλλασσόμενο ρεύμα που είναι διαθέσιμο στην περιοχή σας.
 • Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
 • Ψεκάστε με διάλυμα καθαρισμού χωρίς διαλύτες πάνω σε ένα πανί και καθαρίστε την οθόνη απαλά.
 • **ΜΗΝ ΨΕΚΑΖΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΧΥΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΥΓΡΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΝΟ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ή ΣΤΗ ΘΗΚΗ.**
 • **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΜΜΟΝΙΑ ή ΤΗΝ ΛΑΚΟΔΑΛΗ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ LCD ή ΣΤΗ ΘΗΚΗ.**
 • Η Acer δεν θα φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τυχόν ζημιά που ενδέχεται να προκληθεί εξαιτίας της χρήσης καθαριστικών με βάση την αμμονία ή την λακοδάλη.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παράθυρο. Έκθεση της οθόνης σε βροχή, υγρασία ή ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει σφαράρη ζημιά.
- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη LCD. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά στην οθόνη.
- Μην αφαιρείτε τα κάλυμμα και μην επιχειρείτε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης στη συγκεκριμένη μονάδα μόνοι σας. Οι εργασίες συντήρησης σποιασδήποτε φύσεως πρέπει να εκτελέσονται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Αποθήκευτε την οθόνη LCD σε δυνατό με θερμοκρασία από -20° έως 60° C (-4° έως 140° F). Η αποθήκευση της οθόνης LCD εκτός αυτού του εύρους θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά.
- Ασφανύνεστε αμέσως την οθόνη και καλέστε εξουσιοδοτημένο τεχνικό, εάν προκύψει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:
 • Το καλώδιο σήματος από την οθόνη στον υπολογιστή έχει ξεφύγει ή έχει υποστεί ζημιά.
 • Χυθεί υγρό πάνω στην οθόνη LCD ή στην οθόνη εκτενώς στη βροχή.
 • Η οθόνη LCD ή το περιβλήμα έχει υποστεί ζημιά.

Προσάρτηση της οθόνης στη βάση

- Αφαιρέστε τη βάση της οθόνης από τη συσκευασία και τοποθετήστε την επάνω σε ένα σταθερό και επίπεδο χώρο εργασίας.
- Βγάλτε την οθόνη από τη συσκευασία.
- Συνδέστε το βραχίονα στηρίγματος της οθόνης στη βάση.
 • Βεβαιωθείτε ότι η βάση έχει ασφαλίσει στο βραχίονα στηρίγματος της οθόνης. (σε επιλεγμένα μοντέλα)
 • Ασφαλίστε τη βάση στο βραχίονα στηρίγματος της οθόνης, περιστρέφοντας τη βίδα με την πεπλατυσμένη γλωπίδα ή ένα κατάλληλο κέρμα. (σε επιλεγμένα μοντέλα)

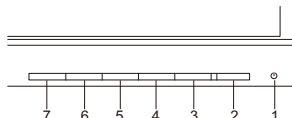
Σύνδεση της οθόνης σε υπολογιστή

- Απενεργοποιήστε την οθόνη και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή.
- 2-1 Σύνδεση καλώδιου bίντεο
 a. Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
 b. Συνδέστε το καλώδιο bίντεο VGA στον υπολογιστή.
- 2-2 Σύνδεση καλώδιου HDMI (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI)
 a. Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
 b. Συνδέστε το καλώδιο HDMI στον υπολογιστή.
- Συνδέστε τα καλώδια ήχου. (προαιρετικό)
- Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στη θύρα τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή και της οθόνης σε μια κοντινή πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος.



Εξωτερικά στοιχεία ελέγχου

Αρ.	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1, 2		Κουμπί/ένδειξη λειτουργίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την οθόνη. Το μπλε χρώμα υποδεικνύει τροφοδοσία με ρεύμα. Το πορτοκαλί χρώμα υποδεικνύει λειτουργία αναμονής/εξοικονόμησης ενέργειας.
3		Λειτουργίες OSD	Πατήστε για προβολή του μενού OSD. Πατήστε ξανά για να εισαγάγετε μια επιλογή στο μενού OSD.
4		Κουμπί εισόδου	Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ των πιηγών εισόδου.
5		Κουμπί έντασης ήχου	Πλέστε για να ενεργοποιήσετε την κλίμακα ρύθμισης της έντασης ήχου.
6		Φωτεινότητα	Πλέστε το πλήκτρο για να ανοίξετε το στοιχείο ελέγχου Φωτεινότητα και να ορίσετε το επιθυμητό επίπεδο.
7		Λειτουργία	Πλέστε για να ενεργοποιήσετε το μενού Λειτουργία .



Κανονισμοί και ειδοποιήσεις ασφαλείας

Ειδοποίηση της FCC

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας B, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC. Απότομά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Η παρούσα συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να επιφέρει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες.

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

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

Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Δια του παρόντος, η Acer Inc., δηλώνει ότι αυτή η θούρη LCD συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας EMC 2014/30/EU, την Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/40/EU, καθώς και την Οδηγία RoHS 2011/65/EU και την Οδηγία 2009/125/EK όσουν αφορά τη θέσπιση ενός πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια.

Ειδοποίηση:

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

Ειδοποίηση: Θωρακισμένα καλώδια

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

Ειδοποίηση: Περιφερειακές συσκευές

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

Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον κατασκευαστή ενδέχεται να ακυρώσουν την άσεια του χρήστη, η οποία χορηγείται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών, για τον χειρισμό αυτού του προϊόντος.

Συνθήκες λειτουργίας

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

Ειδοποίηση: Καναδοί χρήστες

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Απόρριψη όχρηστου εξοπλισμού από χρήστες σε ιδιωτικά νοικοκυριά στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντί γι' αυτό, είναι δική σας ευθύνη να απορρίπτετε τον άχρηστο εξοπλισμό παραδίνοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση του άχρηστου εξοπλισμού κατά τη στιγμή της απορρίψης θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι ανακυκλώνονται κατά τρόπο που προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να απορρίψετε τον άχρηστο εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οθόνη LCD	Σύστημα οδήγησης	Έγχρωμη οθόνη LCD TFT	
	Μέγεθος	23,8" W (60 cm)	
	Βίρια pixel	0,2745 mm (O) x 0,2745 mm (K)	
	Φωτεινότητα	250 cd/m ² (τυπική)	
	Αντίθεση	10000000:1 μέγ. (ACM)	
	Γωνία προβολής	178° (O) 178° (K) (CR=10)	
	Χρόνος απόκρισης	4 ms (G σε G)	
	Τύπος πάνελ	VIA	
	Βίντεο	Αναλογική διασύνδεση R, G, B	
	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz - 85 kHz	
Κατακόρυφη συχνότητα		56 - 76 Hz	
Χρώματα οθόνης		16,7 Εκατομμύρια	
Συχνότητα κουκκιδών		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Μέγιστη ανάλυση		VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz	
Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία		VESA DDCCI/DDC2B	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης		A	
* Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		31 (kWh) (για μοντέλο εισόδου HDMI)	
Κατανάλωση ρεύματος (στα 200 nits)	Λειτουργία ενεργοποίησης	15 W (τυπική)	
	Λειτουργία αναμονής	0,4 W (τυπική)	
	Λειτουργία απενεργοποίησης	0,3 W (τυπική)	
Υποδοχή εισόδου		D-Sub HDMI 19 ακίδων (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI)	
Σήμα βίντεο εισόδου		Αναλογικό: 0,7 Vp-p (τυπικό), 75 ΩHM, θετικό Σήμα HDMI (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI) (προαιρετικό)	
Ηχεία		2 W x 2 (μόνο μοντέλο εισόδου ήχου) (προαιρετικό)	
Μέγιστο μέγεθος οθόνης		Ορίζοντα: 534,74 mm Κατακόρυφη: 313,26 mm	
Πληγή ισχύος		100-240 V, 50/60 Hz	
Περιβαλλοντικά ζητήματα		Θερμοκρασία λειτουργίας: 0° έως 40°C Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20° έως 60°C Υγρασία λειτουργίας: 20% έως 80%	
Διαστάσεις		539,9 (I) x 409,4 (Y) x 207,4 (B) mm	
Βάρος (Κ. Β.)		3,86 kg (καθαρό)	
Προδιαγραφές μηχανισμού		Κλίση: -5° έως +25° Περιτροφή: Όχι Ρύθμιση ψυκτικού: Όχι Περιτροφή: Όχι Αποσπώμενη βάση: Ναι	
Εξωτερικά στοιχεία ελέγχου	Διακόπτης/κουμπιά	Κουμπιά λειτουργίας ΜΕΝΟΥ/ΕΙΣΑΓΩΓΗ Είσοδος	Ένταση ήχου Φωτεινότητα Λειτουργία
	Λειτουργίες	Φωτεινότητα Αντίθεση Μήτρα φωτός Ενίσχυση μαύρων περιοχών ACM Εξαιρετική ευκρίνεια Ο. θέση (μόνο μοντέλο αναλογικής εισόδου) Κ. θέση (μόνο μοντέλο αναλογικής εισόδου) Εστίση (μόνο μοντέλο αναλογικής εισόδου) Ρολόι (μόνο μοντέλο αναλογικής εισόδου) Αυτόματη ρύθμιση παραμέτρων (μόνο μοντέλο αναλογικής εισόδου) Γάμμα Θερμοκρασία χρώματος Λειτουργίες Λειτουργία sRGB Λειτουργία κλίμακας γκρι Απόδοση 6 οξείων Κορεσμός 6 αξόνων Ένταση ήχου	Σήγαση Υπεροδήγηση FreeSync Γλώσσα Χρονικό ορίο OSD Διαφάνεια Ρυθμός ανανέωσης Κλειδώματα OSD Είσοδος Αυτόματη πηγή Εκχώριητη πλήκτρου συντόμευσης Λειτουργία ευρείας οθόνης DDC/CI Επίπεδο μάργου HDMI Λειτουργία γρήγορης έναρξης Πληροφορίες οθόνης Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων Έξοδος

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο ή/και την περιοχή.

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

* Η ετήσια ενεργειακή κατανάλωση υπολογίζεται με βάση την τυπική κατανάλωση ρεύματος 4 ώρες ανά ημέρα, 365 ημέρες ετησίως.

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

Dôležité bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny sú pozorné prečítaťte.

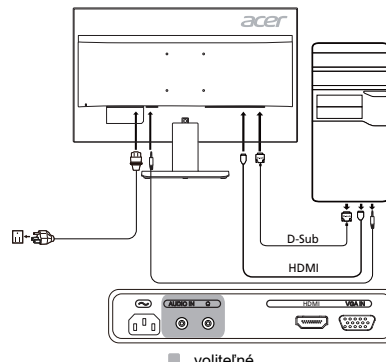
- Na čistenie obrazovky LCD monitora: Ubezpečte sa, že menovité elektrické hodnoty vášho monitora sú vhodné na prevádzku pri napájajom striedavým prúdom dostupnom vo vašej lokalite.
 - Vypnite LCD monitor a vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.
 - Nastriekejte na handičku čistiaci roztok neobsahujúci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

Pripojenie monitora na podstavec

- Podstavec monitora vyberte z balenia a umiestnite ho na stabilný a rovný pracovný povrch.
- Vyberte monitor z balenia.
- Pripojené rameno stojana monitora k podstavcu.
 - Ubezpečte sa, že podstavec je uzamknutý do ramena stojana monitora. (pre vybrané modely)
 - Upevnite podstavec na rameno stojana monitora otáčaním skrutky, pričom použijete integrované uško alebo vhodnú mincu. (pre vybrané modely)

Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite monitor a odpojte napájací kábel počítača.
- 2-1 Pripojte obrazový kábel
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte obrazový kábel VGA k počítaču.
- 2-2 Pripojte kábel HDMI (iba model so vstupom HDMI)
 - Zabezpečte, aby bol monitor i počítač VYPNUTÝ.
 - Pripojte kábel HDMI k počítaču.
- Pripojte kábel Audio. (voliteľné)
- Pripojte napájací kábel monitora do portu napájania na zadnej strane monitora.
- Zapojte napájacie káble počítača a monitora do elektrickej zásuvky v dosahu.



■ voliteľné

Vonkajšie ovládače

Č.	Ikona	Položka	Popis
1, 2		Tlačidlo/kontrolka napájania	Slúži na zapnutie/vypnutie monitora. Modrá farba indikuje zapnutie. Oranžová indikuje pohotovostný režim/režim šetrienia energiou.
3		Funkcie OSD	Stlačením zobrazíte ponuku OSD. Opäťovným stlačením zadáte výber v ponuke OSD.
4		Tlačidlo vstupu	Stlačením tlačidla môžete prepínať zdroje vstupu.
5		Tlačidlo hlasitosti	Stlačením tlačidla aktivujete systém na ovládanie hlasitosti.
6		Jas	Stlačením tlačidla otvoríte nastavanie Jas a nastavíte ho na preferovanú úroveň.
7		Režim	Stlačením aktivujete ponuku Režim.



Prepisy a bezpečnostné upozornenia

Upozornenie úradu FCC

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

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

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

Vyhľásenie o zhode so smernicami ES

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

Upozornenie:

V rámci prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

Upozornenie: Tienene káble

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

Upozornenie: Periférne zariadenia

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

Pozor

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

Prevádzkové podmienky

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

Upozornenie: Pre používateľov v Kanade

Tento digitálny prístroj triedy B zodpovedá kanadskej norme ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Likvidácia nepotrebného zariadenia používateľmi v súkromných domácnostach v Európskej únii.

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



ŠPECIFIKÁCIE

LCD Panel	Druh monitora	Farebný TFT LCD	
	Väčkosť	23,8" W (60 cm)	
	Rozstup bodov	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Jas	250 cd/m ² (charakteristický)	
	Kontrast	10000000:1 Max (ACM)	
	Pozorovací uhol	178° (H) 178° (V) (CR = 10)	
	Doba odozvy	4 ms (G ku G)	
	Typ panela	VA	
	Video	Analógové rozhranie R, G, B	
	Horizontálna frekvencia	30 kHz – 85 kHz	
	Vertikálna frekvencia	56 – 76 Hz	
	Farby displeja	16,7 milióna	
Max. obnovovacia frekvencia bodov		VGA: 149,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maximálne rozlíšenie		VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 pri 75 Hz	
Technológia Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Trieda energetickej účinnosti		A	
*Ročná spotreba energie		31 (kWh) (pre model so vstupom HDMI)	
Prikon (pri 200 nitov)	Režim zapnutia	15 W (charakteristicky)	
	Režim spánku	0,4 W (charakteristicky)	
	Režim vypnutia	0,3 W (charakteristicky)	
Vstupný konektor		D-Sub HDMI 19-kolíkový (iba model so vstupom HDMI)	
Vstupný signál videa		Analógový: 0,7 Vp-p (štandardne), 75 OHM, kladný Signál HDMI (iba model so vstupom HDMI) (voliteľné)	
Reproduktovery		2 W x 2 (iba model so vstupom Audio) (voliteľné)	
Maximálna veľkosť obrazovky		Horizontalne: 534,74 mm Vertikálne: 313,26 mm	
Zdroj napájania		100 – 240 V, 50/60 Hz	
Podmienky prostredia		Prevádzková teplota: 0 až 40 °C Teplota skladovania: -20 až 60 °C Prevádzková vlhkosť: 20 % až 80 %	
Rozmery		539,9 (Š) x 409,4 (V) x 207,4 (H) mm	
Hmotnosť (netto)		3,86 kg (netto)	
Špecifikácie mechanizmu		Vyklopenie: -5° až +25° Otáčanie: Nie Nastavenie výšky: Nie Vykľapanie: Nie Odpojiteľny stojan: Áno	
Vonkajšie ovládače	Prepínač/tlačidlá	Tlačidlo zapnutia PONUKA/ZADA† Vstup	Hlasitosť Jas Režim
	Funkcie	Jas Kontrast Modré svetlo Zvýraznenie čiernej ACM Zvýšená ostrosť Horizontalná poloha (iba pre model s analógovým vstupom) Vertikálna poloha (iba pre model s analógovým vstupom) Ohnisko (iba pre model s analógovým vstupom) Hodiny (iba pre model s analógovým vstupom) Automatická konfigurácia (iba pre model s analógovým vstupom) Gama Teplota farieb Režimy Režim sRGB Režim odtieňov sivej 6-osový odtieň 6-osová sýtosť Hlasitosť	Stímiť Pretaktovanie FreeSync Jazyk Časový limit OSD Transparentnosť Hodnota obnovovacej frekvencie Zámok OSD Vstup Automatický zdroj Priradenie kláv. skratiek Sírokouhlé DDC/CI Úroveň čiernej na HDMI Režim rýchleho spustenia Informácie o displeji Obnoviť všetky nastavenia Ukončiť

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

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

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

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs følgende instruktioner grundigt.

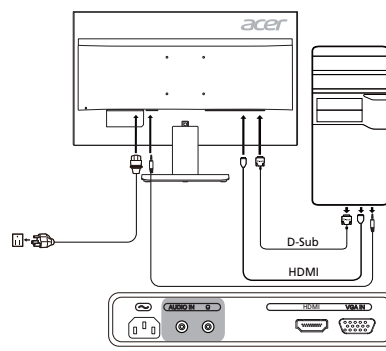
- Sådan rengøres LCD-skærmen: Sørg for, at skærmen er elektrisk klassificeret til at fungere med den tilgængelige vekselstrøm, hvor du befinder dig.
 - Sluk for LCD-skærmen, og tag netledningen ud.
 - Sprøjt et rengøringsmiddel uden oplosningsmidler på en klud, og rengør skærmen forsigtigt.
 - DU MÅ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

Montering af skærmen på foden

- Tag skærmfoden ud af emballagen, og anbring den på et stabilt og jævnt arbejdsmønster.
- Tag skærmen ud af emballagen.
- Monter skærmsoklens arm på foden.
 - Sørg for, at foden er låst fast på skærmsoklens arm. (for udvalgte modeller)
 - Fastgør foden til skærmsoklens arm ved at dreje skruen med en skive eller en passende mønt. (for udvalgte modeller)

Tilslutning af skærmen til en computer

- Sluk skærmen, og tag computerens netledning ud af stikket.
- 2-1 Tilslut videokablet
 - Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Tilslut VGA-videokablet til computeren.
- 2-2 Tilslut HDMI-kablet (kun model med HDMI-indgang)
 - Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - Tilslut HDMI-kablet til computeren.
- Tilslut lydkablet. (ekstraudstyr)
- Sæt skærmens strømkabel i strømstikket på bagsiden af skærmen.
- Tilslut computerens og skærmens strømkabler til en stikkontakt i nærheden.



