

LCD MONITOR

V226HQL



Quick Guide

acer

Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

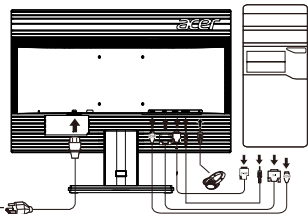
- To clean the LCD monitor screen:
 - Turn off the LCD monitor and unplug the power cord.
 - Spray a non-solvent cleaning solution onto a rag and clean the screen gently.
- Do not place the LCD monitor near a window. Exposing the monitor to rain, moisture or sunlight can severely damage it.
- Do not apply pressure to the LCD screen. Excessive pressure may cause permanent damage to the display.
- Do not remove the cover or attempt to service this unit yourself. An authorized technician should perform servicing of any nature.
- Store the LCD monitor in a room with a temperature of -20° to 60° C (-4° to 140° F). Storing the LCD monitor outside this range may result in permanent damage.
- Immediately unplug your monitor and call an authorized technician if any of the following circumstances occur:
 - Monitor-to-PC signal cable is frayed or damaged.
 - Liquid spills onto the LCD monitor or the monitor is exposed to rain.
 - The LCD monitor or case is damaged.

Attaching the monitor to the base

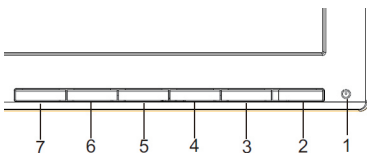
- Remove the monitor from the packaging.
- Attach the footstand to the base. (for selected models).
- Turn clockwise to lock. Ensure that the base is locked onto the stand. (for selected models)
- Secure the base to the stand by turning the screw using the intergrated tab or a suitable coin. (for selected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

Connecting your monitor to a computer

- Turn off your computer and unplug your computer's power cord.
- Connect the signal cable to the VGA (optional) and/or DVI (optional) and/or HDMI (optional) input socket of the monitor, and the VGA (optional) and/or DVI (optional) and/or HDMI (optional) output socket of the graphics card on the computer. Then tighten the thumbscrews on the signal cable connector.
- Optional: Connect the audio input socket (AUDIO IN) of the LCD monitor and the line-out port on the computer with the audio cable.
- 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.



Note: Audio output is only for audio output model. Please check user manual for more instruction.



External controls

1&2		Power button	Turns the monitor on/off. Blue indicates power on. Amber indicates standby/power saving mode.
3&4		Minus / Plus	If the OSD is active, press the Minus or Plus buttons to toggle between the OSD options. If the OSD is inactive, press the Minus or Plus buttons to adjust the volume. (Optional)
5		Menu OSD functions	Press to view the OSD. Press again to enter a selection in the OSD.
6		Auto	If the OSD is active, press Auto to exit the OSD. Once the OSD is inactive, press Auto and the monitor will automatically optimize the display position, focus, and clock of your display.

- Empowering Key a. When the OSD menu is active, this button will act as the exit key (exit OSD menu).
- b. When the OSD menu is inactive, press this button to select scenario mode.

For displays with glossy bezels the user should consider the placement of the display as the bezel cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

Regulations and safety notices

FCC notices

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: Shielded cables

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

Notice: Peripheral devices

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

Caution

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user authority, which is granted by the Federal Communications Commission, to operate this product.
In order to prevent damage to the monitor, do not lift the monitor by its base.

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Disposal of waste equipment by user 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	21.5"W (55cm)	
	Pixel pitch	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Brightness	250cd/m ² (Typical)	
	Contrast	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Viewable angle	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Response time	8ms (G to G)	
	Panel Type	VA	
	Video	R, G, B Analog Interface	
	H-Frequency	30~80KHz	
	V-Frequency	55~75Hz	
Display Colors	16.7M Colors		
Dot Clock	170MHz		
Max. Resolution	1920x1080@60Hz		
Plug & Play	VESA DDCI/DDC2B		
Energy Efficiency Class	B		
*Annual Energy Consumption	38 (kWh) (for HDMI-input Model)		
Power consumption @200cd/m ²	ON Mode	19.5W(typ.)	
	Sleep Mode	0.35W(typ.)	
	Off Mode	0.25W(typ.)	
Input Connector	D-Sub DVI-D 24pin (Only Dual-Input Model) HDMI (Only HDMI Model)		
Input Video Signal	Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive Digital signal (Only Dual-Input Model) HDMI signal (Only HDMI-Input Model)		
Speakers	1W x 2(Only Audio-Input Model)		
Maximum Screen Size	Horizontal:476.6mm Vertical:268.1mm		
Audio	Audio-Input (Only Audio-Input Model)		
	Audio-Output (Only Audio-Output Model)		
Power Source	100-240V~, 50/60Hz		
Environmental Considerations	Operating Temp: 5° to 35°C Storage Temp: -20° to 60°C Operating Humidity: 10% to 85%		
Dimensions	508 (W) x 390.5 (H) x 206.8 (D)mm		
Weight (N. W.)	3.66kg Unit (net)		
Mechanism spec	Tilt: -5° to +25° Swivel: No Height adjustment: No Pivot: No Detachable foot stand: Yes		
External Controls:	Switch / Buttons	Power Button Auto/ Exit Left(<) /Right(>) E(Empowering) Key MENU/ENTER	
	Functions	Acer Color Management Language Blue Light OSD Timeout Brightness Wide Mode Contrast DDC/CI Color Temp ACM 6 axis Hue Input 6 axis Saturate Auto Source Auto Config Quick Start Mode H. Position Reset V. Position Information Focus Clock	

* All specifications are subject to change without notice.

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

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

Panduan Ringkas Acer LCD Monitor

Petunjuk penting tentang keselamatan

Baca petunjuk berikut dengan cermat.

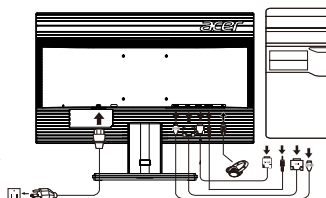
- Untuk membersihkan layar monitor LCD:
 - Matikan monitor LCD, lalu lepaskan kabel daya.
 - Semprotkan cairan pembersih yang lembut pada kain, kemudian bersihkan layar secara perlahan.
- Jangan letakkan monitor LCD di dekat jendela. Membiarkan monitor terkena hujan, uap air, atau sinar matahari dapat menyebabkan kerusakan fatal.
- Jangan tekan layar LCD Tekanan yang berlebihan dapat menyebabkan kerusakan permanen pada layar.
- Jangan lepaskan penutup atau berupaya memperbaiki sendiri monitor ini. Setiap perbaikan harus dilakukan oleh teknisi resmi.
- Letakkan monitor LCD dalam ruangan dengan suhu -20° hingga 60° C (-4° hingga 140° F). Meletakkan monitor LCD di luar rentang suhu tersebut dapat menyebabkan kerusakan permanen.
- Segera lepaskan sambungan monitor, kemudian hubungi teknisi resmi jika terjadi kondisi sebagai berikut:
 - Kabel sinyal monitor ke PC terbakar atau rusak.
 - Monitor LCD terkena cairan atau monitor terkena hujan.
 - Monitor LCD atau casing rusak.

Memasang monitor pada dudukan

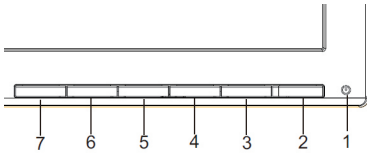
- Keluarkan monitor dariemasannya.
- Pasang kaki penyangga pada dudukan. (untuk model tertentu)
- Putar searah jarum jam untuk mengunci. Pastikan dudukan terkunci pada penyangga. (untuk model tertentu)
- Kencangkan dudukan pada penyangga dengan memutar sekrup menggunakan tab yang tersedia atau koin yang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

Menyambungkan monitor ke komputer



- Matikan komputer, kemudian lepaskan kabel daya komputer.
- Sambungkan kabel sinyal ke soket input VGA (opsional) dan/ atau DVI (opsional) dan/atau HDMI (opsional) pada monitor, lalu ke soket output VGA (opsional) dan/atau DVI (opsional) dan/atau HDMI (opsional) pada kartu grafis di komputer. Setelah itu, kencangkan sekrup pada konektor kabel sinyal.
- Opsional: Sambungkan soket input audio (AUDIO IN) pada monitor LCD dan port sambungan keluar pada komputer dengan kabel audio.
- Sambungkan kabel daya monitor ke port daya di bagian belakang monitor.
- Sambungkan kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak yang terdekat.



Catatan: Output Audio hanya untuk model output audio. Lihat panduan pengguna untuk petunjuk lebih lanjut.



Kontrol eksternal

1&2		Tombol daya	Menghidupkan/mematikan monitor. Biru menunjukkan bahwa daya hidup. Kuning menunjukkan mode siaga/ hemat daya.
3&4	</>	Minus/Plus	Jika OSD aktif, tekan tombol Minus atau Plus untuk beralih antara pilihan OSD. Jika OSD tidak aktif, tekan tombol Minus atau Plus untuk mengatur volume suara. (Opsional)
5	Menu	Fungsi OSD	Tekan untuk melihat OSD. Tekan lagi untuk memasukkan pilihan dalam OSD.
6	Otomatis	Otomatis	Jika OSD aktif, tekan Otomatis untuk keluar dari OSD. Jika OSD tidak aktif, tekan Otomatis, kemudian monitor akan secara otomatis mengoptimalkan posisi tampilan, fokus, dan clock layar Anda.
7		Keluar:	<ol style="list-style-type: none"> Bila menu OSD aktif, tombol ini akan berfungsi sebagai tombol keluar (keluar dari menu OSD). Bila menu OSD tidak aktif, tekan tombol ini untuk memilih mode skenario.

Catatan: Pengguna di Kanada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

Pembuangan peralatan limbah rumah tangga oleh pengguna di Uni Eropa



Simbol ini pada produk atau kemasannya menunjukkan bahwa produk tersebut tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya. Namun, Anda bertanggung jawab membuang peralatan limbah dengan menyerahkannya ke tempat pengumpulan yang ditetapkan untuk mendaur ulang peralatan limbah listrik dan elektronik. Pemisahan dan daur ulang peralatan limbah pada saat pembuangan akan membantu melestarikan sumber daya alam serta memastikan bahwa peralatan tersebut didaur ulang dengan cara yang akan melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut tentang tempat pembuangan peralatan limbah untuk didaur ulang, hubungi kantor pemerintah daerah setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk.

SPESIFIKASI

Panel LCD	Sistem drive	LCD TFT Berwarna
	Ukuran	21.5"W (55cm)
	Pitch piksel	0.248mm(H) x 0.248mm(V)
	Kecerahan	250cd/m ² (Normal)
	Kontras	100,000,000:1Max. (ACM)
	Sudut tampilan	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Waktu respons	8ms (G to G)
	Jenis Panel	VA
	Video	Antarmuka Analog R, G, B
	Frekuensi H	30~80KHz
	Frekuensi V	55~75Hz
Warna Layar		16.7M Warna
Dot Clock		170MHz
Resolusi Maksimum		1920x1080@60Hz
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B
Kelas Efisiensi Energi		B
*Konsumsi Energi Tahunan		38 (kWh) (untuk Model input HDMI)
Pemakaian daya @200cd/m ²	Mode Hidup	19.5W(typ.)
	Mode Tidur	0.35W(typ.)
	Mode Mati	0.25W(typ.)
Konektor Input		D-Sub DVI-D 24 pin (Hanya Model Input Ganda) HDMI (Hanya Model HDMI)
Sinyal Video Input		Analog: 0,7V p-p (standar), 75 OHM, Positif Sinyal digital (Hanya Model Input Ganda) Sinyal HDMI (Hanya Model Input HDMI)
Pengeras Suara		1W x 2(Hanya Model Audio-Input)
Audio		Input Audio (Hanya Model input Audio)
		Output Audio (Hanya Model Output Audio)
Ukuran Layar Maksimum		Horizontal:476.6mm Vertikal:268.1mm
Catu Daya		100-240V~, 50/60Hz
Informasi Tentang Lingkungan		Suhu Pengoperasian: 5°C hingga 35°C Suhu Penyimpanan: -20°C hingga 60°C Kelembaban Pengoperasian: 10% hingga 85%
Dimensi		508 (P) x 390.5 (T) x 206.8 (L)mm
Berat (N. W.)		3.66kg (bersih)
Spesifikasi mekanisme		Miring: -5° hingga +25° Putar: Tidak Penyesuaian ketinggian: Tidak Rotasi: Tidak Dudukan kaki yang dapat dilepas: Ya
Kontrol Eksternal:	Sakelar/Tombol	Tombol Daya Penyesuaian otomatis/Keluar Kiri (<)/Kanan (>) Tombol Empowering/Keluar MENU/ENTER
	Fungsi	Manajemen acer Warna Bahasa Cahaya biru OSD Timeout Kecerahan lebar Modus Kontras DDC / CI Temp warna ACM 6 sumbu Hue Memasukkan 6 sumbu Saturation Auto Sumber Auto Config Cepat Modus Mulai H. Posisi ulang V. Posisi Informasi Fokus Jam
* Semua spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.		