Udvendige knapper

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



Regler og sikkerhedsforskrifter

FCC-forskrifter

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

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

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

CE-overensstemmelseserklæring

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

Bemærk:

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

Bemærk: Afskærmede kabler

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

Bemærk: Eksterne enheder

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

Forsigtig

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

Driftsbetingelser

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

Bemærk: Canadiske brugere

Denne digitale enhed i klasse B overholder den canadiske ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



SPECIFIKATIONER

LCD-panel	Driversystem	TFT farve-LCD	
	Størrelse	23,8" W (60 cm)	
	Pixelafstand:	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Lysstyrke	250 cd/m ² (typisk)	
	Kontrast	10000000:1 Maks. (ACM)	
	Betrætningsvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Svartid	4 ms (G til G)	
	Paneltype	VA	
	Video	R, G, B analogt interface	
	H-frekvens	30 kHz - 85 kHz	
	V-frekvens	56 - 76 Hz	
	Skærmfarver	16,7 millioner	
Pixelfrekvens		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maksimal oplosning		VGA: 1920 x 1080 ved 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 ved 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energiklasse		A	
*Årligt energiforbrug		31 (kWh) (til model med HDMI-indgang)	
Strømforbrug (ved 200 enheder)	Tændt tilstand	15 W (typisk)	
	Slumrettilstand	0,4 W (typisk)	
	Slukket tilstand	0,3 W (typisk)	
Indgangsstik		D-Sub HDMI 19 ben (kun model med HDMI-indgang)	
Videoindgangssignal		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positiv HDMI-signal (kun model med HDMI-indgang) (ekstraudstyr)	
Højttalere		2 W x 2 (kun model med lydindgang) (ekstraudstyr)	
Maksimal skærmstørrelse		Vandret: 534,74 mm Lodret: 313,26 mm	
Strømkilde		100-240 V, 50/60 Hz	
Miljøhensyn		Driftstemperatur: 0° til 40° C Opbevaringstemper.: -20° til 60° C Luftfugtighed ved drift: 20 % til 80 %	
Mål		539,9 (B) x 409,4 (H) x 207,4 (D) mm	
Vægt (N. W.)		3,86 kg (netto)	
Funktionsspecifikationer		Hældning: -5° til +25° Drejning: Nej Højdeindstilling: Nej Drejetap: Nej Aftagelig fod: Ja	
Udvendige knapper	Knapper	Tænd/sluk-knap MENU/ENTER Indgang	Lydstyrke Lysstyrke Tilstand
	Funktioner	Lysstyrke Kontrast Blåt lys Mørkeforstærkning ACM Super sharped H.-position (kun model med analog indgang) V.-position (kun model med analog indgang) Fokus (kun model med analog indgang) Ur (kun model med analog indgang) Automatisk konfiguration (kun model med analog indgang) Gamma Farvetemperatur Tilstande sRGB-tilstand Gråskala-tilstand 6-akset nuance 6-akset mætrning Lydstyrke	Lydløs Overgear FreeSync Sprog OSD-timeout Gennemsigtighed Opdateringshastighed OSD-lås Indgang Automatisk kilde Tildeling af genvejtast Bred tilstand DDC/CI HDMI sort niveau Hurtig opstart Oplysninger om skærm Nullstil alle indstillinger Afslut
		Specifikationerne kan variere afhængigt af model og/eller region.	

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

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

Acer-LCD-näytön pika-asennusopas (QSG)

Tärkeitä turvaohjeita

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

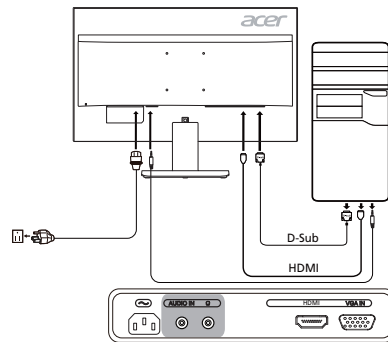
1. LCD-näytön puhdistaminen: Varmista, että näytön nimellisvirta vastaa alueellasi saatavilla olevaa verkkovirtaa.
 - Katkaise LCD-näytön virta ja irrota virtajohdon pistoke pistorasiasta.
 - Suihkuta ei-liuottavaa puhdistusliuosta liianalle ja puhdistaa näyttö varovasti.
 - **ÄLÄ KOSKAAN RUISKUTA TAI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

Näytön kiinnittäminen jalustaan

1. Poista näytön jalusta pakkauksestaan ja aseta se tukevalle ja tasaiselle pinnalle.
2. Poista näytöö pakkauksestaan.
3. Kiinnitä näytöojalustan varsijalustaan.
 - Varmista, että jalusta on lukittu näytöojalustan varteen (tietyissä malleissa).
 - Kiinnitä jalusta näytöojalustan varteen kiertämällä ruuvia litteäpäisellä esineellä (kuten ruuvimeissellä) tai sopivalla kolikolla (tietyissä malleissa).

Näytön liittäminen tietokoneeseen

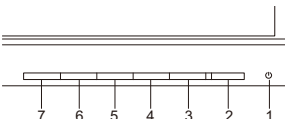
1. Katkaise näytön virta ja irrota tietokoneen pistoke pistorasiasta.
2. 2-1 Liitä videokaapeli.
 - a. Varmista, että näytöö ja tietokone on sammutettu.
 - b. Liitä VGA-videokaapeli tietokoneeseen.
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli (vain HDMI-tulomallit)
 - a. Varmista, että näytöö ja tietokone on sammutettu.
 - b. Liitä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
3. Liitä äänikaapeli. (valinnainen).
4. Kytke näytön virtajohdot näytön takana olevaan virtaliitäntään.
5. Kytke tietokoneen ja näytön virtapistokkeet läheiseen pistorasiaan.



■ valinnainen

Ulkoiset ohjauslaitteet

Nro	Kuva	Kohta	Kuvaus
1, 2		Virtapainike/merkkivalo	Kytkee näytön virran päälle ja pois päältä. Sininen merkkivalo tarkoittaa, että virta on kytettyinä. Oranssi merkkivalo tarkoittaa valmiustila/virransäästötilaa.
3		OSD-toiminnot	Painamalla tätä saat OSD:n näkyviin. Painamalla uudelleen voit tehdä valinnan OSD:ssä.
4		Tulo-painike	Painamalla painiketta voit vaihtaa tulolähdettä.
5		Äänenvoim-painike	Painamalla painiketta voit ottaa äänenvoimakkuuden liukusäätimen käyttöön.
6		Kirkkaus	Paina painiketta avataksesi Kirkkauden-halliinan ja asettaaksesi sen haluamalleesi tasolle.
7		Tila	Paina aktivoitaksesi Tila -valikon.



Määräykset ja turvallisuusilmoitukset

FCC-ilmoitus

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

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

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

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Huomautus:

Älä nostaa näyttöä sen pohjasta, jotta se ei vahingoittuisi.

Huomautus: Suojatut kaapelit

Kaikki liittännät muuhun tietokonelaitteisiin tulee tehdä suojuilla kaapeleilla EMC-direktiivin säännösten mukaisesti.

Huomautus: Oheislaitteet

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

Varoitus

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

Käyttöehdot

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

Huomautus: Kanadassa asuvat käyttäjät

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen kotitalouksissa Euroopan unionin alueella

Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkityt symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Vastuullisuus on viedä käytöstä poistettu laite sille tarkoitettuun elektronisten laitteiden ja sähkölaitteiden keräyspisteeseen kierrätettäväksi. Käytöstä poistetun laitteen erillinen keräys ja kierrätyks auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistaa, että laite kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä suojaavalla tavalla. Lisätietoa siitä, mihin voit viedä käytöstä poistetun laitteen kierrätettäväksi, saat ottamalla yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, kierrätyskeskukseen tai jälleenmyyjään, joista ostit laitteen.



TEKNISET TIEDOT

LCD-paneeli	Ohjausjärjestelmä	TFT Color LCD	
	Koko	23,8" W (60 cm)	
	Pikseliväli	0,2745 mm (V) x 0,2745 mm (P)	
	Kirkkaus	250 cd/m ² (typillinen)	
	Kontrasti	100 000 000:1 enint. (ACM)	
	Katselukulma	178° (V) 178° (P) (CR=10)	
	Vasteaika	4 ms (G/G)	
	Paneelityyppi	VA	
	Video	R, G, B analoginen liitintä	
	H-taajuus	30 kHz - 85 kHz	
	V-taajuus	56 - 76 Hz	
	Näyttövärit	16,7 miljoonaa	
	Pistekellottaja	VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Enimmäistarkkuus		VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energiatehokkuusluokka		A	
*Vuosittainen energiankulutus		31 (kWh) (HDMI-tulomallissa)	
Virrankulutus (200 nitia)	Päällä	15 W (typillinen)	
	Lepotila	0,4 W (typillinen)	
	Pois	0,3 W (typillinen)	
Tuloliitintä		D-Sub HDMI 19-nastainen (vain HDMI-tulomalli)	
Videotulosignaali		Analoginen: 0,7 Vp-p (standardi), 75 OHM, positiivinen HDMI-signaali (vain HDMI-tulomalli) (valinnainen)	
Kaiuttimet		2 W x 2 (vain äänitulomalli) (valinnainen)	
Näyttöruidun enimmäiskoko		Vaakasuora: 534,74 mm Pystysuora: 313,26 mm	
Virtalähde		100 - 240 V, 50/60 Hz	
Ympäristötekijät		Käytönlämpötila: 0 - 40 °C Varastointilämpötila: -20 - +60 °C Ilmankosteus: 20 - 80 %	
Mitat		539,9 (L) x 409,4 (K) x 207,4 (S) mm	
Paino (netto)		3,86 kg (netto)	
Mekanismin tiedot		Kallistus: -5° - +25° Kierto: ei Korkeuden säätö: ei Nivelointi: ei Irrotettava jalusta: kyllä	
Ulkoiset ohjauslaitteet	Kytkimet/painikkeet	Virtapainike VALIKKO/SYÖTÄ Tulo	Äänenvoim. Kirkkaus Tila
	Toiminnot	Kirkkaus Kontrasti Sininen valo Mustan vahvistus ACM Superterävys Vaakasijainti (vain analoginen tulomalli) Pystysijainti (vain analoginen tulomalli) Tarkennus (vain analoginen tulomalli) Taajuus (vain analoginen tulomalli) Auton. asetukset (vain analoginen tulomalli) Gamma Värin lämpöisyys Tilat sRGB-tila Harmasävytila 6-aksel. sävy 6-aksel. satur. Äänenvoim.	Myistikä Ylivaihde FreeSync Kieli Aikakatkaisu Läpikuultavuus Virkist.taaj.num Lukitse OSD Tulo Autom. lähde Pikanäppäimämääritys Laajakuva DDC/CI HDMI-mustan taso Pika-aloitustila Näyttötiedot Nollaa kaikki asetukset. Lopeta

Tekniset tiedot saattavat vaihdella mallin ja/tai alueen mukaan.

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

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

Hurtigstartveiledning (QSG) for LCD-skjerm fra Acer

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende instruksjoner nøyde.

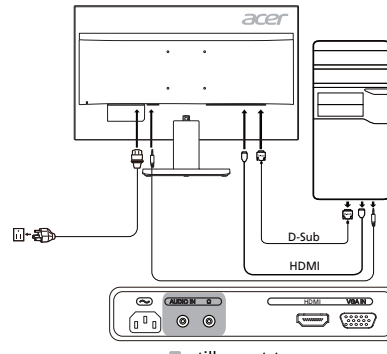
- Slik rengjør du LCD-skjermen: Kontroller at skjermen din har elektrisk kapasitet til å fungere med AC-strømmen som er tilgjengelig der du er.
 - Slå av LCD-skjermen, og ta ut strømkontakten.
 - Sprut et ikke-løselig rengjøringsmiddel på en klut, og rengjør skjermen forsiktig.
 - VÆSKE MÅ ALDRIG SPRAYES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

Slik fester du skjermen til basen

- Ta skjermbasen ut av emballasjen, og sett den på en stabil og jevn overflate.
- Ta skjermen ut av emballasjen.
- Fest skjermstativarmen til basen.
 - Kontroller at basen er låst til skjermstativarmen. (for utvalgte modeller)
 - Fest basen til skjermstativarmen ved å dreie skruen med en skrutrekker eller en passende mynt. (for utvalgte modeller)

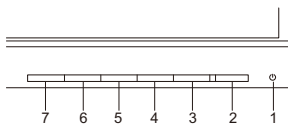
Slik kobler du skjermen til en datamaskin

- Slå av skjermen, og ta ut strømkontakten til datamaskinen.
- Koble til videokablene
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble VGA-videoekablene til datamaskinen.
- Koble til HDMI-kablene (bare modell med HDMI-inngang)
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble HDMI-kablene til datamaskinen.
- Koble til lydkablene. (tilleggsutstyr)
- Sett inn skjermens strømkabel i strøminntaket på baksiden av skjermen.
- Sett inn strømledningene til datamaskinen og skjermen i en nærliggende stikkontakt.



Eksterne kontrollere

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



Forskrifter og sikkerhetsmerknader

FCC-merknad

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

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

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

CE-erklaering om samsvar

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

Merknad:

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

Merknad: Skjermede kabler

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

Merknad: Perifere enheter

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

Advarsel

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

Driftsbetingelser

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

Merknad: Kanadiske brukere

Dette digitale apparatet i klasse B er i samsvar med kanadiske ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Avhending av brukt utstyr fra brukere i private husholdninger i EU

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



SPESIFIKASJON

LCD-panel	Kjøresystem	TFT farge-LCD	
	Størrelse	23,8" W (60 cm)	
	Pikselmål	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Lysstyrke	250 cd/m ² (typisk)	
	Kontrast	100 000 000:1 maks. (ACM)	
	Synlig vinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	4 ms (G til G)	
	Paneltype	VA	
	Video	R, G, B analogt grensesnitt	
	H-frekvens	30–85 kHz	
	V-frekvens	56–76 Hz	
	Visningsfarger	16,7 millioner	
Punktklokke		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maksimal oppløsning		VGA: 1920 x 1080 ved 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 ved 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Klasse for energieffektivitet		A	
* Årlig energiforbruk		31 (kWh) (for modell med HDMI-inngang)	
Strømforbruk (ved 200 nit)	På-modus	15 W (typisk)	
	Hvilemodus	0,4 W (typisk)	
	Av-modus	0,3 W (typisk)	
Inngangskobling		D-Sub HDMI, 19-pinners (bare modell med HDMI-inngang)	
Signal for videoinngang		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positiv HDMI-signal (bare modell med HDMI-inngang) (tilleggsutstyr)	
Høyttalere		2 W x 2 (bare modell med lydinngang) (tilleggsutstyr)	
Maksimal skjermstørrelse		Horisontalt: 534,74 mm Vertikalt: 313,26 mm	
Strømkilde		100-240 V, 50/60 Hz	
Miljømessige hensyn		Driftstemp.: 0° til 40 °C Lagringstemp.: -20° til 60 °C Driftsfuktighet: 20 % til 80 %	
Mål		539,9 x 409,4 x 207,4 mm (B x H x D)	
Vekt (n.v.)		3,86 kg (netto)	
Spesifikasjoner for mekanisme		Helling: -5° til +25° Dreiemekanisme: Nei Høydejustering: Nei Akse: Nei Avtakbart fotstativ: Ja	
Eksterne kontrollere	Bryter/knapper	Strømkapp MENY/ENTER Inngang	Volum Lysstyrke Modus
	Funksjoner	Lysstyrke Kontrast Blått lys Svart fremhevning ACM Super sharphet H. posisjon (bare modell med analog inngang) V. posisjon (bare modell med analog inngang) Fokus (bare modell med analog inngang) Klokke (bare modell med analog inngang) Auto. konfigurasjon (bare modell med analog inngang) Gamma Fargetemperatur Moduser sRGB-modus Gråtonemodus Fargetone ved 6-akse Metning ved 6-akse Volum	Demp Overstyring FreeSync Språk OSD-tidsavbrudd Gjennomsiktighet Oppdateringsfrekvensnr. OSD-lås Inndata Autokilde Hurtigtasttilordning Bred modus DDC/CI HDMI-svartnivå Hurtigstartmodus Visningsinformasjon Nullstill alle innstillingar Avslutt

Spesifikasjonene varierer avhengig av modell og/eller region.

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

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

Acer LCD Monitör Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG)

Önemli güvenlik talimatları

Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

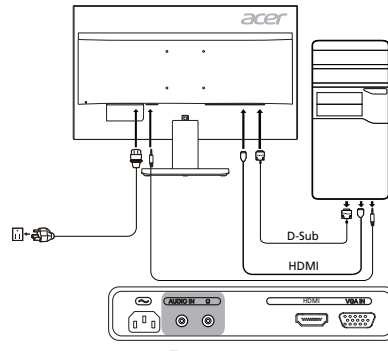
- LCD monitörün ekranını temizlemek için: Monitörünün elektriksel olarak konumunuzdaki mevcut AC gücüyle çalışabilecek sınıfta olduğundan emin olun.
 - LCD monitör kapatin ve güç kablosunun fışını çekin.
 - Bir bez parçasının üstüne çözücü olmayan bir temizleme solüsyonu sıkın ve ekranı nazikçe temizleyin.
 - ASLA DOĞRUDAN EKRANA YA DA KASA YA HİÇBİR SIVI SIKMAYIN YA DA DÖKMEYİN.**
 - LÜTFEN LCD EKRAN YA DA KASA ÜZERİNDE AMONYAK YA DA ALKOL BAZLI HİÇBİR TEMİZLEYİCİ KULLANMAYIN.**
 - Acer, amonyak ya da alkol bazlı temizleyiciler kullanmaktan kaynaklanan hasarlarından sorumlu olmayacağından emin olun.
- LCD monitör bir pencerenin yakınına koymayın. Monitör yağmurda, neme ya da güneş ışığına maruz kaldığında ciddi hasar görebilir.
- LCD ekranı basınç uygulamayın. Aşırı basınç ekranı kalıcı hasar verebilir.
- Kendi本身za bu üniteyi kapağına çıkarmayı ve bakımı yapmaya kalkışmayın. Her tür bakımın yetkili bir teknisyen tarafından yapılması gereklidir.
- LCD monitör, -20° ile 60°C arasında (-4° - 140°F) bir sıcaklıkta saklayın. LCD monitör bu aralığın dışında saklamak kalıcı hasara yol açabilir.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse hemen monitörünüzü fışını çekin ve yetkili bir teknisyeni arayın:
 - Monitör-PC sinyal kablosu aşınmış ya da zarar görmüşse.
 - LCD monitöre sivi dökülürse ya da monitör yağmurda maruz kalırsa.
 - LCD monitör ya da kasa zarar gördüğse.