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

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

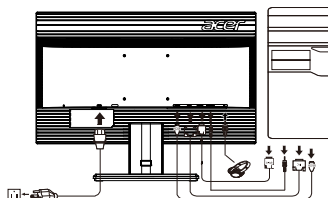
1. Reinigen des LCD-Bildschirms:
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
 - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel auf ein Tuch und reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig.
2. Stellen Sie den LCD-Monitor nicht an einem Fenster auf. Wenn der Monitor Regen, Feuchtigkeit oder Sonneneinstrahlung
3. Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Zu starker Druck kann zu bleibenden Schäden am Bildschirm führen.
4. Entfernen Sie die Abdeckung nicht und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten. Nur ein autorisierter Techniker sollte eine Wartung durchführen.
5. 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.
6. 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

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

Anschließen des Monitors an einen Computer




1. Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel des Computers aus der Steckdose.
2. Schließen Sie das Signalkabel an die VGA-Eingangsbuchse und/oder (optional) DVI-Eingangsbuchse und/oder (optional) an den HDMI des Monitors und an die VGA-Ausgangsbuchse und/oder (optional) an den DVI-Eingangsbuchse und/oder (optional) HDMI der Grafikkarte des Computers. Ziehen Sie die Schrauben am Signalkabelstecker fest.
3. Optional: Schließen Sie das Audiokabel an die Audioeingangsbuchse (AUDIO IN) des LCD-Monitors und an die Line-Ausgangsbuchse am Computer an.
4. Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an die Netzbuchse an der Rückseite des Monitors an.
5. Schließen Sie das Netzkabel des Computers und des Monitors an eine Steckdose in der Nähe an.



Hinweis: Audioausgang nur für Modell mit Audioausgang. Weitere Anweisungen entnehmen Sie bitte der Anleitung.



Externe Bedienelemente

1&2		Ein-/Aus-Taste	Schaltet den Monitor ein oder aus. Blau zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist. Gelb steht für den Bereitschafts-/Energiesparmodus.
3&4	</>	Minus / Plus	Ist das OSD-Bildschirmmenü aktiv, drücken Sie die MMinus- oder PPlus-Taste, um zwischen Menüoptionen zu wechseln. Ist das OSD-Bildschirmmenü nicht aktiv, drücken Sie die MMinus- oder PPlus-Taste, um die Lautstärke zu regeln. (Optional)
5	Menu	OSD-Bildschirmfunktionen	Drücken Sie auf diese Taste, um das OSD-Bildschirmmenü aufzurufen. Drücken Sie die Taste erneut, um im Menü eine Auswahl zu treffen.
6	Auto	Auto	Ist das OSD-Bildschirmmenü aktiv, drücken Sie AAuto, um das Bildschirmmenü zu verlassen. Ist das OSD-Bildschirmmenü nicht aktiv und Sie drücken AAuto, passt der Monitor automatisch Anzeigeposition, Fokus und Taktung optimal an.
7	  Beenden:		<ol style="list-style-type: none"> Ist das OSD-Bildschirmmenü aktiviert, fungiert diese Taste als Taste zum Beenden (des OSD-Bildschirmmenüs). Ist das OSD-Bildschirmmenü nicht aktiviert, dient die Taste zum Auswählen des Motivmodus.

Bestimmungen und Sicherheitshinweise

FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde geprüft und hat sich als mit den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Bestimmungen der amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission) konform erwiesen. Diese Grenzwerte geben einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann und bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung schädliche Störungen des Rundfunkempfangs verursachen kann. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie Ihre Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht von demselben Stromkreis wie die Steckdose des Empfängers versorgt wird.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor die wesentlichen Anforderungen und sonstigen Vorgaben der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Richtlinie 2009/125/EC im Hinblick auf die Anforderungen an umweltfreundliches Design erfüllt.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Um weiterhin die Anforderungen der EMV-Bestimmungen zu erfüllen, müssen abgeschirmte Kabel bei allen Verbindungen mit anderen Computergeräten verwendet werden.

Hinweis: Peripheriegeräte

Nur die Peripheriegeräte (Ein-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker etc.), die für die Konformität mit den Klasse B-Grenzwerten zertifiziert wurden, dürfen mit diesem Gerät verbunden werden. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten kann Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen.

Achtung

Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von dem Hersteller genehmigt wurden, kann die von der Federal Communications Commission erteilte Produktbetriebsbefugnis des Benutzers ungültig werden. Heben Sie den Monitor nicht an der Unterseite an um Schäden am Monitor zu vermeiden.

Betriebsbedingungen

Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss störfest gegen aufgenommene Störungen sein. Das betrifft auch solche Störungen, die unerwünschte Betriebszustände verursachen könnten.

Hinweis: Für Benutzer in Kanada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Entsorgung von Altgeräten durch Benutzer in Privathaushalten innerhalb der Europäischen Union



Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Es obliegt Ihrer Verantwortung, Ihr Altgerät zu entsorgen, indem Sie es einer gekennzeichneten Sammelstelle für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten übergeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung von Altgeräten bei der Entsorgung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen bei und gewährleistet, dass Altgeräte auf für Mensch und Umwelt verträgliche Weise wiederverwertet werden. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihr Altgerät zur Wiederverwertung abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihre Kommunalverwaltung, Ihren Hausmüllentsorgungsdienst oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

TECHNISCHE DATEN

LCD-Bildschirm	Anzeigetechnik	TFT-LCD-Farbbildschirm	
	Größe	21.5" W (55cm)	
	Pixelabstand	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Helligkeit	250cd/m ² (typisch)	
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Einsehbarer Winkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Reaktionszeit	8ms (G to G)	
	Bildschirmtyp	VA	
	Video	R,G, B analoge Schnittstelle	
	H-Frequenz	30~80KHz	
	V-Frequenz	55~75Hz	
Displayfarben		16.7M Colors	
Pixelfrequenz		170MHz	
Maximale Auflösung		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Energieeffizienzklasse		B	
*Jährlicher Energieverbrauch		38 (kWh) (für Modelle mit HDMI-Eingang)	
Stromverbrauch @200cd/m ²	Eingeschaltet	19.5W(typ.)	
	Ruhemodus	0.35W(typ.)	
	Ausgeschaltet	0.25W(typ.)	
Eingangsbuchse		D-Sub DVI-D 24-polig (nur Modelle mit Dualeingang) HDMI (nur Modelle mit HDMI-Eingang)	
Eingangsvideosignal		Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive Digitales Signal (nur Modelle mit Dualeingang) HDMI-Signal (nur Modelle mit HDMI-Eingang)	
Lautsprecher		1W x 2 (nur Modelle mit Audioeingang) (optional)	
Audio		Audioeingang (nur Modell mit Audioeingang) Audioausgang (nur Modell mit Audioausgang)	
Maximale Bildschirmgröße		Horizontal: 476.6mm Vertikal: 268.1 mm	
Stromquelle		100-240V~, 50/60Hz	
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 5° bis 35 °C Lagertemperatur: -20° bis 60 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 % bis 85 %	
Abmessungen		508 (B) x 390.5(H) x 206.8 (T)mm	
Gewicht (netto)		3.66kg Unit (netto)	
Daten zur Mechanik		Neigung: -5° bis +25° Schwenken: Nein Höheneinstellung: Nein Drehen: Nein Abnehmbarer Standfuß: Ja	
Externe Bedienelemente	Schalter/Tasten	Ein-/Aus-Taste Links (<) / rechts (>) Menü/Eingabe	Auto/ Benden E(mpowering)-Taste
	Funktionen	Acer Farbmanagement Blaues Licht Helligkeit Kontrast Farbe Temp 6-Achsen-Farbtone 6 Achsensättigung Auto-Konfig H. Position V. Position Fokus Uhr	Sprache OSD-Zeitüberschreitung Wide-Modus DDC / CI ACM Eingang Automatische Quelle Schnellstartmodus Zurücksetzen Information
* Sämtliche technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.			

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 (QSG) del Monitor Acer LCD

Instrucciones importantes de seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad.

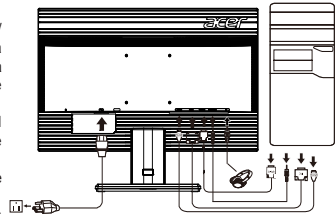
1. Para limpiar la pantalla del monitor LCD:
 - Apague el monitor y desconecte el cable prolongador.
 - Pulverice una solución de limpieza no disolvente sobre un paño y limpie suavemente la pantalla.
2. No coloque el monitor LCD cerca de una ventana. Exponer el monitor a la lluvia, la humedad o la luz solar directa podría dañarlo severamente.
3. No aplique presión sobre la superficie del monitor LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes sobre la pantalla.
4. No retire la cubierta ni intente reparar el monitor personalmente. Las reparaciones de cualquier naturaleza deberán ser realizadas por un técnico autorizado.
5. Conserve el monitor LCD en una sala con una temperatura de -20° a 60°C (-4° a 140°F). Conservar el monitor LCD a temperaturas que excedan estos límites podría provocar daños permanentes.
6. Desconecte inmediatamente su monitor y llame a un técnico autorizado si concurre cualquiera de las siguientes circunstancias:
 - El cable de señal del monitor al PC está quemado o dañado.
 - Se ha derramado líquido en el monitor LCD o el monitor se ha expuesto a la lluvia.
 - El monitor LCD o su carcasa están dañados.

Colocar el monitor sobre la base

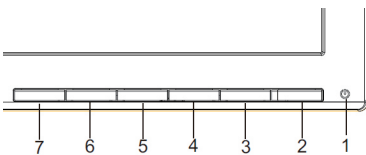
1. Extraiga la base del monitor del embalaje y colóquela sobre una superficie estable y nivelada. Extraiga el monitor de la caja.
2. Extraiga el monitor de la caja.
3. Alinee el botón de liberación situado en la parte inferior del monitor con las ranuras correspondientes situadas en la parte inferior de la base. Si escucha un 'clic', significa que el monitor ha quedado colocado firmemente sobre la base.
4. Para sujetar la base, gire el tornillo con una herramienta adecuada o una moneda del tamaño adecuado. (para modelos seleccionados).

Conecte su monitor a un ordenador



1. Apague su ordenador y desconecte el cable de alimentación.
2. Conecte el cable de señal a la toma de entrada VGA (opcional) y/ o DVI (opcional) y/o HDMI (opcional) del monitor, y la toma de salida VGA (opcional) y/o DVI (opcional) y/o HDMI (opcional) de la tarjeta gráfica en el ordenador. Apriete entonces los tornillos del conector de cable de señal.
3. Opcional: Conecte la toma de entrada de audio (AUDIO IN) del monitor LCD al puerto de salida de línea del ordenador con el cable de audio.
4. Inserte el cable de alimentación del monitor en el puerto de alimentación situado en la parte trasera del monitor.
5. Conecte los cables de alimentación de su equipo y su monitor a una toma eléctrica cercana.



Nota: La salida de audio solamente es para el modelo con salida de audio. Compruebe manual del usuario para obtener más instrucciones.



Controles externos

1&2		Encendido/ Apagado	Enciende/Apaga el monitor. El color azul indica encendido. El color ámbar indica el modo de suspensión/ahorro de energía.
3&4	</>	Menos / Más	Si el menú OSD está activo, pulse el botón Menos o Más para alternar entre las opciones del menú OSD. Si el menú OSD está inactivo, pulse el botón Menos o Más para ajustar el volumen. (Opcional)
5	Menú	Funciones del menú OSD	Pulse este botón para mostrar el menú OSD. Púlselo de nuevo para acceder a una selección del menú OSD.
6	Auto	Auto	Si el menú OSD está activo, pulse Auto para salir de él. Una vez inactivo el menú OSD, pulse el botón Auto para que el monitor optimice automáticamente la posición de la pantalla, el enfoque y el reloj de su pantalla.
7		salida:	<p>a. Mientras el menú OSD está activado, este botón actúa como tecla de salida (sale del menú OSD).</p> <p>b. Si el menú OSD no está activo, pulse este botón para seleccionar el modo de escenario.</p>

Notas administrativas y de seguridad

Notas de la comisión FCC

Este equipo ha sido probado y es compatible con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según el párrafo 15 del Reglamento de FCC. Estos límites se crearon con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía en radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según sus instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en comunicaciones de radio. No obstante, no es posible garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinar encendiendo y apagando el dispositivo, animamos al usuario a intentar corregir la interferencia llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o coloque en otro lugar la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente diferente del que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte a un vendedor o técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de conformidad de la CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este monitor LCD satisface los requisitos fundamentales y demás disposiciones relacionadas de la Directiva EMC 2014/30/EU, la Directiva de baja tensión 2014/35/EU, la Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva 2009 /125/EC sobre la instauración de un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

Aviso: Cables blindados

Todas las conexiones con otros dispositivos deben ser realizadas utilizando cables blindados con el fin de mantener el cumplimiento de las regulaciones de la EMC.

Aviso: Dispositivos periféricos

Únicamente podrán conectarse a este dispositivo aquellos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) certificados dentro de los límites de Clase B. El uso de periféricos no certificados podría provocar interferencias en la recepción de señales de radio y TV.

Precaución

Los cambios o modificaciones no aprobados explícitamente por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario, otorgada por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), para utilizar este producto. Para evitar daños en el monitor, no lo levante sujetándolo por la base.

Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo satisface los requisitos de la Parte 15 de la Normativa FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas interferencias que puedan provocar funcionamientos no deseados.

Aviso: Usuarios de Canadá

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Deseche el equipo de acuerdo con la directiva de destrucción de electrodomésticos de la Unión Europea.



Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos. Es su responsabilidad desechar los electrodomésticos llevándolos a un punto de recogida adecuado para el reciclado de residuos eléctricos y equipos electrónicos. La recolección y reciclaje independiente de su equipo en el momento de su destrucción ayudará a conservar los recursos naturales, y asegurará que sea reciclado de forma que se proteja la salud humana y el medioambiente. Para más información acerca de dónde puede solicitar el reciclaje de su equipo, póngase en contacto con su ayuntamiento, su servicio local de recogida o la tienda en la que adquirió el producto.