Monitörü tabana yerleştirme

- Monitör tabanını ambalajdan çıkarın ve sabit ve düz bir çalışma alanına yerleştirin.
- Monitör paketinden çıkarın.
- Monitör stand kolunu tabana yerleştirin.
 - Tabanın monitör stand koluna oturduğundan emin olun. (seçili modellerde)
 - Düz ucu tornavida ya da bozuk para kullanıp vidayı çevirerek tabanı monitör standı koluna sabitleyin. (seçili modellerde)

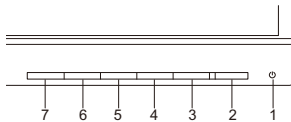
Monitörünü Bilgisayara Bağlama

- Monitörünüzü kapatin ve bilgisayarınızın güç kablosunun fışını çekin.
- 2-1 Video Kablosunu Bağlayın
 - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - VGA video kablosunu bilgisayara bağlayın.
- 2-2 HDMI Kablosunu Bağlayın (Sadece HDMI girişli model)
 - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - HDMI kablosunu bilgisayara bağlayın.
- Ses Kablosunu bağlayın. (İstege Bağlı)
- Monitör güç kablosunu monitörün arkasındaki güç portuna takın.
- Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir elektrik prizine takın.



Harici kontroller

Numara	Simge	Öğe	Açıklama
1, 2		Güç düğmesi/göstergesi	Monitörü açar/kapatır. Mavi, açık olduğunu gösterir. Kehribar rengi, bekleme/güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.
3		OSD işlevleri	OSD'yi görüntülemek için basın. OSD'de bir seçenek görmek için tekrar basın.
4		Giriş düğmesi	Giriş kaynaklarını açıp kapatmak için basın.
5		Ses seviyesi düğmesi	Ses seviyesini kaydırma özelliğini etkinleştirmek için basın.
6		Parlaklık	Tuşa basarak Parlaklık kontrolünü açın ve tercih seviyenize ayarlayın.
7		Mod	Mod menüsünü etkinleştirmek için basın.



Düzenlemeler ve güvenlik bildirimleri

FCC bildirimi

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

- Alıcı antenin yerini ya da yönünü değiştireni.
- Aygit ile alıcıyı birbirinden biraz daha uzaklaştırın.
- Aygitı, alıcıının bağlı olduğu günden farklı bir devrede bulunan çıkışa bağlayın.
- Yardım için satıcınızza ya da tecrübeli bir radyo/televizyon teknisyenine danışın.

CE Uygunluk beyanı

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

Uyarı:

Monitörün zarar görmesini önlemek için monitörü tabanından tutarak kaldırmayın.

Uyarı: Blendajlı kablolar

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

Uyarı: Çevresel aygıtlar

Bu ekipmana sadece B Sınıfı sınırlarına uygun olduğu sertifikayla belirlmiş çevresel aygıtlar (giriş/çıkış aygıtları, terminaller, yazıcılar vb.) eklenebilir. Sertifikasız çevresel aygıtlarla çalıştırılırsa radyo ve TV alıcılarına müdahale meydana gelebilir.

Dikkat

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

Çalışma koşulları

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

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Atilacak Ekipmanın Avrupa Birliği Üyesi Ülkelerde Özel Mekanda Kullanılıcılarca Atılması

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



TEKNİK ÖZELLİKLER

LCD Panel	Sürücü Sistemi	TFT Renkli LCD	
	Boyut	23,8" W (60 cm)	
	Piksel Aralığı	0,2745 mm (Y) x 0,2745 mm (D)	
	Parlaklıklık	250 cd/m ² (Tipik)	
	Kontrast	100.000.000:1 Maks (ACM)	
	Görülebilir Açı	178° (Y) 178° (D) (CR=10)	
	Tepki Süresi	4 ms (G - G)	
	Panel Türü	VA	
	Video	R, G, B Analog Arabirim	
	Yatay Frekans	30 kHz - 85 kHz	
	Dikey Frekans	56 - 76 Hz	
	Ecran Renkleri	16,7 Milyon	
Dot Clock		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maksimum Çözünürlük		VGA: 60 Hz'de 1920 x 1080 HDMI: 75 Hz'de 1920 x 1080	
Tak ve Kullan		VESA DDCCI/DDC2B	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A	
*Yıllık Enerji Tüketimi		31 (kWh) (HDMI girişli Modeli İçin)	
Güç Tüketimi (200 nitte)	Açık Mod	15 W (Tipik)	
	Uyku Modu	0,4 W (Tipik)	
	Kapalı Mod	0,3 W (Tipik)	
Giriş Bağlayıcıları		D-Sub HDMI 19 pin (sadece HDMI girişli model)	
Giriş Video Sinyali		Analog: 0,7 Vp-p (standart), 75 OHM, Pozitif HDMI sinyali (sadece HDMI girişli model) (İsteğe bağlı)	
Hoparlörler		2 W x 2 (Sadece Ses Girişli Model) (İsteğe bağlı)	
Maksimum Ecran Büyüklüğü		Yatay: 534,74 mm Dikey: 313,26 mm	
Güç Kaynağı		100-240 V, 50/60 Hz	
Çevresel Durumlar		Çalışma Sıcaklığı: 0° - 40°C Saklama Sıcaklığı: -20° - 60°C Çalışma Nem Aralığı: %20 - %80	
Boyutlar		539,9 (G) x 409,4 (Y) x 207,4 (D) mm	
Ağırlık (Net)		3,86 kg (net)	
Mekanizma Teknik Özellikleri		Eğim: -5° - +25° Dönüş: Hayır Boy ayarlaması: Hayır Pivot: Hayır Ayrılabilir ayak noktası: Evet	
Harici kontroller	Anahtar/Düğmeler	Güç Düğmesi MENU/GİRİŞ Giriş	Ses Seviyesi Parlaklıklık Mod
	İşlevler	Parlaklıklık Kontrast Mavi İşık Siyah Güçlendir ACM Şüber Netlik Yatay Konum (sadece Analog girişli model) Dikey Konum (sadece Analog girişli model) Odak (sadece Analog girişli model) Saat (sadece Analog girişli model) Oto. Yapılandırma (sadece Analog girişli model) Gamma Renk Sıcaklığı Modlar SRGB Modu Gri Tonlama Modu 6 eks. Ton 6 eks. Doygun. Ses Seviyesi	Sessiz Aşırın Hız FreeSync Dil OSD Zaman Aşımı Şeffaflik Yenileme hızı Menü Kılıcı Giriş Otomatik Kaynak Kısıyol Atama Geniş Mod DDC/CI HDMI Siyah düzey Hızlı Başlat Modu Ekran Bilgisi Tüm Ayarları Sıfırla Çıkış
Teknik özellikler, modele ve/veya bölgeye göre değişiklik gösterebilir.			

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

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

Ghid de inițiere rapidă pentru monitorul LCD Acer (QSG)

Instrucțiuni de siguranță importante

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile următoare.

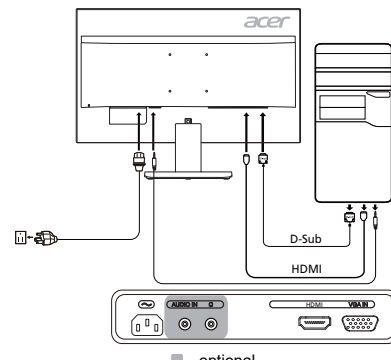
- Pentru a curăța ecranul monitorului LCD: Verificați dacă monitorul are parametri electrici corespunzători alimentării cu c.a. disponibile în locația dvs.
 - Opriti monitorul LCD și decuplați cablul de alimentare.
 - Pulverizați o soluție de curățat fără solvent pe o cărpă și curățați ușor ecranul.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

Atașarea monitorului la bază

- Scoateți baza monitorului din ambalaj și poziționați-o pe un spațiu de lucru stabil și orizontal.
- Scoateți monitorul din ambalaj.
- Atașați brațul de suport al monitorului la bază.
 - Verificați ca baza să fie blocată pe brațul de suport al monitorului. (pentru modelele selectate)
 - Fixați baza pe brațul de suport al monitorului prin rotirea șurubului, folosind aripoara integrată sau o monedă potrivită. (pentru modelele selectate)

Conectarea monitorului la calculator

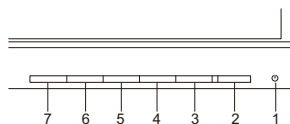
- Opriti monitorul și decuplați cablul de alimentare a calculatorului.
- 2-1 Conectați cablul video
 - Verificați ca atât monitorul, cât și calculatorul să aibă alimentarea OPRITĂ.
 - Conectați cablul video VGA la calculator.
- 2-2 Conectați cablul HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI)
 - Verificați ca atât monitorul, cât și calculatorul să aibă alimentarea OPRITĂ.
 - Conectați cablul HDMI la calculator.
- Conectați cablul audio. (Optional)
- Introduceți cablul de alimentare a monitorului în portul de alimentare din spatele acestuia.
- Introduceți într-o priză din apropiere cablurile de alimentare pentru calculator și monitor.



■ optional

Comenzi externe

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



Precizări privind reglementările și siguranța

Precizări privind FCC

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

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

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

Declarație de conformitate CE

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

Notă:

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

Notă: Cabluri ecranate

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

Notă: Dispozitive periferice

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

Atenție

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

Condiții de funcționare

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

Notă: Utilizatorii din Canada

Acest aparat digital din Clasa B respectă standardul canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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



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

SPECIFICATII

Panou LCD	Sistem de acționare	LCD color TFT	
	Dimensiune	23,8" W (60 cm)	
	Pas pixeli	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Luminozitate	250 cd/m ² (tipic)	
	Contrast	100.000.000:1 Max (ACM)	
	Unghi de vizualizare	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Timp de răspuns	4 ms (G - G)	
	Tip panou	VA	
	Video	Interfață analogică R, G, B	
	Frecvență orizontală	30 kHz - 85 kHz	
	Frecvență verticală	56 - 76 Hz	
Culori afișate		16,7 Milioane	
Frecvență de ceas		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Rezoluție maximă		VGA: 1920 x 1080 la 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 la 75 Hz	
Tip plug & play		VESA DDCCI/DDC2B	
Clasa de eficiență energetică		A	
*Consum anual de energie		31 (kWh) (pentru modelul cu intrare HDMI)	
Consum de energie (la 200 nits)	Modul Pornit	15 W (tipic)	
	Modul Repaus	0,4 W (tipic)	
	Modul Oprit	0,3 W (tipic)	
Conector de intrare		D-Sub 19 pini HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI)	
Semnal video de intrare		Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, pozitiv Semnal HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI) (optional)	
Difuzoare		2 W x 2 (numai la modelul cu intrare audio) (optional)	
Dimensiuni maximă ecran		Orizontală: 534,74 mm Verticală: 313,26 mm	
Sursă de alimentare		100-240 V, 50/60 Hz	
Considerații privind mediul		Temp. de funcționare: 0° - 40°C Temp. de depozitare: -20° - 60°C Umiditate în timpul funcționării: 20% - 80%	
Dimensiuni		539,9 (L) x 409,4 (h) x 207,4 (l) mm	
Masa (netă)		3,86 kg (net)	
Specificații privind mecanismul		Inclinare: -5° - +25° Rotire: Nu Reglarea înălțimii: Nu Pivotare: Nu Suport cu picior detașabil: Da	
Comenzi externe	Comutator/butoane	Buton de alimentare MENU/ENTER Intrare	Volum Luminozitate Mod
	Funcții	Luminozitate Contrast Lumină albăstră Amplificare negru ACM Claritate superioară Poziție orizontală (numai la modelul cu intrare analogică) Poziție verticală (numai la modelul cu intrare analogică) Focalizare (numai la modelul cu intrare analogică) Ceas (numai la modelul cu intrare analogică) Configurare automată (numai la modelul cu intrare analogică) Gamă Temperatură culoare Moduri Mod sRGB Mod Tonuri de gri Nuante pe 6 axe Saturări pe 6 axe Volum	Fără sunet Over Drive FreeSync Limbă Expirare OSD Transparentă Frecvență reîmprospătare Blocare OSD Intrare Sursă automată Atribuire tastă rapidă Mod lat DDC/CI Nivel de negru HDMI Modul Pornire rapidă Informații monitor Resetare toate setările leșire
Specificațiile variază în funcție de model și/sau de regiune.			

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

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

Ръководство за бърза настройка на LCD монитор Acer (QSG)

Важни инструкции за безопасност

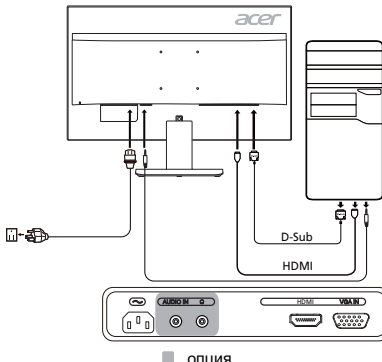
- Моля, прочетете внимателно следните инструкции.
- За да почистите екрана на LCD монитора: Не забравяйте, че вашият монитор е предназначен за работа с променливотоково захранване във вашия регион.
 - Изключете LCD монитора и извадете захранващия кабел от контакта.
 - Нагръскайте почистващи разтвор без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

Закрепване на монитора към основата

- Извадете основата на монитора от опаковката и я поставете върху стабилна и равна работна повърхност.
- Отстранете монитора от опаковката.
- Закрепете рамото на стойката на монитора към основата.
 - Уверете се, че основата е заключена върху рамото на стойката на монитора. (за избрани модели)
 - Закрепете основата към рамото на стойката на монитора като завъртите винта с помощта на вграденото езиче или с подходяща монета. (за избрани модели)

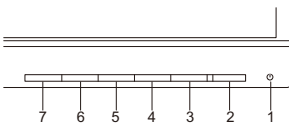
Свързване на монитора към компютъра

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



Външни бутони за управление

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



Разпоредби и бележки за безопасност

Бележка от Федералната комисия за комуникации (ФКК)

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

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

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

СЕ декларация за съответствие

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

Бележка:

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

Бележка: Екранирани кабели

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

Бележка: Периферни устройства

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

Внимание

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

Условия на работа

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

Бележка: Канадски потребители

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

LCD панел	Управляваща система	TFT цветен LCD дисплей	
	Размер	23.8" W (60 см)	
	Стъпка на пикселите	0,2745 mm (X) x 0,2745 mm (Y)	
	Яркост	250 cd/m ² (типови)	
	Контраст	10000000:1 макс. (ACM)	
	Тъгъл на виждане	178° (X) 178° (Y) (CR=10)	
	Време за реакция	4 ms (G до G)	
	Тип на панела	VA	
	Видео	R, G, B в аналогов интерфейс	
	Хоризонтална честота	30 kHz - 85 kHz	
	Вертикална честота	56 - 76 Hz	
Цветове на дисплея		16,7 милиона	
Dot Clock (Честота на сканиране)		VGA: 148.5 MHz HDMI: 174.5 MHz	
Максимална резолюция		VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Клас на енергийна ефективност		A	
*Годишна консумация на енергия		31 (kWh) (за модел на входа HDMI)	
Консумация на енергия (при 200 нита)	Включен режим	15 W (типови)	
	Режим на покой	0.4 W (типови)	
	Изключен режим	0.3 W (типови)	
Входен конектор		D-Sub HDMI 19 пина (само за модел с вход HDMI)	
Входен видео сигнал		Аналогов: 0,7 Vp-p (стандартен), 75 ОМ, положителен HDMI сигнал (само за модел с вход HDMI) (опция)	
Говорители		2 W x 2 (само за модел с аудио вход) (опция)	
Максимален размер на екрана		Хоризонтален: 534,74 mm Вертикален: 313,26 mm	
Източник на захранване		100-240 V, 50/60 Hz	
Екологични съображения		Работна температура: 0° до 40°C Температура на съхранение: -20° до 60°C Работна влажност: 20% до 80%	
Размери		539,9 (Ш) x 409,4 (В) x 207,4 (Д) mm	
Тегло (N. W.)		3,86 кг (нето)	
Спецификации на механизма		Накланяне: -5° до +25° Въртене: Не Коригиране на височината: Не Ос: Не Стойка с подвижно краче: Да	
Външни бутони за управление	Ключ/бутони	Бутон на захранването Меню/въвеждане Вход	Сила на звука Яркост Режим
	Функции	Яркост Контраст Синя светлина Подсилване на черните области ACM Супер острота Хоризонтална позиция (само за модел с аналогов вход) Вертикална позиция (само за модел с аналогов вход) Фокус (само за модел с аналогов вход) Часовник (само за модел с аналогов вход) Автоматична конфигурация (само за модел с аналогов вход) Гама Температура на цвета Режими Режим sRGB Режим Нива на цветово 6 цвята Наситеност в 6 цвята Сила на звука	Изключване на звука Усиливане FreeSync Език Време на изчакване на OSD Прозрачност Скорост на обновяване Заключване на екранното меню Входен сигнал Автоматичен източник Назначение на бързи клавиши Режим "Широк екран" DDC/CI HDMI ниво на черното Режим на бърза настройка Информация за дисплея Нулиране на всички настройки Изход

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

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

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

Aceri LCD-monitori seadistamise lühijuhend (QSG)

Olulised ohutusalased juhised

Lugege järgmised ohutusalased juhised hoolikalt läbi.