ESPECIFICACIONES

Panel LCD	Sistema de presentación	LCD Color TFT	
	Tamaño	21.5"W (55cm)	
	Tamaño de píxel	0.248(H) x 0.248(V)mm	
	Brillo	250cd/m ² (Typical)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Ángulo visible	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tiempo de respuesta	8ms (G to G)	
	Tipo de panel	VA	
	Grabación de	Interfaz analógica R, G, B	
	Frecuencia H	30~80KHz	
	Frecuencia V	55~75Hz	
Colores en pantalla		16.7M Colores	
Reloj de punto		170MHz	
Resolución máx.		1920x1080@60Hz	
Plug And Play		VESA DDCI/DDC2B	
Clase de eficiencia energética		B	
*Consumo de energía anual		38 (kWh) (para el modelo de entrada HDMI)	
Consumo de energía @200cd/m ²	Modo Activado	19.5W(typ.)	
	Modo de suspensión	0.35W(typ.)	
	Modo apagado	0.25W(typ.)	
Conector de entrada		D-Sub DVI-D de 24 terminales (sólo modelo de entrada dual) HDMI (sólo modelo de HDMI)	
Señal de entrada de vídeo		Analógica:0.7Vp-p (estándar), 75 OHM, Positivo Señal digital (sólo modelo de entrada dual) Señal HDMI (solo el modelo de entrada HDMI)	
Altavoz		1W x 2(sólo modelo de Audio-Input)	
Audio		Entrada de audio (solo modelo con entrada de audio)	
		Salida de audio (solo modelo con salida de audio)	
Tamaño máximo de pantalla		Horizontal:476.6mm Vertical:268.1mm	
Fuente de alimentación		100-240V~, 50/60Hz	
Consideraciones medioambientales		Temperatura operativa: 5°C a 35°C Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C Humedad operativa: 10% a 85%	
Dimensiones		508 (A) x 390.5(H) x 206.8(P)mm	
Peso (P. N.)		3.66kg por Unidad (neto)	
Especificación del mecanismo		Inclinación: de -5° a +25° Balanceo: No Ajuste de altura: No Pivote: No Soporte desinstalable: Sí	
Externa Controles:	inteligente/Botón	Botón de encendido Izquierdo (<)/Derecho (>) MENU/ENTRAR	Ajuste automático/Salir Tecla de potenciación/Salir
	Función	Acer Color Management Luz azul Brillo Contraste Temp del color Manga de 6 ejes Saturación de 6 ejes Configuración automática H. Posicion V. Posición Atención Reloj	Idioma Tiempo de espera de OSD Modo ancho DDC / CI ACM Entrada Fuente automática Modo de inicio rápido Reiniciar Información
* Las especificaciones técnicas se encuentran sujetas a cambios sin aviso previo.			

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

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

Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Importantes instructions de sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

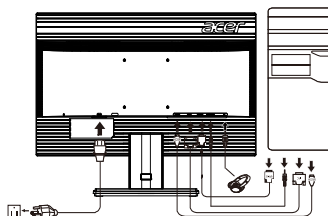
- Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD :
 - Éteignez le moniteur LCD et débranchez le cordon d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et essuyez doucement l'écran.
- Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, l'humidité ou la lumière de soleil peut l'endommager sérieusement.
- N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager de façon permanente l'écran.
- N'enlevez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Seul un technicien agréé est habilité à effectuer des réparations.
- Stockez l'écran LCD dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60°C (-4° et 140°F). Stocker le moniteur LCD dans un environnement dont les températures sont hors plage, peut l'endommager de façon permanente.
- Débranchez immédiatement votre moniteur et appelez un technicien agréé dans les situations suivantes :
 - Le câble signal reliant le moniteur au PC est éraillé ou endommagé.
 - Du liquide a coulé sur le moniteur LCD ou le moniteur a été exposé à la pluie.
 - Le moniteur LCD ou le bâti est endommagé.

Fixation du moniteur à la base

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

Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Branchez le câble signal sur la prise d'entrée VGA (en option) et/ou DVI (en option) et/ou HDMI (en option) du moniteur, et la fiche de sortie VGA (en option) et/ou DVI (en option) et/ou HDMI (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Serrez ensuite les vis à serrage à main du connecteur du câble signal.
- En option : Branchez le câble audio entre la prise d'entrée audio (AUDIO IN) du moniteur LCD et le port line-out de l'ordinateur.
- Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port alimentation, à l'arrière du moniteur.
- Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.



Remarque : La sortie audio concerne uniquement le modèle avec sortie audio. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus d'instructions.



Commandes externes

1&2		Marche/Arrêt	Permet d'allumer ou d'éteindre l'écran. Le voyant bleu indique que l'écran est sous tension. Le voyant orange indique que l'écran est en mode attente/ économie d'énergie.
3&4	</>	Moins / Plus	Si le menu OSD est à l'état actif, appuyez sur les boutons Moins ou Plus pour passer en revue les options du menu OSD. Si le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur les boutons Moins ou Plus pour ajuster le volume. (En option)

5	Menu	Fonctions OSD	Appuyez sur ce bouton pour afficher le menu OSD Appuyez à nouveau sur ce bouton pour valider une sélection dans le menu.
6	Auto	Auto	Si le menu OSD est à l'état actif, appuyez sur Auto pour quitter l'OSD. Une fois le menu OSD inactif, appuyez sur Auto : le moniteur va automatiquement optimiser la position de l'affichage, sa mise au point et son horloge.
7	É/Quitter:		<ol style="list-style-type: none"> lorsque le menu OSD est à l'état actif, ce bouton agit comme une touche Quitter. (quitter le menu OSD). Lorsque le menu OSD est à l'état inactif, appuyez sur ce bouton pour sélectionner un mode scénario.

Avis concernant les Réglementations et la Sécurité

Notices FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites pour les appareils numériques de Classe B, conformément à l'Article 15 des Règlements FCC. Ces restrictions sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans certaines installations particulières. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

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

Déclaration de conformité CE

Par la présente, Acer Inc. déclare que cet écran LDC est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la Directive CEM 2014/30/EU ; de la Directive Basse tension 2014/35/EU, de la Directive RoHS 2011/65/EU et la Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Avis : câbles blindés

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

Avis : Périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/sortie, ports, imprimantes, etc.) approuvés conformes aux limites de la Classe B peuvent être connectés à cet équipement. Son utilisation avec des appareils non certifiés risque de provoquer des interférences dans les réceptions radio et TV.

Mise en garde

Tous les changements ou les modifications non expressément approuvés par le constructeur peuvent annuler le droit de l'utilisateur, qui est accordé par la Commission de Communications Fédérale, à utiliser ce produit. Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne soulevez pas le moniteur par sa base.

Conditions de Fonctionnement

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avis : Pour les utilisateurs canadiens

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Élimination des équipements usagés par l'utilisateur, dans les habitations privées de l'Union Européenne



La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne devez pas mettre ce produit au rebut avec vos déchets ménagers. Vous êtes en effet responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettront de préserver les ressources naturelles et de garantir que ces équipements seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

SPÉCIFICATIONS

Écran LCD	Système d'entraînement	LCD couleur TFT	
	Taille	21.5"W (55cm)	
	Pas de masque	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Luminosité	250cd/m ² (Type)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angle de vue	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Temps de réponse	8ms (G to G)	
Type de panneau	VA		
	Vidéo	Interface analogique R, V, B	
	Fréquence horizontale	30~80KHz	
	Fréquence verticale	55~75Hz	
Couleurs affichées		16.7M couleurs	
Fréquence de balayage		170MHz	
Résolution maximale		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe d'efficacité énergétique		B	
*Consommation annuelle d'énergie		38 (kWh) (pour le modèle à entrée HDMI)	
Consommation électrique @200cd/m ²	Mode Activé	19.5W(typ.)	
	Mode veille	0.35W(typ.)	
	Mode Arrêt	0.25W(typ.)	
Connecteur d'entrée		D-Sub DVI-D 24 broches (Uniquement sur le modèle à double entrée) HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)	
Signal vidéo d'entrée		Analogique :0,7 Vp-p(standard), 75 OHM, Positif Signal numérique (uniquement sur le modèle à double entrée) Signal HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)	
Haut-parleur		1W x 2(Uniquement sur le modèle Audio-Input)	
Audio		Entrée audio (Modèle à entrée audio seulement)	
		Sortie audio (Modèle à sortie audio seulement)	
Taille maximale de l'écran		Horizontalement:476.6mm Verticalement:268.1mm	
Source d'alimentation		100-240V~, 50/60Hz	
Environnement		Température de fonctionnement : 5°C à 35°C Température de stockage : -20°C à 60°C Humidité en fonctionnement : 10% à 85%	
Dimensions		508 (L) x 390.5(H) x 206.8(P)mm	
Poids (poids net)		3.66kg l'unité (net)	
Spécifications de Mécanisme		Inclinaison : -5° à +25° Faire pivoter: Non Éminence réglage: Non Pivot: Non Détachable pied être situé: Oui	
Extérieur Commandes :	Commutateur/Bouton	Bouton marche/arrêt Réglage automatique/Quitter Gauche (<)/Droite (>) Empowering Key/Quitter MENU/ENTRÉE	
	Fonction	Gestion des couleurs Acer Lumière bleue Luminosité Contraste Temp de couleur 6 axes Hue Saturation 6 axes Configuration automatique H. Position V. Position Concentrer Horloge	La langue Délai d'expiration de l'OSD Mode large DDC / CI ACM Contribution Source automatique Mode de démarrage rapide Réinitialiser Information
* Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.			

Vous pouvez trouver les manuels et autres documents pour votre produit Acer sur le site Web d'assistance Acer officiel.
*La consommation d'énergie annuelle est calculée à partir d'une consommation d'énergie typique de 4 heures par jour, 365 jours par an

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

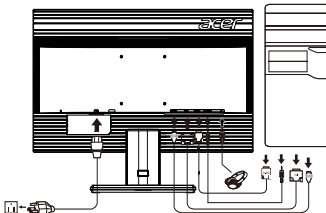
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegnerne il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità o alla luce solare può danneggiare gravemente il monitor
3. Non applicare pressione sullo schermo LCD. Una pressione eccessiva può causare danni permanenti allo schermo.
4. Non rimuovere il coperchio né tentare di riparare autonomamente questa unità. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato
5. Installare il monitor LCD in una stanza con una temperatura da -20° a 60 °C (da -4° a 140 °F). L'installazione del monitor LCD al di fuori di questo intervallo di temperature può causare danni permanenti.
6. 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

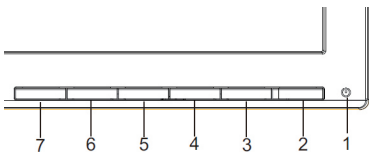
1. Estrarre il monitor dalla confezione.
2. Collegare il piedistallo alla base. (per i modelli selezionati)
3. Ruotare in senso orario per bloccare. Accertarsi che la base sia bloccata sul piedistallo. (per i modelli selezionati)
4. Fissare la base al piedistallo ruotando la vite con un cacciavite piatto o con una monetina compatibile. (per i modelli selezionati)

Collegamento del monitor a un computer


1. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo di alimentazione del computer.
2. Collegare il cavo del segnale all'ingresso VGA (opzionale) e/o DVI (opzionale) e/o HDMI (opzionale) del monitor, e all'uscita VGA (opzionale) (opzionale) e/o DVI (opzionale) e/o HDMI (opzionale) della scheda grafica sul computer. Quindi stringere le viti sul connettore del cavo del segnale.
3. Opzionale: Collegare l'ingresso audio (AUDIO IN) del monitor LCD e la porta line-out sul computer con il cavo audio.
4. Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione nella parte posteriore del monitor.
5. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor a una presa elettrica nelle vicinanze.



Nota: l'uscita audio è soltanto per il modello uscita audio. Controllare il manuale d'uso per altre istruzioni.



Controlli esterni

1&2		Tasto di alimentazione	Consente di accendere/spengere il monitor. Il colore blu indica che il monitor è acceso. Il colore ambra indica che il monitor è in standby/modalità di risparmio energetico.
3&4	</>	Meno/più	Se l'OSD è attivo, premere i pulsanti più e meno per navigare tra le opzioni dell'OSD. Se l'OSD non è attivo, premere i pulsanti più e meno per regolare il volume. (Opzionale)
5	Menu	Funzioni OSD	Premere per visualizzare l'OSD. Premere nuovamente per immettere una selezione nell'OSD.
6	Auto	Auto	Se il menu OSD è attivo, premere il tasto Auto per uscire dal menu OSD. Se il menu OSD non è attivo, premere il tasto Auto ed il monitor ottimizzerà automaticamente la posizione di visualizzazione, la messa a fuoco, e la frequenza del display.
7	<i>Exit</i>		<ol style="list-style-type: none"> Quando il menu OSD è attivo, questo pulsante funzionerà come tasto di uscita (esce dal menu OSD). Quando il menu OSD non è attivo, premere questo pulsante per selezionare la modalità scenario.

Avviso: utenti canadesi

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

Smaltimento delle apparecchiature da parte di privati nel territorio dell'Unione Europea