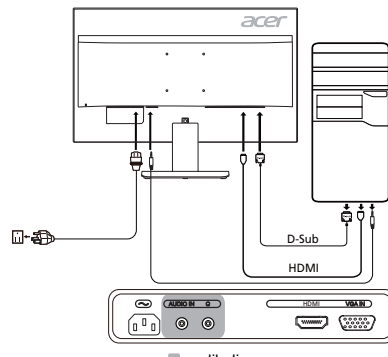
1. LCD-monitori ekraani puhastamine Veenduge, et monitori elektritoite spetsifikatsioon vastab kasutuskoha elektrivõrgu omadustele.
 - Lülitage LCD-monitor välja ning tömmake toitepistik pistikupesast välja.
 - Pihustage lapile orgaanilisi lahusteid mittesisaldavat puhastuslahust ning pihustage ekraani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

Monitori kinnitamine alusele

1. Võtke monitor pakendist välja ning asetage see kindlale ja ühtlasele pinnale.
2. Eemaldage monitor pakendist.
3. Kinnitage monitori hoidja alusele.
 - Veenduge, et alus on hoidja küljes kinni (valitud mudelite).
 - Kinnitage alus hoidja külge, pöörates kruvi komplektis oleva sakiga või sobilikku mündiga (valitud mudelite).

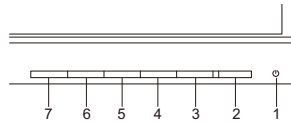
Monitori arvutiga ühendamine

1. Lülitage monitor välja ning ühendage arvuti vooluvõrgust lahti.
- 2-1 Ühendage videojuhe
 - a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - b. Ühendage VGA videojuhe arvutiga.
- 2-2 Ühendage HDMI-kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudelite)
 - a. Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - b. Ühendage HDMI-kaabel arvutiga.
3. Ühendage helikabeli. (valikuline).
4. Sisestage monitori toitekaabel monitori taga olevasse toitepessa.
5. Ühendage arvuti toitekaabel ja monitori toitekaabel lähedalolevasse pistikupessa.



Füüsилised nupud

Nr	Ikon	Nimetus	Kirjeldus
1, 2		Toitenupp-/indikaator	Lülitab monitori sisse/välja. Kui monitor on sisse lülitatud, on indikaator sinine. Kui monitor on puhke-/säästurežiimis, on indikaator kollane.
3		Menüufunktsioonid	Vajutage, et menüü avada. Menüüvaliku avamiseks vajutage uuesti.
4		Sisendi nupp	Vajutage sisendite vahel lülitumiseks.
5		Heliitugevuse nupp	Vajutage, et helitugevuse liugastnik aktiveerida.
6		Heledus	Vajutage klavi suvandi Heledus juhtseadise avamiseks ja seadke see soovitud tasemele.
7		Režiim	Vajutage, et akteiveerida menüü Režiim .



Eeskirjad ja ohutusteatised

FCC teatis

Seadet on katsetatud ning katsete tulemused näitavad, et seade vastab FCC eeskirjade osas 15 sätestatud B-klassi digitaalseadmele kehtivate piirmääradele. Need piirmäärad peaksid tagama möistlikus ulatuses kaitse ohtlike raadiohääre eest elamukeskkonnas. Seade genereerib ja kasutab raadiosageduslikke vooli ning võib kirata raadiosageduslikku kiirgust, mis võib põhjustada raadioside kahjulikke hääreid, kui seadet ei paigaldada ja kasutata kooskõlas juhistega.

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

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

CE nõuetele vastavuse deklaratsioon

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

Tähelepanu!

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge töstke monitori selle alusest kinni hoides.

Tähelepanu! Varjestatud kaablid

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

Tähelepanu! Välisseadmed

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

Ettevaatust!

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

Kasutamistingimused

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

Tähelepanu! Kasutajad Kanadas

Känealune B-klassi digitaalseade vastab Kanada standardile ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete körvaldamine Euroopa Liidu olmekasutajate poolt

See tootel või toote pakendil olev tingmärk näitab, et toodet ei tohi körvaldada koos muude olmejäätmetelega. Selle asemel olete kohustatud kasutamiskölmatuks muutunud seadme körvaldamata, andes selle üle kohalikus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumiskohas. Kasutamiskölmatuks muutunud seadmete eraldi kogumine ja ringlussevõtmine nende jäätmekäitlusüsteemi sattumise kohas aitab loodusvarasid säästa ning tagada jäätmete ringlussevõtmise inimeste terivist ja keskkonda võimalikult vähe kahjustaval viisil. Lisateavet selle kohta, kuhu kasutuskölmatuks muutunud seadmed ringlussevõtmiseks viia, saate kohalikust omavalitsusest, oma jäätmeveoteenuse osutajalt või poest, kust toote ostsite.



TEHNILISED ANDMED

LCD-paneel	Tööpõhimõte	Värviline TFT LCD	
	Suurus	23,8" W (60 cm)	
	Piksli mõõtmed	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Heledus	250 cd/m ² (tüüpiline)	
	Kontrastsus	Max 10000000:1 (ACM)	
	Vaatenurk	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Reageerimisaeg	4 ms (G-st G-ni)	
	Paneeli tüüp	VA	
	Video	R, G, B analoogliides	
	H-sagedus	30 kHz – 85 kHz	
	V-sagedus	56 – 76 Hz	
	Värvitäpsus	16,7 Miljon	
	Piksislagedus	VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
	Maksimaalne lahutusvõime	VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz	
Isehäälestumine			
Energiatõhususe klass			
*Aastane energiatarbe			
Elektrotarbitmine (200 nitri juures)	Sisselülitatuna	15 W (tüüpiline)	
	Puhkerežiinis	0,4 W (tüüpiline)	
	Väljalülitatuna	0,3 W (tüüpiline)	
Sisendpistik			
Video sisendsignaal			
Kõlarid			
Ekraani maksimaalsed mõõtmed			
Toiteallikas			
Keskonnatingimused			
Mõõtmed			
Mass (netomass)			
Mehaanilised andmed			
Füüsилised nupud	Lülitid/nupud	Toitenupp MENÜÜ/SISENE Sisend	Heilitugevus Heledus Režiim
	Funktsoonid	Heledus Kontrastsus Sinine tuli Musta võimendus ACM Üliteravus H-asend (ainult analoogsisendi mudeliteil) V-asend (ainult analoogsisendi mudeliteil) Teravus (ainult analoogsisendi mudeliteil) Sagedus (ainult analoogsisendi mudeliteil) Automaatseadistus (ainult analoogsisendi mudeliteil) Gamma Värvitemperatuur Režiimid Režiim sRGB Hallikaala režiim 6-teeline toon 6-teeline küllastus Heilitugevus	Vaigista Ülikirendus FreeSync Keel Menüü ajapiirang Labipaisustus Värskendamissagedus Eksraanikuva lük Sisend Automaatne allikas Kirklahvide määragud Lairežiim DDC/CI HDMI musta tase Kire alustamise režiim Monitori teave Lähestada kõik seadistused Valju
		Tehnilised andmed erinevad mudelite ja/või piirkonniti.	

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

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

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

Svarbios saugos instrukcijos

Afidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

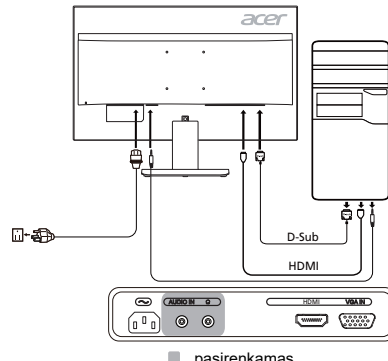
- Norėdami nuvalyti LCD monitorius ekraną: būtinai įsitikinkite, ar jūsų monitorius vardinė elektros galia atitinka jūsų vietovėje tiekiamos kintamosios srovės galią.
 - Išjunkite LCD monitorių ir ištraukite iš lizdo maitinimo laido kištuką.
 - Ant skudurėlio užpurkškite valomojo skyssio, kurio sudėtyje nėra tirpiklių, ir švelniai nuvalykite ekraną.
 - **NIEKADA ANT EKRANO ARBA ANT KORPUSU NEPURKŠKITE IR NEPILKITE JOKIŲ SKYSCIŲ.**
 - **LCD EKRANUI AR KORPUSUI VALYTI NENAUODOKITE JOKIŲ AMONIAKINIŲ AR ALKOHOLINIŲ VALIKLIŲ.**
 - „Acer“ neatsakys už žalą, kuria gali padaryti amoniakiniai arba alkoholiniai valikliai.
- Nestatykite LCD monitorius šalia lango. Jei ant monitoriaus pateks lietaus, drėgmės ar Saulės spinduliu, jis gali būti stipriai sugadintas.
- Nespauskite LCD ekrano. Per daug spaudžiant galima nepataisomai sugadinti ekraną.
- Nenuimkite dangčio ir neméginkite patys atlikti šio įrenginio techninės priežiūros. Bet kokio pobūdžio techninius darbus turėtų atlikti igaliotus meistras.
- LCD monitorių laikykite -20–60° C (-4–140° F) temperatūros patalpoje. Nesilaikant nurodytos temperatūros monitorius gali būti nepataisomai sugadintas.
- Nedelsdami atjunkite monitorių nuo elektros lizdo ir kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros meistrą, jei kiltų bet kuri iš toliau nurodytų aplinkybių.
 - Atspuro arba pažeistas monitoriaus prijungimo prie kompiuterio laidas.
 - Ant LCD monitoriaus išsiliejo skyssis arba monitorius pateko į lietu.
 - Pažeistas LCD monitorius arba jo korpusas.

Monitoriaus tvirtinimas prie pagrindo

- Išmikite monitoriaus pagrindą iš pakuočės ir padėkite ant stabilios ir lygios darbo vietas.
- Išmikite monitorių iš pakuočės.
- Pritvirtinkite monitoriaus stovo atšaką prie pagrindo.
 - Įsitikinkite, kad pagrindas užsiklavso monitoriaus stovo atšakoje (tam tikriems modeliams).
 - Pritvirtinkite pagrindą prie stovo atšakos, pasukdami varžtą kortele arba tinkamo dydžio moneta (tam tikriems modeliams).

Monitoriaus prijungimas prie kompiutero

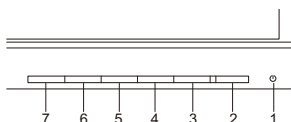
- Išjunkite monitorių ir ištraukite kompiuterio maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- 2-1 Prijunkite vaizdo kabelį
 - Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite VGA vaizdo kabelį prie kompiutero.
- 2-2 Prijunkite HDMI laidą (tik HDMI įvesties modelyje)
 - Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite HDMI laidą prie kompiutero.
- Prijunkite garso kabelį (pasirenkamas)
- Ikiškite monitoriaus maitinimo laidą į maitinimo lizdą monitoriaus rugarėlėje.
- Prijunkite kompiutero ir monitoriaus maitinimo laidus prie greta esančio elektros lizdo.



■ pasirenkamas

Išoriniai valdikliai

Nr.	Piktograma	Elementas	Aprašymas
1, 2		Maitinimo mygtukas/ indikatorius	Ijungia ir išjungia monitorių. Mėlynas rodo išjungtą maitinimą. Oranžinis rodo budėjimo / energijos taupymo režimą.
3		Ekrano rodinių funkcijos	Paspauskite, kad peržiūrėtumėte ekrano rodinius. Dar kartą paspauskite, kad atidarytumėte pasirinktą ekrano rodinį.
4		Ivesties mygtukas	Paspauskite, kad perjungtumėte įvesties šaltinius.
5		Garsumo mygtukas	Paspauskite, kad suaktvintumėte garsumo slankią skalę.
6		Šviesumas	Paspauskite klavišą, kad atvertumėte valdymo srity Šviesumas ir nustatytumėte pageidaujamą šviesumo lygi.
7		Režimas	Paspauskite, kad aktyvintumėte Režimo meniu.



Reglamentai ir saugos pranešimai

FCC pranešimas

Šis įrenginys išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka pagal FCC taisykių 15 dalį B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomus apribojimus. Šie apribojimai skirti užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių gyvenamojoje aplinkoje. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali skelesti radijo dažnio energiją. Jei jis bus įrengtas ir naudojamas nesilaikant šių instrukcijų, jis gali skelesti žalingus radijo ryšio trukdžius. Tačiau nėra garantijų, kad tam tikroje aplinkoje trukdžių nekili. Jei šis įrenginys sukelia žalingus radijo arba televizijos signalų trukdžius (tai galima nustatyti įjungus ir išjungus prietaisą), naudotojui rekomenduojama tokius trukdžius pašalinti atlikus vieną ar kelis toliau nurodytus veiksmus:

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

CE atitikties deklaracija

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

Pranešimas

Kad neapgadintumeitorės monitoriaus, nekelkite jo už pagrindo.

Pranešimas Ekranuotiejį kabeliai

Visos jungtys į skaičiavimo įrenginius turi būti sudarytos iš ekranuotujų kabelių, kad būtų užtikrinta atitiktis EMC reglamentams.

Pranešimas Išoriniui įrenginiui

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

Ispėjimas

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

Naudojimo sąlygos

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

Pranešimas Naudotojams Kanadoje

Šis B klasės skaitmeninis prietaisas atitinka Kanados teisės aktą ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Privačių namų ūkių naudotojų įrangos atliekų šalinimas Europos Sajungoje

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



TECHNINIAI DUOMENYS

LCD plokštė	Valdymo sistema	TFT spalvinis LCD	
	Dydis	23,8" W (60 cm)	
	Vaizdo taškų dydis	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Ryškumas	250 cd/m ² (iprastas)	
	Kontrastas	100000000:1 maks. (ACM)	
	Regimasis kampas	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Atsako trukmė	4 ms (G-G)	
	Plokštės tipas	VA	
	Vaizdas	R, G, B analoginė sąsaja	
	Horizontalusis dažnis	30–85 kHz	
Vertikalusis dažnis		56–76 Hz	
Ekrano spalvos		16,7 milijonų	
Taškų dažnis		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Didžiausia skiriamoji geba		VGA: 1920 x 1080 esant 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 esant 75 Hz	
Funkcija „Plug & Play”		VESA DDCCI/DDC2B	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A	
* Energijos sąnaudos per metus		31 (kWh) (HDMI įvesties modeliu)	
Energijos sąnaudos (esant 200 nitų)	Ijungimo režimu	15 W (iprastos)	
	Miego režimu	0,4 W (iprastos)	
	Išjungimo režimu	0,3 W (iprastos)	
Įvesties jungtis		D-Sub HDMI 19 kontaktų (tik HDMI įvesties modeliye)	
Vaizdo įvesties signalas		Analogninis: 0,7 Vp-p (standartinis), 75 OHM, teigiamas HDMI signalas (tik HDMI įvesties modeliye) (pasirenkamas)	
Garsiakalbiai		2 W x 2 (tik garso įvesties modeliye) (pasirenkamas)	
Didžiausias ekrano dydis		Horizontaliai: 534,74 mm Vertikalai: 313,26 mm	
Maitinimo šaltinis:		100-240 V, 50/60 Hz	
Aplinkos sąlygos		Naudojimo temperatūra: 0–40° C Saugojimo temperatūra: -20–60° C Naudojimo drėgmė: 20–80 %	
Matmenys		539,9 (P) x 409,4 (A) x 207,4 (G) mm	
Svoris (grynas)		3,86 kg (grynas)	
Mechanizmų techniniai duomenys		Pakreipimas: nuo -5° iki +25° Pasukimas: Nėra Aukščio regulavimas: Nėra Sukimosi ašis: Nėra Atkabinamas kojos stovas: Yra	
Išoriniai valdikliai	Jungikliai / mygtukai	Maitinimo mygtukas MENU/ENTER (Meniu/Įvestis) Įvestis	Garsumas Ryškumas Režimas
	Funkcijos	Ryškumas Kontrastas Mėlyna šviesa Juodos spavos akcentavimas ACM Ypatingas ryškumas Horizontaliųjų padėtis (tik analoginės įvesties modeliye) Vertikaliųjų padėtis (tik analoginės įvesties modeliye) Fokusavimas (tik analoginės įvesties modeliye) Laikrodis (tik analoginės įvesties modeliye) Automatinis konfigūravimas (tik analoginės įvesties modeliye) Gama Spalvinė temperatūra Režimai Režimas sRGB Plikumo tonų režimas 6 ašių atspalvis 6 ašių grynis Garsumas	Nutildytų Greitinimas FreeSync Kalba Ekrano rodinio skirtasis laikas Skaidrumas Atnaujinimo dažnis OSD užraktas Įvestis Automatinis šaltinis Sparčiojo klavišo priskyrimas Platusis režimas DDC/CI HDMI juodųjų atspalvių lygis Greitojo paleidimo režimas Ekrano informacija Nustatyti visas nuostatas iš naujo Išeiti

Specifikacijos priklauso nuo modelio ir (arba) regiono.

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

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

Acer LCD monitora ūdensdarba sākšanas rokasgrāmata (QSG)

Svarīgas drošības instrukcijas

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas.

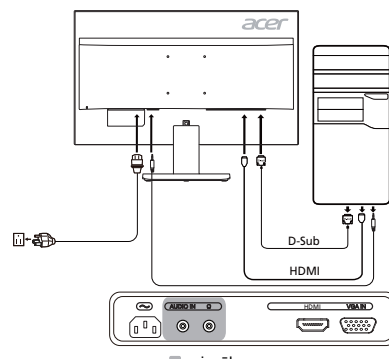
1. LCD monitora ekrāna tīrīšana. Pārbaudiet, vai monitora elektriskais spriegums ir piemērots ierices izmantošanai ar jūsu atrašanās vieta esošo mainstrāvu.
 - Izslēdziet LCD monitoru un atvienojiet strāvas vadu.
 - Uz rāmja uzsmedzīniet tīrīšanas šķidrumu, kas nešķidina, un uzmanīgi notīriet ekrānu.
 - **NEKAD NESMIDZINIET UN NELEJIET ŠĶIDRUMU TIEŠI UZ EKRĀNA VAI APVALKA.**
 - **LŪDZU, NEIZMANTOJET JEBKĀDA VEIDA AMONJAKU VAI ALKOHOLU SATUROŠUS TĪRĪTĀJUS UZ LCD displeja EKRĀNA VAI APVALKA.**
 - Acer nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, izmantojot amonjaku vai alkoholu saturošus tīrītājus.
2. Nenovietojiet LCD monituru blakus logam. Nepakļaujiet monitoru lietus, mitruma vai saules staru ietekmei, jo tas var būtiski bojāt monitoru.
3. Nespediet ar spēku uz LCD ekrāna. Pārmērigi liels spēks var neatgriezeniski bojāt displeju.
4. Nenonējiet apvalku un nemēģiniet pats veikt šīs daļas apkopi. Apkopes darbus drīkst veikt tikai pilnvarotais tehniskā atbalsta pārstāvis.
5. Glabājiet LCD monituru telpā, kur temperatūra ir no -20 līdz 60 °C (no -4 līdz 140 °F). Ja monitors tiks glabāts temperatūrā, kura pārsniedz šos ierobežojumus, monitors var tikt neatgriezeniski bojāts.
6. Ja rodas kāda no tālāk minētajām situācijām, nekavējoties atvienojiet monituru un zvaniet pilnvarotam tehniskā atbalsta pārstāvim:
 - Monitora un datora signāla kabelis ir saplīsis vai sabojājis.
 - Uz LCD monitora tiek izslēgtais šķidrums, vai monitors tiek pakļauts lietum.
 - LCD monitors vai tā apvalks ir bojāts.