Questo simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature consegnandole presso un punto di raccolta designato al riciclo e allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il corretto riciclo delle apparecchiature da smaltire permette di proteggere la salute degli individui e l'ecosistema. Per ulteriori informazioni relative ai punti di raccolta delle apparecchiature, contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema di trasmissione	LCD a colori TFT	
	Dimensioni	21.5" W (55cm)	
	Passo del pixel	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Luminosità	250cd/m ² (Tipica)	
	Contrasto	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angolo di visualizzazione	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo di risposta	8ms (G to G)	
	Tipo di pannello	VA	
Video	Video	Interfaccia analogica R,G, B	
	Frequenza H	30~80KHz	
	Frequenza V	55~75Hz	
Colori del display		16.7M colori	
Dot Clock		170MHz	
Risoluzione massima		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Classe di efficienza energetica		B	
* Consumo energetico annuale		38 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI)	
Consumo energetico @200cd/m ²	Modalità on	19.5W(Tipico)	
	Modalità sospensione	0.35W(Tipico)	
	Modalità off	0.25W(Tipico)	
Connettore di ingresso		D-Sub DVI-D 24pin (solo nei modelli a doppio ingresso) HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)	
Segnale video in ingresso		Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive Segnale digitale (solo nei modelli a doppio ingresso) Segnale HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)	
Altoparlanti		1W x 2(solo nei modelli con ingresso audio)	
Audio	Ingresso audio (solo modello con ingresso audio)		
	Uscita audio (solo modello con uscita audio)		
Dimensione massima dello schermo		Orizzontale:476.6mm Verticale:268.1mm	
Fonte di alimentazione		100-240V~, 50/60Hz	
Considerazioni ambientali		Temperatura operativa: Da 5° a 35 °C Temperatura di stoccaggio: Da -20° a 60°C Umidità operativa: Da 10% a 85%	
Dimensioni		508 (L) x 390.5(A) x 206.8(P)mm	
Peso (N. W.)		3.66kg (netto)	
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a +25° Rotazione: No Regolazione dell'altezza:No Movimento rotatorio: No Piedistallo scollegabile: Si	
Controlli esterni	Switch/Pulsanti	Pulsante di alimentazione destro (<) / sinistro (>) MENU/ENTER	Auto/ Esci Tasto E (Empowering)
	Funzioni	Gestione Acer colore Luce blu Luminosità Contrasto Temperatura colore 6 assi Hue 6 assi Saturazione Auto config Posizione O. Posizione V. Messa a fuoco Orologio	Lingua Timeout OSD Modalità Wide DDC / CI ACM Ingresso Auto Source Modalità di avvio rapido Reset Informazioni
* Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.			

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

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

Snelstartgids Acer LCD-monitor

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees aandachtig de volgende instructies.

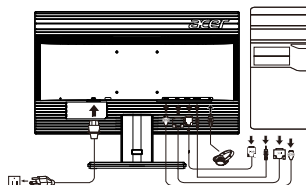
- Het scherm van de LCD-monitor reinigen:
 - Schakel de LCD-monitor uit en koppel de voedingskabel los.
 - Spuit een niet-oplossend reinigingsmiddel op een doek en maak het scherm voorzichtig schoon.
- Plaats de LCD-monitor niet in de buurt van een venster. Als de monitor wordt blootgesteld aan regen, vocht of zonlicht, kan dit het apparaat ernstig beschadigen.
- Oefen geen druk uit op het LCD-scherm. Overmatige druk kan permanente schade aan het scherm veroorzaken.
- Verwijder het deksel niet of probeer het apparaat niet zelf te repareren. Laat onderhoud en reparatie over aan bevoegde technici.
- Bewaar de LCD-monitor in een ruimte met een temperatuur van -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F). Als u de LCD-monitor buiten dit bereik opslaat, kan dit permanente schade veroorzaken.
- Koppel uw monitor onmiddellijk los en neem contact op met een bevoegde technicus als een van de volgende omstandigheden optreedt:
 - De signaalkabel tussen de monitor en de pc is gerafeld of beschadigd.
 - Er is vloeistof op de LCD-monitor gemorst of de monitor is blootgesteld aan regen.
 - De LCD-monitor of de behuizing is beschadigd.

De monitor aan de voet bevestigen

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

Uw monitor aansluiten op een computer



- Schakel de computer uit en koppel de voedingskabel van de computer los.
- Collegare il cavo del segnale all'ingresso VGA (opzionale) e/o DVI (opzionale) e/o HDMI (opzionale) del monitor, e all'uscita VGA (opzionale) e/o DVI (opzionale) e/o HDMI (opzionale) della scheda grafica sul computer. Quindi stringere le viti sul connettore del cavo del segnale.
- Optioneel: Sluit de audio-ingang (AUDIO IN) van de LCDmonitor en de lijnuitgang van de computer aan met de audiokabel.
- Stop de voedingskabel van de monitor in de voedingsaansluiting op de achterkant van de monitor.
- Stop de voedingskabels van uw computer en monitor in een dichtbijgelegen stopcontact.



Opmerking: Audio-output is alleen voor het audio-outputmodel. Bekijk de gebruikershandleiding voor meer instructies.



Externe bedieningselementen

1&2		Voedingsknop	Schakelt de monitor in/uit. Blauw geeft aan dat de monitor is ingeschakeld. Oranje geeft aan dat de monitor in de modus stand-by/ energiebesparing is.
3&4		Min / Plus	Als het OSD actief is, drukt u op de knoppen Min of Plus om te schakelen tussen de OSD-opties. Als het OSD inactief is, drukt u op de knoppen Min of Plus om het volume te regelen. (Optioneel)
5	Menu	OSD-functies	Indrukken om het OSD weer te geven. Opnieuw indrukken om een selectie in het OSD te bevestigen.
6	Auto	Auto	Als het OSD actief is, drukt u op Auto om het OSD af te sluiten. Druk op Auto wanneer het OSD inactief is. De monitor zal de beeldpositie, de scherpstelling en de klok van uw scherm automatisch optimaliseren.
7	<i>e/Exit:</i>		<ol style="list-style-type: none"> Wanneer het OSD-menu actief is, werkt deze toets als de toets Afsluiten. (het OSD-menu afsluiten). Wanneer het OSD-menu inactief is, drukt u op deze knop om de scenariomodus te selecteren.

Opmerking: Canadese gebruikers

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

Verwijderen van afval van apparatuur door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het niet als huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Het verwijderen van afval van apparatuur is uw verantwoordelijkheid en u dient dit af te geven bij een aangegeven inzamelpunt voor de recycling van afval van elektrische en elektronische apparatuur. Door het afzonderlijk verzamelen en recyclen van afval van apparatuur op het ogenblik van het weggooien, draagt u bij tot het behoud van de natuurlijke bronnen en bent u zeker dat de apparatuur wordt gerecycled op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over de plaats waar u het afvalmateriaal kunt afgeven voor het recyclen, kunt u contact opnemen met uw lokaal stadsbestuur, het afvalverwerkingsbedrijf voor huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