Monitora pievienošana pamatnei

1. Izņemiet monitora pamatni no iepakojuma un novietojiet to uz stabilas un līdzsena virsmas.
2. Izņemiet monitoru no iepakojuma.
3. Pievienojiet monitora statīvu pamatnei.
 - Pārbaudiet, vai pamatne ir fiksēta pie monitora statīva (atsevišķiem modeļiem).
 - Lai pamatni piestiprinātu monitora statīvam, ieskrūvējiet skrūvi, izmantojot iestrādāto izcilni vai piemērotu monētu (atsevišķiem modeļiem).

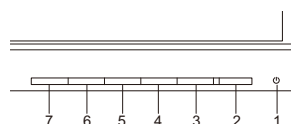
Monitora pievienošana datoram

1. Izslēdziet monituru un atvienojiet datora strāvas vadu.
- 2-1 Pievienojiet videokabeli
 - a. Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
 - b. Pievienojiet VGA videokabeli datoram.
- 2-2 Pievienojiet HDMI kabeli (tikai modeļim ar HDMI ieņu)
 - a. Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
 - b. Pievienojiet HDMI kabeli datoram.
3. Pievienojiet audioskabeli. (izvēles)
4. Pievienojiet monitora strāvas vadu monitora aizmugurē esošajā strāvas portā.
5. Pievienojiet datora un monitora strāvas vadus tuvumā esošā kontaktilgzdā.



Ārējās vadīklas

Nr.	Ikona	Vienums	Apraksts
1, 2		Ieslēgšanas/izslēgšanas poga/indikators	Ieslēdz/izslēdz monituru. Zils indikators norāda par ieslēgtu pozīciju. Dzeltenšķids indikators norāda par gaidītāvēs/enerģijas taupīšanas režīmu.
3		Ekrāna izvēlnes funkcijas	Nospiediet, lai skaitītu ekrāna izvēlni. Nospiediet vēlreiz, lai atvērtu atlasišto ekrāna izvēlnes elementu.
4		Ievades poga	Nospiediet, lai pārslēgtu ievades avotus.
5		Skaļuma poga	Nospiediet, aktivizētu skaļuma regulēšanas slīdnī.
6		Spilgtums	Nospiediet taustiņu, lai atvērtu Spilgtuma kontroli un iestatītu to uz jūsu izvēlēto līmeni.
7		Režīms	Nospiediet, lai aktivizētu Režīma izvēlni.



Regulas un drošības paziņojumi

FCC paziņojums

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

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

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

CE paziņojums par atbilstību

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

Paziņojums

Lai novērstu bojājumu monitoram, neceliet to aiz pamatnes.

Paziņojums Aizsargāti kabeļi

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

Paziņojums Perifērās ierīces

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

Uzmanību!

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

Darbības nosacījumi

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

Paziņojums Lietotājiem Kanādā

Šī B klasses digitālā ierīce atbilst Kanādas noteikumiem ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Nolietotā aprīkojuma utilizēšana, kas attiecas uz privātām mājsaimniecībām Eiropas Savienībā



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

SPECIFIKĀCIJA

	Vadošā sistēma	TFT krāsu LCD	
	Lielums	23,8" W (60 cm)	
	Pikseli	0,2745 mm x 0,2745 mm (augstums x platumis)	
	Spilgtums	250 cd/m ² (parasti)	
	Kontrasts	100 000 000:1 maks. (ACM)	
	Skata leņķis	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Reaģēšanas laiks	4 ms (G-G)	
	Panelja tips	VA	
	Video	R, G, B analogais interfeiss	
	H-frekvence	30–85 kHz	
	V-frekvence	56–76 Hz	
Dispela krāsas		16,7 milj.	
Punktu pulkstenis		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maksimālā izšķirtspēja		VGA: 1920 x 1080 pie 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 pie 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Enerģijas efektivitātes klase		A	
* Enerģijas patēriņš gadā		31 (kWh) (modeļiem ar HDMI ieeju)	
Enerģijas patēriņš (200 niti)	ieslēgtā režīmā	15 W (parasti)	
	Miega režīmā	0,4 W (parasti)	
	Izsliktā režīmā	0,3 W (parasti)	
Leejas savienotājs		D-Sub HDMI 19 kontaktu (tikai modeļiem ar HDMI ieeju)	
Leejas video signāls		Analogais: 0,7 Vp-p (standarts), 75 OHM, pozitīvs HDMI signāls (tikai modeļiem ar HDMI ieeju) (izvēles)	
Skalrunji		2 W x 2 (tikai modeļiem ar audio ieeju) (izvēles)	
Maksimālais ekrāna lielums		Horizontāli: 534,74 mm Vertikāli: 313,26 mm	
Enerģijas avots		100–240 V, 50/60 Hz	
Vides apsvērumi		Darbības temperatūra: 0–40 °C Glabāšanas temperatūra: -20–60 °C Darbības mitrums: 20–80%	
Izmēri		539,9 x 409,4 x 207,4 mm (platums x augstums x dzīlums)	
Svars (N. W.)		3,86 kg (neto)	
Mehānisms specifikācijas		Sasvēršana: -5° līdz +25° Priegušana: nav Augstuma regulēšana: nav Sasvēršana: nav Atvienojama pamatne: ir	
Ārējās vadīklas	Slēdzi/pogas	ieslēgšanas pogas Izvēlne/atvēršana levade	Skalums Spilgtums Režīms
	Funkcijas	Spilgtums Kontrasts Zils indikators Melnā uzlabošana ACM Izcils asums H. Position (tikai modeļiem ar analogo ieeju) V. Position (tikai modeļiem ar analogo ieeju) Fokuss (tikai modeļiem ar analogo ieeju) Pulkstenis (tikai modeļiem ar analogo ieeju) Automātiskā konfigurēšana (tikai modeļiem ar analogo ieeju) Gamma Krāsu temperatūra Režīmi sRGB režīms Pelēktonu režīms 6 asu nokrāsa 6 asu piesātinājums Skalums	Klusums Paastrinājums FreeSync Valoda Ekrāna izvēlnes taimauts Caurstipdīgums Atsvaidziniet rādītāja numuru OSD bloķēšana levade Automātiskā avota noteikšana Karstā taustīņa uzdevums Platais režīms DDC/CI HDMI melnā liemenis Ātrā sākuma režīms Dispela informācija Atestatīt visus iestatījumus Izlet

Specifikācijas atšķiras atkarībā no modeļa un / vai modeļa.

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

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

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora (QSG)

Važne sigurnosne upute

Pažljivo pročitajte upute u nastavku.

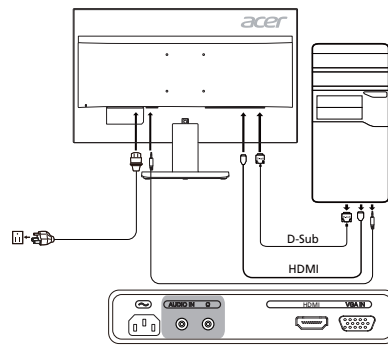
- Čišćenje zaslona LCD monitora: Provjerite odgovara li nazivna snaga monitora snazi električne distribucijske mreže u području u kojem se nalazite.
 - Isključite LCD monitor i iskopčajte kabel za napajanje.
 - Na krupu raspršite neotapajuće sredstvo za čišćenje i nježno očistite zaslon.
 - NIKAD NE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

Pričvršćivanje monitora na stalak

- Stalak monitora izvadite iz ambalaže i postavite ga na čvrstu, ravnu radnu površinu.
- Izvadite monitor iz ambalaže.
- Pričvrstite postolje monitora na stalak.
 - Provjerite je li postolje pravilno pričvršćeno na stalak. (Za neke modele)
 - Kako biste dobro učvrstili postolje na stalak, pomoću ravnog alata ili novčića odgovarajuće veličine pritegnite vijak. (Za neke modele)

Povezivanje monitora i računala

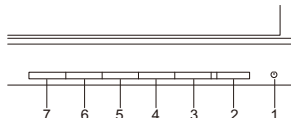
- Isključite monitor i kabel za napajanje računala iskopčajte iz napajanja.
- 2-1 Prikupljanje videokabela
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte VGA videočekablu u računalo.
- 2-2 Prikupljanje HDMI kabala (samo za modele s HDMI ulazom)
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte HDMI kabel u računalo.
- Prikupljujte audiokabel. (Opcionalko)
- Ukopčajte kabel za napajanje monitora u priklučak za napajanje na stražnjoj strani monitora.
- Ukopčajte kable za napajanje monitora i računala u izvor napajanja.



■ optionalno

Vanjske kontrole

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



Propisi i sigurnosne obavijesti

Obavijest Američke savezne komisije za komunikacije (FCC)

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

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

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

Izjava o sukladnosti s oznakom CE

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

Obavijest:

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

Obavijest: Oklopljeni kabeli

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

Obavijest: Periferni uređaji

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

Oprez

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

Radni uvjeti

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

Obavijest: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B u skladu je s kanadskom normom ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Odlaganje otpadne opreme korisnika u kućanstvima u Europskoj Uniji

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



SPECIFIKACIJE

LCD ploča	Pogonski sustav	TFT LCD zaslon u boji	
	Veličina	23,8" W (60 cm)	
	Razmak piksela	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Svjetlina	250 cd/m ² (tipično)	
	Kontrast	100.000.000:1 maksimalno (ACM)	
	Vidljivi kut	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Vrijeme odziva	4 ms (G do G)	
	Vrsta ploče	VA	
	Videozapis	R, G, B analogno sučelje	
	H-frekvencija	30 kHz – 85 kHz	
	V-frekvencija	56 – 76 Hz	
	Boje zaslona	16,7 milijuna	
Frekvencija točke		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Maksimalna rezolucija		VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 pri 75 Hz	
Trenutno pokretanje		VESA DDCCI/DDC2B	
Razred energetske učinkovitosti		A	
*Godišnja potrošnja energije		31 (kWh) (za modelle s HDMI ulazom)	
Potrošnja energije (pri 200 nita)	Kada je uređaj uključen	15 W (tipično)	
	Način mirovanja	0,4 W (tipično)	
	Kada je uređaj isključen	0,3 W (tipično)	
Uzlazni priključak		D-Sub 19-pinski HDMI (samo za modelle s HDMI ulazom)	
Uzlazni videosignal		Analogni: 0,7 Vp-p (standardno), 75 OHM, pozitivno HDMI signal (samo za modelle s HDMI ulazom) (opcionalno)	
Zvučnici		2 W x 2 (samo za modelle s audioulazom) (opcionalno)	
Maksimalna veličina zaslona		Vodoravno: 534,74 mm Okomito: 313,26 mm	
Izvor napajanja		100 – 240 V, 50/60 Hz	
Uvjeti okruženja		Radni uvjeti – temperatura: 5 °C do 40 °C Skladišna temperatura: -20 °C do 60 °C Radni uvjeti – vlažnost: 10 % do 85 %	
Dimenzije		539,9 (Š) x 409,4 (V) x 207,4 (D) mm	
Težina (neto težina)		3,86 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma		Nagib: -5° do +25° Zakretanje: Ne Visina prilagođavanja: Ne Okretenje: Ne Odvijovi podložni stalak: Da	
Vanjske kontrole	Prekidači/gumbi	Gumb napajanja MENU/ENTER Ulaz	Glasnoća Svjetlina Način rada
	Funkcije	Svjetlina Kontrast Plavo svjetlo Pojačanje crne ACM Izrazita oština Vodoravni položaj (samo za model s analognim ulazom) Okomiti položaj (samo za model s analognim ulazom) Fokus (samo za model s analognim ulazom) Sat (samo za model s analognim ulazom) Automatsko postavljanje (samo za model s analognim ulazom) Gamma Temperatura boje Načini rada sRGB način rada Crno-bijeli način rada Nijanse u 6-osi Zasćinost u 6-osi Glasnoća	Utisaj Pojačani pogon FreeSync Jezik Istek zaslonskog izbornika Prozimost Brzina osvježavanja slike Zaključavanje OSD-a Ulaz Automatski izvor Dodata tipkovničkog prečaca Široki prikaz DDC/CI HDMI razina crnog Način rada za brzo pokretanje Informacije o zaslонu Poništi sve postavke Izlaz

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

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

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

Osnovna navodila za uporabo (QSG) monitorja LCD Acer

Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite ta navodila.

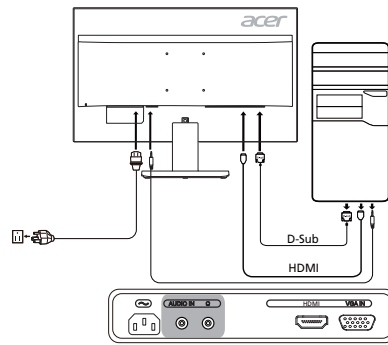
- Čiščenje zaslona monitorja LCD: Prepričajte se, da ima monitor ustrezne električne lastnosti za uporabo z napajanjem, ki je na voljo na vaši lokaciji.
 - Izklopite monitor LCD in odklopite napajalni kabel.
 - Netopljiva čistilno raztopino razpršite na krpo in nežno očistite zaslon.
 - NOBENE TEKOČINE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

Prirritev monitorja na stojalo

- Podnožje monitorja odstranite iz embalaže in ga postavite na stabilno in ravno delovno površino.
- Monitor vzemite iz embalaže.
- Prirrite stojalo monitorja na podnožje.
 - Prepričajte se, da je podnožje varno pritrjeno na stojalo. (pri nekaterih modelih)
 - Prirrite podnožje na stojalo monitorja tako, da vijak privijete s ploščatim ježičkom ali primernim kovancem. (pri nekaterih modelih)

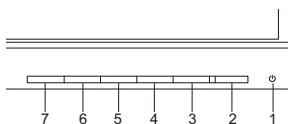
Povezava monitorja z računalnikom

- Izklopite monitor in odklopite napajalni kabel računalnika.
- 2-1 Povezava z videokablom
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel VGA za video priključite v računalnik.
- 2-2 Povezava s kablom HDMI (samo za model z vhodom HDMI)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel HDMI priključite v računalnik.
- Povezava z zvočnim kablom. (Izbirno)
- Napajalni kabel monitorja vstavite v napajalna vrata na zadnji strani monitorja.
- Napajalna kabla računalnika in monitorja priklopite v bližnjo električno vtičnico.



Zunanji kontrolniki

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



Preddpsi in varnostna obvestila

Obvestilo organizacije FCC

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

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

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

Izjava o skladnosti CE

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

Obvestilo:

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

Obvestilo: Oklopljeni kabli

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

Obvestilo: Zunanje naprave

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

Pozor

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

Pogoji delovanja

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

Obvestilo: Kanadski uporabniki

Ta digitalna naprava razreda B je v skladu s kanadskim predpisom ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Odlaganje odpadne opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji

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



SPECIFIKACIJE

Zaslon LCD	Upravljalni sistem	Barvni TFT LCD	
	Velikost	23,8" W (60 cm)	
	Razdalja med pikami	0,2745 mm (V) x 0,2745 mm (N)	
	Svetlost	250 cd/m ² (običajno)	
	Kontrast	Največ 10000000:1 (ACM)	
	Vidni kot	178° (V) 178° (N) (CR=10)	
	Odzivni čas	4 ms (od G do G)	
	Vrsta zaslona	VA	
	Video	Analogni vmesnik R, G, B	
	Vodoravna frekvenca	30–85 kHz	
	Navpična frekvenca	56–76 Hz	
	Prikazane barve	16,7 milijona	
Frekvenca slikevih pik		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Največja ločljivost		VGA: 1920 x 1080 pri 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 pri 75 Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Razred energijske učinkovitosti		A	
*Letna poraba energije		31 (kWh) (za model z vhodom HDMI)	
Poraba energije (pri 200 nitih)	Vklapljen	15 W (običajno)	
	Način mirovanja	0,4 W (običajno)	
	Izklopiljen	0,3 W (običajno)	
Vhodni priključki		D-SUB HDMI z 19 nožicami (samo za model z vhodom HDMI)	
Vhodni videosignal		Analogni: 0,7 Vp-p (standardno), 75 OHM, pozitivno Signal HDMI (samo za model z vhodom HDMI) (izbirno)	
Zvočnika		2 W x 2 (samo za model z zvočnim vhodom) (izbirno)	
Največja velikost zaslona		Vodoravna: 534,74 mm Navpična: 313,26 mm	
Vir napajanja		100–240 V, 50/60 Hz	
Okoljski pogoji		Delovna temperatura: 0–40 °C Temperatura za shranjevanje: -20–60 °C Delovna vlažnost: 20–80 %	
Mere		539,9 (Š) x 409,4 (V) x 207,4 (G) mm	
Teža (neto)		3,86 kg (neto)	
Specifikacije mehanizma		Nagib: -5–25° Sukanje: Ne Nastavitev višine: Ne Vrtenje: Ne Snemljivo podnožje: Da	
Zunanji kontrolniki	Stikalo/tipke	Gumb za vkllop/izklop Meni/VSTOP Vhod	Glasnost Svetlost Način
	Funkcije	Svetlost Kontrast Modra lučka Poudarjena črna ACM Izjemna ostrina Vodoravni položaj (samo model z analognim vhodom) Navpični položaj (samo model z analognim vhodom) Ostrenje (samo model z analognim vhodom) Ura (samo model z analognim vhodom) Samodejna konfiguracija (samo model z analognim vhodom) Gama Barvna temperatura Načini Način sRGB Sivinski način Odtenek po 6 oseh Nastenje po 6 oseh Glasnost	Utišaj Prekomeren pogo FreeSync Jezik Časovna omejitev prikaza na zaslonus Prozornost Hitrost osveževanja Zaklepjanje menija OSD Vhod Samodejni vir Dodelitev bližnjičnih tipk Široki način DDC/CI Raven črme HDMI Način hitrega zagona Informacije o zaslonusu Ponastavi vse nastavitev Izhod

Specifications vary depending on model and/or region.

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

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

คู่มือการตั้งค่ามอนิเตอร์ LCD ของ Acer ฉบับย่อ (QSG)

ค่าแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดอ่านค่าแนะนำต่อไปนี้อย่างละเอียด

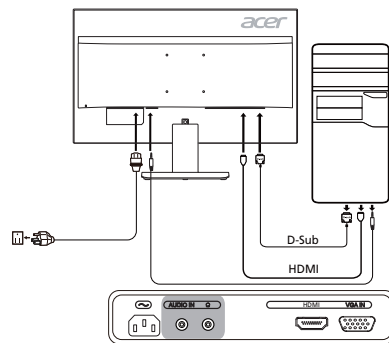
- การร่างความสacheาอนมิเตอร์ LCD: ให้เฉลี่ยว่ามอนิเตอร์ของคุณได้รับการรั่วระดับที่ไฟฟ้าในใช้งานได้ก่อภาระไฟแบบ AC ที่ใช้ในพื้นที่ของคุณ
 - ป้องกัน LCD และแหล่งพลังงานไฟฟ้า
 - ลดสมรรถนะการทำงานของไฟฟ้าที่ไม่ต้องรับภาระอย่างหนัก
 - ห้ามฉีดสเปรย์หรือเครื่องซองเหลวใดๆ ลงบนหน้าจอหรือไฟฟ้าปิดโดยตรง
 - ห้ามใช้ผ้าที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ทำความสะอาดหน้าจอแสดงผล LCD หรือฝาปิด
 - Acer จะไม่รับผิดชอบหากความเสียหายจากการใช้ผ้าที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
 - อย่างไรก็ตามมิเตอร์ LCD ไม่เก็บกันหน้ากาก ฝุ่น ความชื้น หรือแสงเด็ดขาดจากไห้ในกรณีเด็กความเสียหายร้ายแรงได้
 - อย่าใช้เชือกสายไฟ สาย LAN แล้วก็สายที่มานกับไฟฟ้าในการรักษาเสียงหายได้โดยสารไว้
 - อย่าอุดปากเครื่องรวมเรื่องสายข้อมูลและสายไฟที่เดินทางมาเดินทางเข้ามาในทุกกรณี
 - เก็บมอนิเตอร์ LCD ไว้ในห้องที่มีอุณหภูมิที่ -20° ถึง 60° C (-4° ถึง 140° F) การจัดเก็บมอนิเตอร์ LCD ภายนอกช่วงตั้งกล่าวอาจทำให้เกิดความเสียหายโดยธรรมชาติ
 - ควรอ่านสัญญาณมิเตอร์ของท่านที่และติดต่อไปที่หากมีกรณีที่ได้รับความเสียหาย

ติดตั้งมอนิเตอร์เข้ากับฐานวาง

1. ຄອດຽາມນອນໄດ້ຮັງຈາກເພີ້ນເຈົ້າ ແລວງວິໄວນ໌ພື້ນທີ່ເສັຍແລະໄຕຮັບ
 2. ເລຸອມໃຫ້ໂຄງການບຽນດັບຫຼັງ
 3. ຕັດຕິຂໍາໜ້າໃນເຄວົງປາກນ່າງວາງ
 - ດຽວຈະສອນໃໝ່ໃຈວ່າຈຳນວນລົງຄົກທີ່ຫຼັງ (ສໍາກັນນ່າງຢູ່ນັ້ນ)
 - ປຶດຽາມວາງຂໍງກົນວ່າດື່ມມີເຄລືອດ້ວຍການຫຸ້ນສັກໂຍໄລໃຫ້ສັລືທີ່ໄດ້ທີ່ໃຫ້ຮູ້ໃໝ່ເຫັນທີ່ມີຂັນດາພ່ອເໜາະ (ສໍາກັນນ່າງຢູ່ນັ້ນ)

การเข้ามาร่วมกับองค์กรอิสระ

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและกดตัวล๊อกใส่ไฟที่รองคอมพิวเตอร์
 - 2-1 เข้าสู่ระบบปฏิบัติการ
a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวบัน绾มีเดอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
b. เขื่อนต่อสาย VGA เข้ากับคอมพิวเตอร์
 - 2-2 เขื่อนต่อสาย HDMI (เวลาซึ่งบัน绾มีเดอร์และ HDMI)
a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวบัน绾มีเดอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
b. เขื่อนต่อสาย HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์
 3. เขื่อนต่อสายสัญญาณเสียง (ไม่มีเมื่อคุณ)
 4. เส็บสายบัน绾มีเดอร์เข้ากับเครื่องจ่ายไฟที่อยู่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
 5. เส็บปลั๊กไฟไฟฟ้าลงคอมพิวเตอร์และแนบปลั๊กไฟที่อยู่ในห้องน้ำกับวิสัยเดียว



ไม่บังคับ

การควบคุมภัยนก

หมายเลขอุปกรณ์	รายการ	คำอธิบาย
1, 2		ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง/ ไฟแสดงสถานะ
3		ฟังก์ชัน OSD
4		ปุ่มอินพุต
5		ปุ่มระดับเสียง
6		ความสว่าง
7		โน้มด

ข้อบังคับและประกาศความปลอดภัย

ประกาศ FCC

- ปรับนิสัยที่ชอบเสพสื่อสิ่งเร้า เช่น ดูหนัง ฟังเพลง หรือเล่นเกม
 - เพิ่มระยะเวลาท่องเที่ยวในชีวิต เช่น การเดินทาง ออกกำลังกาย หรือออกเดินทาง
 - เรียนรู้ความต้องการของตัวเอง เช่น การตัดสินใจ วางแผน หรือตั้งเป้าหมาย
 - ปรับเปลี่ยนความคิดเห็น ความเชื่อ หรือมุมมองต่อสิ่งแวดล้อม

คำแปลงเกี่ยวกับความสอดคล้องของ CE

Acer Inc., ขอประกาศว่าที่วิ่งบนอินเทล LCD นั้นปฏิบัติตามว่ากाठน์ผลิตภัณฑ์และห้องแม่ข่ายดีแท้ที่ ที่เกี่ยวข้องของ EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU และ RoHS Directive 2011/65/EU และ Directive 2009/125/EC โดยดำเนินการทั้งหมดในประเทศไทย

၁၂၁

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับมอนิเตอร์ ห้ามยกมอนิเตอร์โดยอิจฉาที่ฐาน

ข้อสังเกต: รายหัวเรื่อง

ข้อสังเกต: อุปกรณ์ต่อพ่วง

เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์เวินท์/ເຄາຫຸດ ແທວ່ນີ້ນີ້ ເຄື່ອງພິມພໍ ລາຍ) ທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮວງຈາກປົກປິດຕາມຂ່າງເຈົ້າ Class B ເທົ່ານັ້ນ ທີ່ສາມາດຮັບຮວງຈາກປົກປິດຕາມຂ່າງເຈົ້າ Class A ໃຊ້ໄວ້

ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยขัดแย้งจากผู้ผลิตอาจทำให้ลิฟท์ของผู้ใช้ซึ่งได้รับจาก Federal Communications Commission ในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นไปในขณะนี้

เงื่อนไขการใช้งาน

อุปกรณ์เป็นไปตาม Part 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองข้อดังนี้: (1) อุปกรณ์มิอาจไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์มิจึงต้องก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนทั้งหมดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการต่างๆที่ไม่ประสงค์

អ៊ូសំណែរ: ជីវិ៍នំនៃក្រសួងព្រះទេសគោលទាំង

อุปกรณ์ดิจิตอล Class B นี้เป็นไปตาม Canadian ICES-003

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

การกำจัดของเสียในชุมชนโดยใช้ช่องทางทางน้ำที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ข้อมูลจำเพาะ

จอ LCD	ระบบชิปเคสื่อน	TFT Color LCD	
	ขนาด	23.8" W (60 ซม.)	
	ระยะห่างระหว่างที่กีบเซลล์	0.2745 มม. (หนานอน) x 0.2745 มม. (แนวตั้ง)	
	ความสว่าง	250 cd/m ² (ทวาร)	
	ความเรียบลื่นต่าง	สูงสุด 100000000:1 (ACM)	
	มุมมองขอบไซด์	178° (แนวนอน) 178° (แนวตั้ง) (CR=10)	
	เวลาตอบสนอง	4 ms (G ลง G)	
	ชนิดของจอ	VA	
	รีตีน	อะนาล็อกอิมเมอร์ฟิก R, G, B	
	H-Frequency	30 kHz - 85 kHz	
	V-Frequency	56 - 76 Hz	
สีของจอ	16.7 ล้าน		
Dot Clock	VGA: 148.5 MHz HDMI: 174.5 MHz		
ความละเอียดสูงสุด	VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
ระดับการประหยัดพลังงาน	A		
*การใช้พลังงานต่อปี	31 (kWh) (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI)		
การใช้พลังงาน (ที่ 200 nits)	โหมดเปิด	15 W (ทวาร)	
	โหมดตัดสิป	0.4 W (ทวาร)	
	โหมดปิด	0.3 W (ทวาร)	
ชั้วต่ออินพุต	D-Sub HDMI 19 พิน (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI)		
สัญญาณไฟอินพุต	อะนาล็อก: 0.7 Vp-p (มาตรฐาน), 75 OHM, บวก สัญญาณ HDMI (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI) ("ไม่มีคันบ"		
ลักษณะ	2 W x 2 (เฉพาะรุ่นอินพุตสัญญาณเสียง) ("ไม่มีคันบ")		
ขนาดหน้าจอสูงสุด	แนวกว้าง: 534.74 มม. แนวสูง: 313.26 มม.		
แหล่งจ่ายพลังงาน	100 - 240V, 50/60 Hz		
ชุดควรคำนึงถึงค่าสิ่งแวดล้อม	อุณหภูมิในการทำงาน: 0° ถึง 40°C อุณหภูมิในการจัดเก็บ: -20° ถึง 60°C ความชื้นในการทำงาน: 20% ถึง 80%		
ขนาด	539.9 (กว้าง) x 409.4 (สูง) x 207.4 (สิบ) มม.		
น้ำหนัก (N. W.)	3.86 กก. (สุทธิ)		
ช่องจุ่มจำเพาะของกลไก	กัน霜: -5° ถึง +25° การหมุน: ไม่มี การปรับความสูง: ไม่มี การปรับตัว/แนบ: ไม่มี ขาติ่งแบบกดดือตัว: ไม่มี		
การควบคุมภายในออก	สวิตช์/ปุ่ม	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง เบรกชั่น อินพุต	ระดับเสียง ความสว่าง โหมด
	พวงกันขันการทำงาน	ความสว่าง ความเรียบลื่นต่าง ไฟสีน้ำเงิน การพัฟฟ์สีดี ACM ความคมชัดเต็ม ตัวหนอนบนหน้าจอ (เฉพาะรุ่นอินพุตแบบอะนาล็อก) ตัวหนอนบนทึบ (เฉพาะรุ่นอินพุตแบบอะนาล็อก) โน๊ติก (เฉพาะรุ่นอินพุตแบบอะนาล็อก) การปรับตัวอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่นอินพุตแบบอะนาล็อก) แนวกว้าง อุณหภูมิสี โหมด โหมด SRGB โหมดเดเกรย์สเกล สีสัน 6 แกน ความอิ่มลึก 6 แกน ระดับเสียง	ปีกลเสียง โอบอุ่นไวรัส FreeSync ภาษา การรวมระบบเวลา OSD ความโปรดังเสียง อัคเชริฟชั่น สีกล OSD สัญญาณเข้า คันบนาฬิกาสัญญาณอัตโนมัติ การกำหนดอัตโนมัติ โหมดครอบคลุม DDC/CI ระดับเสียงสำหรับ HDMI โหมดเบริ่งไว้งานอย่างรวดเร็ว ช่องบันดาوج รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมด ออก

ข้อมูลจำเพาะอาจต่างออกไปตามรุ่นและ/หรือภูมิภาค

ค้นหาเอกสารอื่นๆ และคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ Acer ของคุณบนเว็บไซต์การสนับสนุนอย่างเป็นทางการของ Acer

*การใช้พลังงานต่อปีจะคำนวณโดยใช้ความแนบอย่างการใช้พลังงาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วันต่อปี

Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora (QSG)

Važna bezbednosna uputstva

Pažljivo pročitajte sledeću uputstvu.

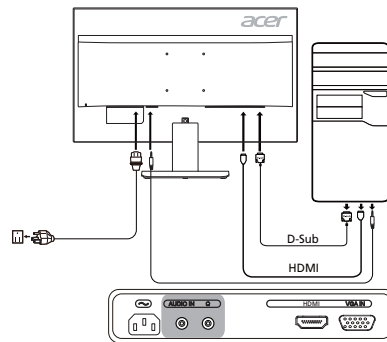
- Da biste očistili ekran LCD monitora: Proverite da li električne specifikacije monitora odgovaraju napajanju naizmeničnom strujom u vašoj oblasti.
 - Isključite LCD monitor i izvucite kabl za napajanje iz utičnice.
 - Krpu naprskajte sredstvom za čišćenje koje nije na bazi rastvarača, pa pažljivo obrišite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

Pričvršćivanje monitora na osnovu

- Izvadite osnovu monitora iz pakovanja i stavite je na stabilnu i ravnu radnu površinu.
- Izvadite monitor iz pakovanja.
- Pričvrstite dršku postolja monitora na osnovu.
 - Proverite da li je osnova zaključana za dršku postolja monitora. (kod određenih modela)
 - Pričvrstite osnovu za dršku postolja monitora okretanjem zavrtnja pomoću ravne alatke ili prikladnog novčića. (kod određenih modela)

Povezivanje monitora sa računarom

- Isključite monitor i izvucite kabl za napajanje računara iz utičnice.
- 2-1 Povezivanje video kabla
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priklučite VGA video kabl u računar.
- 2-2 Povezivanje HDMI kablom (samo kod modela sa HDMI ulazom)
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priklučite HDMI kabl u računar.
- Povežite audio kabl. (opcionalno)
- Priklučite kabl za napajanje monitora u priključak za napajanje sa zadnje strane monitora.
- Uključite kablove za napajanje računara i monitora u obližnju električnu utičnicu.



Spoljne komande

Br.	Ikona	Stavka	Opis
1, 2		Dugme za uključivanje/isključivanje/indikator	Uključivanje/isključivanje monitora. Plava boja označava da je monitor uključen. Žuta boja označava da je monitor u stanju pripravnosti/režimu za uštedu energije.
3		Funkcije iz menija na ekranu	Pritisnite da biste prikazali meni na ekranu. Pritisnite ponovo da biste otvorili izabranu stavku iz menija na ekranu.
4		Dugme ulaza	Pritisnite za prebacivanje između izvora ulaza.
5		Dugme jačine zvuka	Pritisnite za aktivaciju skale za kontrolu jačine zvuka.
6		Osvetljenje	Pritisnite ovaj taster da biste otvorili kontrolu Osvetljenje i podesili je na željeni nivo.
7		Režim	Pritisnite da aktivirate meni Režim .



Zakonski propisi i bezbednosna obaveštenja

Obaveštenje FCC

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

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

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

CE izjava o usklađenosti

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

Napomena:

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

Napomena: Oklopljeni kablovi

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

Napomena: Periferni uređaji

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

Oprez

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

Uslovi za korišćenje

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

Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B usklađen je sa kanadskim standardom ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Odlaganje otpadnih uređaja od strane korisnika iz domaćinstava u Evropskoj uniji

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



SPECIFIKACIJE

LCD ekran	Pogonski sistem	TFT LCD ekran u boji	
	Veličina	23,8'W (60 cm)	
	Veličina piksela	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Osvetljenost	250 cd/m ² (tipično)	
	Kontrast	Maks. 10000000:1 (ACM)	
	Ugao vidljivosti	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Vreme odziva	4 ms (siva do sive)	
	Tip ekrana	VA	
	Video	Analogni R, G, B interfejs	
	H-frekvencija	30 kHz - 85 kHz	
	V-frekvencija	56 - 76 Hz	
Boje na ekranu	16,7 miliona		
Takt generisanja piksela	VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz		
Maksimalna rezolucija	VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energetski razred	A		
*Godišnja potrošnja energije	31 (kWh) (kod modela sa HDMI ulazom)		
Potrošnja energije (pri 200 nita)	Uključen	15 W (tipično)	
	Režim mirovanja	0,4 W (tipično)	
	Isključen	0,3 W (tipično)	
Uzalni priključak	D-Sub HDMI 19-pinski (samo kod modela sa HDMI ulazom)		
Uzalni video signal	Analogni: 0,7 Vp-p (standardni), 75 OHM, pozitivan HDMI signal (samo kod modela sa HDMI ulazom) (opcionalno)		
Zvučnici	2 W x 2 (samo kod modela sa audio ulazom) (opcionalno)		
Maksimalna veličina ekrana	Horizontalno: 534,74 mm Vertikalno: 313,26 mm		
Izvor napajanja	100-240 V, 50/60 Hz		
Ambijentalni faktori	Radna temperatura: 0° do 40°C Temperatura za skladištenje: -20° do 60°C Vlažnost pri radu: 20% do 80%		
Dimenzije	539,9 (Š) x 409,4 (H) x 207,4 (D) mm		
Težina (neto)	3,86 kg (neto)		
Specificifikacije mehanizma		Naginjanje: -5° do +25° Rotiranje: Ne Podešavanje visine: Ne Menjanje orijentacije: Ne Odvojivo postolje: Da	
Spoljne komande	Prekidač/dugmad	Dugme za uključivanje/isključivanje MENU/ENTER Ulaz	Jaćina zvuka Osvetljenje Režim
	Funkcije	Osvetljenost Kontrast Plava svetlost Pojačanje crne boje ACM Super oštrena H. pozicija (samo kod modela sa analognim ulazom) V. pozicija (samo kod modela sa analognim ulazom) Fokus (samo kod modela sa analognim ulazom) Takt (samo kod modela sa analognim ulazom) Automatsko konfigurisanje (samo kod modela sa analognim ulazom) Gama Temperatura boje Režimi Režim sRGB Režim sivih tonova Nijansa u 6 osa Zasićenost u 6 osa Jaćina zvuka	Bez tona Over Drive FreeSync Jezik Dužina prikazivanja menija na ekranu Prozirnost Brzina osvežavanja OSD zaključavanje Ulaz Automatski izvor Dodatak tasetera prečice Režim širokog ekranra DDC/CI HDMI nivo crne boje Režim za brzo pokretanje Informacije o monitoru Resetuj sva podešavanja Izlaz

Specifikacije se razlikuju u zavisnosti od modela i/ili regiona.

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

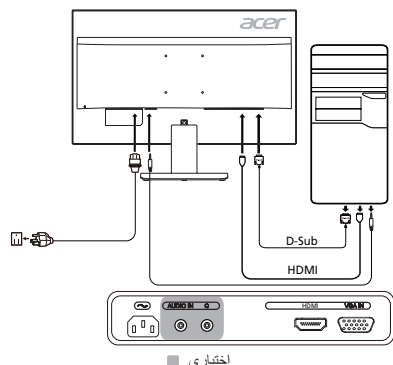
*Godišnja potrošnja energije izračunava se na osnovu tipične potrošnje energije od 4 sata na dan, 365 dana godišnje.

دليل البدء السريع لشاشة LCD من Acer (QSG)

تعليمات مهمة للسلامة

يرجى قراءة التعليمات التالية بعناية.

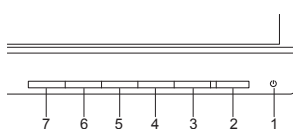
١. لتنظيف شاشة LCD ، تأكيد أن شاشتك مصنفة كهربائيًا للعمل باستخدام طاقة التيار المباشر المتوفرة في موقعك.
 - قم بإيقاف تشغيل شاشة LCD وأصلق قابس سلك الطاقة.
 - لا ترش أو سكب أي سوائل مهشمة على الشاشة أو الحاوية.
 - لا جوي عدم استخدام أي منظفات قاتمة على الشادر أو الكحوليات على شاشة عرض LCD أو الحاوية.
 - لا تضع شاشة LCD بالقرب من الماء، قد يتسبب بتفقد الشاشة في حرارة أو الرطوبة أو أشعة الشمس في تعرضها للفقدان.
 - لا تضئ شاشة LCD بالقرب من الماء، قد يتسبب بتفقد الشاشة في حرارة أو الرطوبة أو أشعة الشمس في تعرضها للفقدان.
 - لا تلمس الشاشة LCD ولا تحاول تغيير درجة حرارتها بين 20-60 درجة مئوية (4-140 درجة فهرنهايت).
 - قد يتغير درجة LCD في غرفة تتراوح درجة حرارتها بين 20-60 درجة مئوية إلى 4 درجات فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت.
 - قد يتسبّب تغيير درجة LCD خارج هذا المدى في حدوث ثقب دام.
 - قم على الفور بفك قابس الشاشة والوصلات حتى يتعذر في حال ثقب دام.
 - اهتزاء أو ثقب كيل الإشارة من الشاشة إلى الكمبيوتر الشخصي.
 - إسكات الوسائل على شاشة LCD أو تعرض الشاشة إلى الأخطاء.
 - اف شاشة LCD أو الحاوية.
٢. تركيب الشاشة بالقاعدة
٣. تركيب قاعدة الشاشة من العلامة وضعها على سطح عمل ثابت ومستوى.
٤. قم بفك الشاشة من الغلاف.
٥. قم بفك الشاشة من الغلاف.
٦. تأكيد من قفل القاعدة على ذراع حامل الشاشة. (مجموعة محددة من المطرز)
 - قم بتنبيت القاعدة في ذراع حامل الشاشة عن طريق لف البرغي باستخدام العروة المسطحة أو عملة معدنية مناسبة. (مجموعة محددة من المطرز)



اختياري

مفاتيح التحكم الخارجية

الرمز	العنصر	الوصف
٢،١	زر/مؤشر الطاقة	لتثبيت/إيقاف تشغيل الشاشة. يشير اللون الأزرق إلى تشغيل الشاشة. يشير اللون المجهري إلى وضع الاستعداد/إدخال الطاقة.
٣	وطلاقن العرض على الشاشة	اضغط لإظهار العرض على الشاشة. اضغط مرة أخرى لإدخال تحديد في العرض على الشاشة.
٤	زر الإدخال	اضغط للتبدل بين مصادر الإدخال.
٥	زر مستوى الصوت	اضغط لتنشيط مقاييس مستوى الصوت المنزلي.
٦	السطوع	اضغط على المفتاح لفتح آداة التحكم المسطوع وأضبطها على المستوى المفضل لديك.
٧	الوضع	اضغط لتشغيل عنصر التحكم في الوضع.



اللوائح وإخطارات السلامة

إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية

تم اختيار هذا الجهاز ووجد أنه يتافق مع القواعد الخاصة الأجهزة الرقمية من الفئة «B» بموجب الجزء 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. تم وضع هذه القواعد لتوفير حماية معقولة من التشويش الضار داخل منشأة سكنية. هذا الجهاز يولد طاقة ترددات لاسلكية ويستخدمها بثها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات، فقد يتسبب في حدوث تشويش ضار بالصالات الراديو.

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

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز في مخرج كهربائي يفصل على دائرة مختلفة عن الدائرة المتصلة بها جهاز الاستقبال.
- استئنف التواجد أو فرق راديو/تلفزيون غير الحصول على المساعدة.

بيان التوافق من الاتحاد الأوروبي

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

إخطار:

تجنب نفف الشاشة، لا ترفعها من قاعدتها.

إخطار: الكابلات المغلفة

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

إخطار: الأجهزة الطرفية

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

تنبيه:

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

شروط التشغيل

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

إخطار: المستخدمون الكنديون

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة «B» مع المعيار ICES-003 الكندي.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

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



المواصفات

<p>لوحة LCD</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>نظام التشغيل</td> <td>شاشة LCD ملونة TFT (60) W (3.8")</td> </tr> <tr> <td>الحجم</td> <td>الطبعة</td> </tr> <tr> <td>قباس البكل</td> <td>التبين</td> </tr> <tr> <td>السطوع</td> <td>التبين</td> </tr> <tr> <td>التبين</td> <td>زاوية الرؤية</td> </tr> <tr> <td>وقت الاستجابة</td> <td>4 مللي ثانية (الرمادي إلى الرمادي)</td> </tr> <tr> <td>نوع اللوحة</td> <td>VA</td> </tr> <tr> <td>الفيديو</td> <td>وأجهزة تباين الألوان، الأخضر، النبي</td> </tr> <tr> <td>التردد الأفقي</td> <td>30 كيلوهرتز - 85 كيلوهرتز</td> </tr> <tr> <td>التردد الرأسي</td> <td>76 - 66 هرتز</td> </tr> <tr> <td>اللون العرض</td> <td>16.7 مليوناً</td> </tr> <tr> <td>الساعة الخطية</td> <td>148.5 VGA 174.5 HDMI</td> </tr> <tr> <td>الحد الأقصى للدقة</td> <td>60 @ 1080 x 1920 VGA 75 @ 1080 x 1920 HDMI</td> </tr> <tr> <td>التوصيل والتتشغيل</td> <td>VESA DDCCI/DDC2B</td> </tr> <tr> <td>فتحة كهرباء الطاقة</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>*استهلاك الطاقة (عند 200 نت)</td> <td>31 (كيلو واط) (لaptop إدخال HDMI) 15 (وات) (منوجي) 0.4 (وات) (منوجي) 0.3 (وات) (منوجي)</td> </tr> <tr> <td>موصل الإدخال</td> <td>D-Sub تو 19 سنتيمتر (لaptop إدخال HDMI فقط)</td> </tr> <tr> <td>إشارة فيديو الإدخال</td> <td>انتظار: قفل طلاق من الذروة إلى الذروة (قياسي)، 75 أوم المتر، موجب إشارة HDMI (لaptop إدخال HDMI فقط) (اختياري)</td> </tr> <tr> <td>مكررات الصوت</td> <td>2 x W 2 (لaptop إدخال الصوت فقط) (اختياري)</td> </tr> <tr> <td>الحد الأقصى لحجم الشاشة</td> <td>أقصى: 534.74 ملم رأسي: 313.26 ملم</td> </tr> <tr> <td>صادر الطاقة</td> <td>براعة حرارة التشغيل: من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية براعة حرارة التخزين: من 20-60 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 20% إلى 80% البعاد</td> </tr> <tr> <td>مواصفات الآلة</td> <td>الوزن (الزن الصافي): 3.86 كجم (صافي) الإمالة: 5 درجات إلى 25 درجة الدوران حول المحوور: لا يوجد ضبط الإنفاق: لا يوجد المحوور: لا يوجد الحمل القليل للثقل: يوجد</td> </tr> <tr> <td>مفاتيح التحكم الخارجية</td> <td>زر المقدمة/إدخال زر المقدمة/إدخال الداخل</td> </tr> </tbody> </table>	نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة TFT (60) W (3.8")	الحجم	الطبعة	قباس البكل	التبين	السطوع	التبين	التبين	زاوية الرؤية	وقت الاستجابة	4 مللي ثانية (الرمادي إلى الرمادي)	نوع اللوحة	VA	الفيديو	وأجهزة تباين الألوان، الأخضر، النبي	التردد الأفقي	30 كيلوهرتز - 85 كيلوهرتز	التردد الرأسي	76 - 66 هرتز	اللون العرض	16.7 مليوناً	الساعة الخطية	148.5 VGA 174.5 HDMI	الحد الأقصى للدقة	60 @ 1080 x 1920 VGA 75 @ 1080 x 1920 HDMI	التوصيل والتتشغيل	VESA DDCCI/DDC2B	فتحة كهرباء الطاقة	A	*استهلاك الطاقة (عند 200 نت)	31 (كيلو واط) (لaptop إدخال HDMI) 15 (وات) (منوجي) 0.4 (وات) (منوجي) 0.3 (وات) (منوجي)	موصل الإدخال	D-Sub تو 19 سنتيمتر (لaptop إدخال HDMI فقط)	إشارة فيديو الإدخال	انتظار: قفل طلاق من الذروة إلى الذروة (قياسي)، 75 أوم المتر، موجب إشارة HDMI (لaptop إدخال HDMI فقط) (اختياري)	مكررات الصوت	2 x W 2 (لaptop إدخال الصوت فقط) (اختياري)	الحد الأقصى لحجم الشاشة	أقصى: 534.74 ملم رأسي: 313.26 ملم	صادر الطاقة	براعة حرارة التشغيل: من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية براعة حرارة التخزين: من 20-60 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 20% إلى 80% البعاد	مواصفات الآلة	الوزن (الزن الصافي): 3.86 كجم (صافي) الإمالة: 5 درجات إلى 25 درجة الدوران حول المحوور: لا يوجد ضبط الإنفاق: لا يوجد المحوور: لا يوجد الحمل القليل للثقل: يوجد	مفاتيح التحكم الخارجية	زر المقدمة/إدخال زر المقدمة/إدخال الداخل	<p>مستوى الصوت</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>السطوع</td> <td>السطوع</td> </tr> <tr> <td>الوضع</td> <td>التبين</td> </tr> <tr> <td>الكمصوت</td> <td>ضوء أزرق</td> </tr> <tr> <td> فوق حمرak الأعراض FreeSync</td> <td>تعزيز الأسود</td> </tr> <tr> <td>لغة</td> <td>ACM</td> </tr> <tr> <td>مهلة العرض على الشاشة</td> <td>الحدة الدافتة</td> </tr> <tr> <td>التفافية</td> <td>الوضع الأفقي (لaptop إدخال التباثري فقط)</td> </tr> <tr> <td>عمل التحديث</td> <td>الوضع الرأسي (لaptop إدخال التباثري فقط)</td> </tr> <tr> <td>قبل شاشة ضبط الإعدادات</td> <td>تركيز laptop إدخال التباثري فقط</td> </tr> <tr> <td>الداخل</td> <td>الشاشة (لaptop إدخال التباثري فقط)</td> </tr> <tr> <td>المصدر الثنائي</td> <td>تكوين تلقائي (لaptop إدخال التباثري فقط)</td> </tr> <tr> <td>تعيين المفتاح الأساسي</td> <td>جاما</td> </tr> <tr> <td>وضع عرض</td> <td>درجة حرارة اللون</td> </tr> <tr> <td>DDC/CI</td> <td>الأوضاع</td> </tr> <tr> <td>المفتاح الأسود لـ HDMI</td> <td>sRGB</td> </tr> <tr> <td>وضع اللون السريع</td> <td>وضع التدرج الرمادي</td> </tr> <tr> <td>معلومات عن الشاشة</td> <td>نطير اللون على 6 محاور</td> </tr> <tr> <td> إعادة ضبط كل الإعدادات</td> <td>تنبيه على 6 محاور</td> </tr> <tr> <td>خروج</td> <td>مستوى الصوت</td> </tr> </tbody> </table>	السطوع	السطوع	الوضع	التبين	الكمصوت	ضوء أزرق	فوق حمرak الأعراض FreeSync	تعزيز الأسود	لغة	ACM	مهلة العرض على الشاشة	الحدة الدافتة	التفافية	الوضع الأفقي (لaptop إدخال التباثري فقط)	عمل التحديث	الوضع الرأسي (لaptop إدخال التباثري فقط)	قبل شاشة ضبط الإعدادات	تركيز laptop إدخال التباثري فقط	الداخل	الشاشة (لaptop إدخال التباثري فقط)	المصدر الثنائي	تكوين تلقائي (لaptop إدخال التباثري فقط)	تعيين المفتاح الأساسي	جاما	وضع عرض	درجة حرارة اللون	DDC/CI	الأوضاع	المفتاح الأسود لـ HDMI	sRGB	وضع اللون السريع	وضع التدرج الرمادي	معلومات عن الشاشة	نطير اللون على 6 محاور	إعادة ضبط كل الإعدادات	تنبيه على 6 محاور	خروج	مستوى الصوت
نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة TFT (60) W (3.8")																																																																																				
الحجم	الطبعة																																																																																				
قباس البكل	التبين																																																																																				
السطوع	التبين																																																																																				
التبين	زاوية الرؤية																																																																																				
وقت الاستجابة	4 مللي ثانية (الرمادي إلى الرمادي)																																																																																				
نوع اللوحة	VA																																																																																				
الفيديو	وأجهزة تباين الألوان، الأخضر، النبي																																																																																				
التردد الأفقي	30 كيلوهرتز - 85 كيلوهرتز																																																																																				
التردد الرأسي	76 - 66 هرتز																																																																																				
اللون العرض	16.7 مليوناً																																																																																				
الساعة الخطية	148.5 VGA 174.5 HDMI																																																																																				
الحد الأقصى للدقة	60 @ 1080 x 1920 VGA 75 @ 1080 x 1920 HDMI																																																																																				
التوصيل والتتشغيل	VESA DDCCI/DDC2B																																																																																				
فتحة كهرباء الطاقة	A																																																																																				
*استهلاك الطاقة (عند 200 نت)	31 (كيلو واط) (لaptop إدخال HDMI) 15 (وات) (منوجي) 0.4 (وات) (منوجي) 0.3 (وات) (منوجي)																																																																																				
موصل الإدخال	D-Sub تو 19 سنتيمتر (لaptop إدخال HDMI فقط)																																																																																				
إشارة فيديو الإدخال	انتظار: قفل طلاق من الذروة إلى الذروة (قياسي)، 75 أوم المتر، موجب إشارة HDMI (لaptop إدخال HDMI فقط) (اختياري)																																																																																				
مكررات الصوت	2 x W 2 (لaptop إدخال الصوت فقط) (اختياري)																																																																																				
الحد الأقصى لحجم الشاشة	أقصى: 534.74 ملم رأسي: 313.26 ملم																																																																																				
صادر الطاقة	براعة حرارة التشغيل: من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية براعة حرارة التخزين: من 20-60 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 20% إلى 80% البعاد																																																																																				
مواصفات الآلة	الوزن (الزن الصافي): 3.86 كجم (صافي) الإمالة: 5 درجات إلى 25 درجة الدوران حول المحوور: لا يوجد ضبط الإنفاق: لا يوجد المحوور: لا يوجد الحمل القليل للثقل: يوجد																																																																																				
مفاتيح التحكم الخارجية	زر المقدمة/إدخال زر المقدمة/إدخال الداخل																																																																																				
السطوع	السطوع																																																																																				
الوضع	التبين																																																																																				
الكمصوت	ضوء أزرق																																																																																				
فوق حمرak الأعراض FreeSync	تعزيز الأسود																																																																																				
لغة	ACM																																																																																				
مهلة العرض على الشاشة	الحدة الدافتة																																																																																				
التفافية	الوضع الأفقي (لaptop إدخال التباثري فقط)																																																																																				
عمل التحديث	الوضع الرأسي (لaptop إدخال التباثري فقط)																																																																																				
قبل شاشة ضبط الإعدادات	تركيز laptop إدخال التباثري فقط																																																																																				
الداخل	الشاشة (لaptop إدخال التباثري فقط)																																																																																				
المصدر الثنائي	تكوين تلقائي (لaptop إدخال التباثري فقط)																																																																																				
تعيين المفتاح الأساسي	جاما																																																																																				
وضع عرض	درجة حرارة اللون																																																																																				
DDC/CI	الأوضاع																																																																																				
المفتاح الأسود لـ HDMI	sRGB																																																																																				
وضع اللون السريع	وضع التدرج الرمادي																																																																																				
معلومات عن الشاشة	نطير اللون على 6 محاور																																																																																				
إعادة ضبط كل الإعدادات	تنبيه على 6 محاور																																																																																				
خروج	مستوى الصوت																																																																																				
ختام المواصفات وفقاً للموديل وأو المقطعة.																																																																																					

يمكنك العثور على الأداة والمستندات الأخرى الخاصة بمنتج Acer على موقع الويب الرسمي لـ Acer.
تم حساب استهلاك الطاقة السنوي باستخدام استهلاك الطاقة المنوجي البالغ 4 ساعات في اليوم، لمدة 365 يوماً في العام.

Guia de início rápido do monitor LCD Acer (QSG)

Instruções de segurança importantes

Leia as instruções a seguir atentamente.

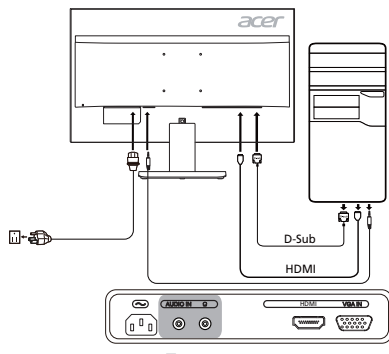
- Para limpar a tela do monitor LCD: Verifique se a classificação do monitor permite que ele seja conectado à fonte de alimentação CA disponível na sua localidade.
 - Desligue o monitor LCD e desconecte o cabo de alimentação da tomada.
 - Borrife uma solução de limpeza sem solventes em um pano e limpe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

Como fixar o monitor na base

- Retire a base do monitor da embalagem e coloque-a sobre uma estação de trabalho estável e plana.
- Remova o monitor da embalagem.
- Prenda o braço de suporte do monitor na base.
 - Certifique-se de que a base esteja travada no braço de suporte do monitor. (somente em alguns modelos)
 - Prenda a base ao braço de suporte do monitor com o parafuso usando uma chave de fenda ou uma moeda apropriada. (somente em alguns modelos)

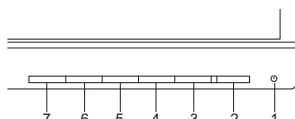
Como conectar o monitor a um computador

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



Controles externos

Nº	Ícone	Item	Descrição
1, 2		Indicador/Botão liga/desliga	Liga/desliga o monitor. A cor azul indica que o aparelho está ligado. A cor âmbar indica que o aparelho está no modo de espera/economia de energia.
3		Funções do OSD	Pressione para visualizar o OSD. Pressione novamente para escolher uma opção no OSD.
4		Botão de Entrada	Pressione para alternar entre as fontes de entrada.
5		Botão do Volume	Pressione para ativar a escala deslizante do volume.
6		Brilho	Pressione a tecla para abrir o controle de Brilho e ajuste-o conforme sua preferência.
7		Modo	Pressione para ativar o menu Modo.



Regulamentos e avisos de segurança

Aviso da FCC

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

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

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

Declaração de conformidade CE

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

Aviso:

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

Aviso: Cabos blindados

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

Aviso: Dispositivos periféricos

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

Cuidado

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

Condições de funcionamento

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

Aviso: Usuários no Canadá

Esse aparelho digital de Classe B está em conformidade com a norma canadense ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Descarte de equipamentos nas residências dos usuários na União Europeia

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



ESPECIFICAÇÃO

	Sistema tecnológico	LCD TFT a cores	
	Tamanho	23,8" W (60 cm)	
	Densidade dos pixels	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)	
	Brilho	250 cd/m ² (típico)	
	Contraste	máx. de 100.000.000:1 (ACM)	
	Ângulo de visualização	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo de resposta	4 ms (G a G)	
	Tipo de painel	VA	
	Vídeo	Interface analógica R, G, B	
	Frequência H	30 kHz - 85 kHz	
	Frequência V	56 - 76 Hz	
Cores do visor		16,7 Milhões	
Sincronismo de pontos		VGA: 148,5 MHz HDMI: 174,5 MHz	
Resolução máxima		VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI: 1920 x 1080 @ 75 Hz	
Plug&Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe de eficiência energética		A	
*Consumo de energia anual		31 kWh (modelo com entrada HDMI)	
Consumo de energia (até 200 nits)	Ligado	15 W (típico)	
	Hibernação	0,4 W (típico)	
	Desligado	0,3 W (típico)	
Conector de entrada		D-Sub HDMI 19 pinos (Apenas modelo com entrada HDMI)	
Sinal de entrada de vídeo		Analógico: 0,7 Vp-p (padrão), 75 OHM, Positivo Sinal HDMI (Apenas modelo com entrada HDMI) (opcional)	
Alto-falantes		2 W x 2 (somente nos modelos com entrada de áudio) (opcional)	
Tamanho máximo da tela		Horizontal: 534,74 mm Vertical: 313,26 mm	
Fonte de alimentação		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: 20% a 80%	
Dimensões		539,9 (L) x 409,4 (A) x 207,4 (P) mm	
Peso (líquido)		3,86 kg (liq.)	
Especificações do mecanismo		Inclinação: -5° a +25° Rotação: Não Ajuste de altura: Não Giro: Não Suporte separável: Sim	
Controles externos	Botões	Botão liga/desliga MENU/ENTRAR Entrada	Volume Brilho Modo
	Funções	Brilho Contraste Luz azul Aumento de Preto ACM Super Nitidez Posição-H (somente nos modelos com entrada analógica) Posição-V (somente nos modelos com entrada analógica) Foco (somente nos modelos com entrada analógica) Sincronismo (somente nos modelos com entrada analógica) Ajuste Automático (somente nos modelos com entrada analógica) Gamma Temp. de cor Modos Modo sRGB Modo Esc.Cinza Matiz 6-eixos Satur.6-eixos Volume	Mudo Over Drive FreeSync Idioma Tempo limite OSD Transparência Num taxa atualiz Bloqueio OSD Entrada Fonte automática Designação de Atalho Wide Mode DDC/CI Nível preto HDMI Modo Início Ráp. Informações sobre o visor Redefinir Todas Config Sair
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.

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

Короткий посібник з використання РК-монітора Acer (QSG)

Важливі заходи безпеки

Уважно прочитайте подані далі інструкції.

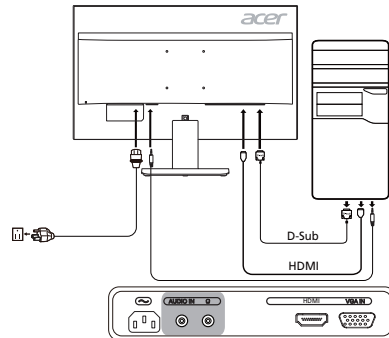
- Чищення екрана РК-монітора: перевірте, чи монітор призначено для роботи в мережі змінного струму, що у вашій місцевості.
 - Вимкніть РК-монітор та від'єднайте кабель живлення.
 - Розглійтіть нерозчинний засіб для чищення на ганчірку й акуратно почистіть екран.
 - **НИКОЛИ НЕ РОЗПИЛЮЙТЕ ТА НЕ ПРОЛИВАЙТЕ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

Під'єднання монітора до основи

- Вийміть основу монітора з упаковки та встановіть її на стійкій та рівній поверхні.
- Вийміть монітор з упаковки.
- Під'єднайте підставку монітора до основи.
 - Основу має бути зафіковано на підставці (для деяких моделей).
 - Прикріпіть основу до підставки монітора, повертаючи гвинт за допомогою спеціального інструмента або монети (для деяких моделей).

Під'єднання монітора до комп'ютера

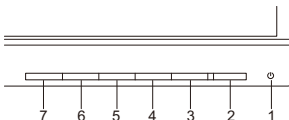
- Вимкніть монітор та вийміть кабель живлення комп'ютера.
- 2-1 Під'єднайте відеокабель
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
 - Під'єднайте відеокабель VGA до комп'ютера.
- 2-2 Під'єднайте кабель HDMI (лише модель із входом HDMI)
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВИМКНЕНО.
 - Під'єднайте кабель HDMI до комп'ютера.
- Під'єднайте аудіокабель (додатково).
- Вставте кабель живлення монітора в роз'єм для кабелю живлення на задній панелі монітора.
- Вставте кабелі живлення комп'ютера та монітора в найближчу розетку.



■ додатково

Зовнішні елементи керування

Номер	Піктограма	Елемент	Опис
1, 2		Кнопка/індикатор живлення	Увімкнення/вимкнення монітора. Синій колір вказує на ввімкнене живлення. Жовтий колір вказує на режим очікування/заощадження електроенергії.
3		Функції екранного меню	Натискайте для перегляду екранного меню. Натискайте ще раз для введення вибору в екранному меню.
4		Кнопка екранного меню	Натискайте для перемиканнями між джерелами вхідного сигналу.
5		Кнопка вхідного сигналу	Натискайте для активації шкали налаштування гучності.
6		Яскравість	Натисніть клавішу, щоб відкрити регулювання Яскравості та встановити його на потрібний рівень.
7		Режим	Натисніть, щоб активувати меню Режим.



Правові норми та заходи безпеки

Повідомлення Федеральної комісії зв'язку

Цей пристрій пройшов перевірку та відповідає обмеженням для цифрових пристрійов класу В, як передбачено частиною 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. Ці обмеження призначено для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житловому середовищі. Цей пристрій створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, а тому, у разі встановлення та використання із порушенням інструкцій, може призводити до виникнення шкідливих перешкод для радіозв'язку. Проте немає жодної гарантії, що у певному варіанті встановлення перешкоди не виникніть. Якщо цей пристрій створює перешкоди для прийому радіосигналу або телевізійного сигналу, що можна перевірити шляхом вимикання та вимикання пристрію, рекомендується спробувати усунути перешкоди одним із наведених способів.

- Налаштуйте або змініть розташування приймальної антени.
- Збільшіть відстань між пристрієм і приймачем.
- Під'єднайте пристрій та приймач до різних розеток.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого телерадіотехніка.

Заява про відповідність ЄС

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

Примітка.

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

Примітка. Екраниовані кабелі

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

Примітка. Периферійні пристрой

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

Увага!

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

Умови експлуатації

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

Примітка. Користувачі в Канаді

Цей цифровий пристрій класу В відповідає канадському стандарту ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Утилізація використаного виробу користувачами у приватному господарстві у країнах ЄС



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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РК-панель	Керуюча система	Кольоровий TFT РК-екран
	Розмір	23,8'W (60 см)
	Крок пікселя	0,2745 мм (по горизонталі) x 0,2745 мм (по вертикалі)
	Яскравість	250 кд/м ² (типову)
	Контрастність	100 000 000:1 макс. (ACM)
	Кут огляду	178° (по горизонталі) 178° (по вертикалі) (CR=10)
	Час відповіді	4 мс (G to G)
	Тип панелі	VA
	Відео	Аналоговий інтерфейс R, G, B
	Частота рядків	30–85 кГц
	Частота кадрів	56–76 Гц
	Відображені кольори	16,7 мільйонів
Синхросигнал для відтворення зображення на растровому дисплей	VGA	148,5 МГц
	HDMI	174,5 МГц
Максимальна роздільна здатність	VGA	1920 x 1080 при 60 Гц
	HDMI	1920 x 1080 при 75 Гц
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Клас енергозбереження	A	
*Щорічне споживання енергії	31 (кВт/год.) (для моделі із входом HDMI)	
Споживання живлення (за 200 ніт)	Режим увімкнення	15 Вт (типову)
	Режим сну	0,4 Вт (типову)
	Режим вимкнення	0,3 Вт (типову)
Вхідний роз'єм	D-Sub HDMI 19-контактний (лише модель із входом HDMI)	
Вхідний відеосигнал	Аналоговий: 0,7 Vp-p (стандарт), 75 ОМ, позитивний Сигнал HDMI (лише модель із входом HDMI) (додатково)	
Динаміки	2 W x 2 (лише модель з аудіовходом) (додатково)	
Максимальний розмір екрана	По горизонталі: 534,74 мм По вертикалі: 313,26 мм	
Джерело живлення	100–240 В, 50/60 Гц	
Умови навколошнього середовища	Робоча температура: від 0 °C до 40 °C Температура зберігання: від -20 °C до 60 °C Робоча вологість: від 20% до 80%	
Розміри	539,9 (Ш) x 409,4 (В) x 207,4 (Г) мм	
Вага (вага нетто)	3,86 кг (нетто)	
Технічні характеристики механізму	Накіл: від -5° до +25° Поворот: Ні Регулювання висоти: Ні Завіса: Ні Зніма підставка: Так	
Зовнішні елементи керування	Перемикач/кнопки	Кнопка живлення МЕНЮ/ВВЕДЕННЯ Вхід
	Функції	Яскравість Контрастність Блакитне світло Підсилення чорного ACM Супер чіткість Положення по горизонталі (лише модель з аналоговим входом) Положення по вертикалі (лише модель з аналоговим входом) Фокусування (лише модель з аналоговим входом) Годинник (лише модель з аналоговим входом) Автоматичне наплаштування (лише модель з аналоговим входом) Гамма Температура кольору Режими Режим sRGB Режим градації сірого 6-символьний відтінок 6-символьна насиченість Гучність
Технічні характеристики залежать від моделі та/або регіону.		Гучність Яскравість Режим Вимкнути звук Прискорення FreeSync Мова Час очікування екранного меню Прозорість Частота оновлення Блокування OSD Вхід Авто джерело Призначення сполучення клавіш Широкоекранний режим DDC/CI Рівень чорного HDMI Режим швидкого запуску Інформація про дисплей Скинути всі настройки Вийти

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

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



acer

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

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

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

And,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Product: LCD Monitor

Trade Name: ACER

Model Number: KB242HYL

SKU Number: KB242HYL XXXXX

(“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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Class B | <input type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN55032:2015/AC:2016 Class B | <input type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |
| <input type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Class D | |

LVD Directive: 2014/35/EU

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

RoHS Directive: 2011/65/EU

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

ErP Directive: 2009/125/EC

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011 |
|--|

Year to begin affixing CE marking: 2020.

RU Jan / Sr. Manager

Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jul. 29, 2020

Date



acer

Acer Incorporated

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

Konformitätserklärung

Wir,

Acer Incorporated

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

Und

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Produkt:

LCD-Monitor

Handelsbezeichnung:

ACER

Modellnummer:

KB242HYL

Artikelnummer:

KB242HYL xxxxxx;

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

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

EMV-Richtlinie: 2014/30/EU

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015/AC:2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Class D | |

LVD-Richtlinie: 2014/35/EU

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

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

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

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

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

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

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

Jul. 29, 2020

Datum

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

Declaración de conformidad

Nosotros,

Acer Incorporated

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

Y,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Producto:**Monitor LCD****Nombre comercial:****ACER****Número de modelo:****KB242HYL****Número de Referencia (SKU):** **KB242HYL_xxxxxx;**

(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o en blanco)

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

Directiva CEM: 2014/30/UE

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Clase B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015/AC:2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Clase D | |

Directiva de baja tensión: 2014/35/UE

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

Directiva RoHS: 2011/65/UE

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

Directiva ErP: 2009/125/CE

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

Año para empezar a aplicar el marcado CE: 2020.

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

Jul. 29, 2020Fecha

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

Déclaration de conformité

Nous,

Acer Incorporated

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

Et,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Produit :**Moniteur LCD****Nom commercial :****ACER****Numéro de modèle :****KB242HYL****Numéro SKU :****KB242HYL xxxxx;****(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, ou blanc)**

Nous, Acer Incorporated, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les législations d'harmonisation pertinentes de l'Union et la directive ci-dessous, les normes harmonisées suivantes et/ou autres normes pertinentes ont été appliquées :

Directive CEM : 2014/30/UE

- EN55032:2012/AC:2013 Classe B
- EN55032:2015/AC:2016 Classe B
- EN61000-3-2:2014 Classe D

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

Directive LVD : 2014/35/UE

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

Directive RoHS : 2011/65/UE

- EN 50581:2012

Directive ErP : 2009/125/CE

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

Année pour commencer l'apposition du marquage CE : 2020.

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

Jul. 29, 2020

Date

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

Dichiarazione di conformità

Con la presente,

Acer Incorporated

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

E,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Prodotto: Monitor LCD**Denominazione commerciale:** ACER**Numero modello:** KB242HYL**Numero articolo (SKU):** KB242HYL xxxxxx;
(“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z, o spazio)

Acer Incorporated, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione, come le Direttive che seguono, e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme pertinenti:

 Direttiva EMC: 2014/30/UE

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Classe B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015/AC:2016 Classe B | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Classe D | |

 Direttiva LVD: 2014/35/UE

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

 Direttiva RoHS: 2011/65/UE

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

 Direttiva ErP: 2009/125/CE

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

Anno per iniziare l'apposizione della marcatura CE: 2020.**Jul. 29, 2020**

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

Data



acer

Acer Incorporated

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

Conformiteitverklaring

Wij,

Acer Incorporated

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

En,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Product:

LCD-monitor

Handelsnaam:

ACER

Modelnummer:

KB242HYL

SKU-nummer:

KB242HYL xxxxx

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

Wij, Acer Incorporated, verklaren hierbij onder exclusieve verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante wetten op harmonisering in de Unie zoals in de onderstaande Richtlijn en dat de geharmoniseerde normen en/of andere relevante standaarden werden toegepast:

EMC-richtlijn: 2014/30/EU

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2012/AC:2013 Klasse B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015/AC:2016 Klasse B | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Klasse D | |

LVD-richtlijn: 2014/35/EU

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

RoHS-richtlijn: 2011/65/EU

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

ErP-richtlijn: 2009/125/EG

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

Jaar om de CE-markering te beginnen aanbrengen: 2020.

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

Jul. 29, 2020

Date



acer

Acer Incorporated

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

Declaração de Conformidade

Nós,

Acer Incorporated

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

E,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Produto:

Monitor LCD

Designação comercial:

ACER

Número do modelo:

KB242HYL

Número SKU:

KB242HYL xxxxxx;

(“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"/> EN55032:2012/AC:2013 Classe B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN55032:2015/AC:2016 Classe B | <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2:2014 Classe D | |

Diretiva LVD: 2014/35/UE

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

Diretiva RSP: 2011/65/UE

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

Diretiva ErP: 2009/125/CE

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

Ano a começar a fixação da marca CE: 2020.

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

Jul. 29, 2020

Data

Regulatory Compliance



NOM

Barcode

MC.TM111.001

P/N: 4J.52P01.071 (xx)

acer

barcode

MC.TM111.001

Model No.: KB242HYL

Part No.: MC.TM111.001



Recyclable



WPP