SPECIFICATIE

Lcd-paneel	Aandrijfsysteem	TFT lcd-kleurenscherm
	Grootte	21.5"W (55cm)
	Pixelgrootte	0.248mm(H) x 0.248mm(V)
	Helderheid	250cd/m ²
	Contrast	100,000,000:1Max. (ACM)
	Kijkhoek	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Reactietijd	8ms (G to G)
	Type beeldscherm	VA
	Video	R,G, B analoge interface
	Horizontale frequentie	30~80KHz
	Verticale frequentie	55~75Hz
Kleuren		16.7M kleuren
Dot Clock		170MHz
Maximale resolutie		1920x1080@60Hz
Plug en play		VESA DDCI/DDC2B
Energie-efficiëntieklasse		B
*Jaarlijks energieverbruik		38 (kWh) (voor een HDMI-model)
Energieverbruik @200cd/m ²	Aan	19.5W(standaard)
	Slaapmodus	0.35W(standaard)
	Uit	0.25W(standaard)
Ingangsconnector		D-Sub DVI-D 24-pins (alleen Dual-model) HDMI (alleen HDMI-model)
Ingang videosignaal		Analoog: 0,7Vp-p (standaard), 75 OHM, positief Digitaal signaal (alleen Dual-model) HDMI-signaal (alleen HDMI-model)
Luidspreker		1W x 2(alleen model met Audio-Input ingang)
Audio		Audio-input (enkel model met audio-input) Audio-output (enkel model met audio-output)
Maximaal schermformaat		Horizontaal:476.6mm Verticaal:268.1mm
Voedingsbron		100-240V~, 50/60Hz
Omgevingsomstandigheden		Bedrijfstemperatuur: 5°C tot 35°C Opslagtemperatuur: -20°C tot 60°C Bedrijfsvochtigheid: 10% tot 85%
Afmetingen		508 (B) x 390.5(H) x 206.8(D)mm
Gewicht		3.66kg (netto)
Specificaties mechanisme		Kantelen: -5° tot +25° Draaien: Nee Hoogteafstelling: Nee Draaien: Nee Afnembaar voetstuk: Ja
Externe bedieningselementen	Schakelaar	Voedingsknop Auto / Afsluiten Links (<) /rechts (>) (E) Empowering-toets MENU/ INVOEREN
	Functie	Acer Color Management Blauw licht Taal Helderheid OSD Timeout Contrast Wide Mode color Temp DDC / CI 6 as Hue ACM 6 as Verzadiging Invoer Auto Config Auto Source H. Position Quick Start Mode V. Position Reset Focus Informatie Klok

* Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Zoek handleidingen en andere documenten voor uw Acer-product op de officiële ondersteuningswebsite van Acer.
*Jaarlijks energieverbruik wordt berekend op basis van standaard stroomverbruik 4 uur per dag, 365 dagen per jaar

Instrukcja szybkiego uruchomienia (QSG) monitora LCD Acer

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

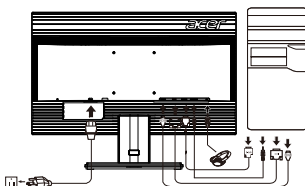
1. W celu wyczyszczenia ekranu monitora LCD:
 - Wyłączyć monitor LCD i odłączyć przewód zasilający.
 - Spryskać szmatkę środkiem czyszczącym bez zawartości rozpuszczalnika i delikatnie wyczyścić ekran
2. Nie umieszczać monitora LCD w pobliżu okna. Wystawienie monitora na działanie deszczu, wilgoci lub światła słonecznego może go poważnie uszkodzić.
3. Nie wywierać nacisku na ekran LCD. Nadmierny nacisk może spowodować trwałe uszkodzenie wyświetlacza.
4. Nie zdejmować pokrywy ani nie dokonywać prób samodzielnej naprawy urządzenia. Wszelkie czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie przez upoważnionego do tego serwisanta.
 - Kabel sygnałowy z monitora do komputera jest postrzępiony lub uszkodzony.
 - Na monitor LCD rozlał się płyn lub monitor jest wystawiony na działanie deszczu.
 - Monitor LCD lub obudowa są uszkodzone
5. Monitor LCD należy przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F). Przechowywanie monitora LCD w temperaturze poza tym zakresem może spowodować trwałe uszkodzenie
6. Natychmiast odłączyć monitor i wezwać serwisanta, jeśli wystąpią jakiegokolwiek z następujących okoliczności

Montaż monitora na podstawie

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

Podłączanie monitora do komputera


1. Wyłączyć monitor i odłączyć przewód zasilający komputera.
2. Podłączyć kabel sygnałowy do gniazda wejścia VGA (opcjonalnie) i/lub DVI (opcjonalnie) i/lub HDMI (opcjonalnie) monitora oraz gniazda wyjścia VGA (opcjonalnie) i/lub DVI (opcjonalnie) i/lub HDMI (opcjonalnie) karty graficznej komputera. Następnie przykręć nakrętki radełkowane na złączu kabla sygnałowego.
3. Podłączyć kabel audio. (tylko model z wejściem audio) (opcjonalnie)
4. Włożyć przewód zasilający monitora do gniazda zasilania z tyłu monitora.
5. Podłączyć przewody zasilające komputera i monitora do znajdującego się w pobliżu gniazdka elektrycznego.



Uwaga: Wyjście audio jest dostępne tylko w modelu z wyjściem audio. Sprawdź dalsze instrukcje w podręczniku użytkownika.



Zewnętrzne elementy sterowania

1&2		Przycisk zasilania	Włącza/wyłącza monitor. Niebieski kolor wskazuje stan zasilania. Bursztynowy kolor wskazuje tryb czuwania/oszczędzania energii
3&4	</>	Minus / Plus	Przy aktywnym OSD, naciśnij przyciski Minus lub Plus w celu przełączenia pomiędzy opcjami OSD. Jeśli OSD jest nieaktywne, naciśnij przyciski Minus lub Plus w celu regulacji głośności. (Opcjonalnie)
5	Menu	Funkcje menu ekranowego (OSD)	Nacisnąć, aby wyświetlić menu ekranowe (OSD). Nacisnąć jeszcze raz, aby zatwierdzić wybór w menu ekranowym (OSD).
6	Auto	Auto	Jeśli OSD jest aktywne, naciśnij Automatyczne, aby opuścić OSD. Gdy OSD jest nieaktywne, naciśnij Automatyczne, po czym monitor automatycznie zoptymalizuje pozycję wyświetlania, ostrość i taktowanie wyświetlania.
7	<i>e/Exit:</i>		<ol style="list-style-type: none"> Przy aktywnym menu OSD, ten przycisk będzie działał jako przycisk wyjścia (wyjście z menu OSD). Gdy menu OSD jest nieaktywne, naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb scenariusza.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

W celu uniknięcia uszkodzenia monitora nie należy go podnosić za podstawę

Unieszkodliwianie zużytego 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 zutilizowanie zużytego sprzętu przez przekazanie go do wyznaczonego punktu odbioru w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobny odbiór i recykling zużytego 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	21.5"W (55cm)	
	Rozstaw pikseli	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Jasność	250cd/m ² (typowa)	
	Kontrast	100,000,000:1Maks. (ACM)	
	Kąt widzenia	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Czas reakcji	8ms (G to G)	
	Typ panelu	VA	
	Wideo	Interfejs analogowy R,G, B	
	Częstotliwość pozioma	30~80KHz	
	Częstotliwość pionowa	55~75Hz	
Wyświetlane kolory		16.7M Colors	
Zegar punktowy		170MHz	
Maksymalna rozdzielczość		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCI/DCC2B	
Klasa efektywności energetycznej		B	
* Roczny pobór energii		38 (kWh) (dotyczy modelu z wejściem HDMI)	
Pobór mocy @200cd/m ²	Tryb włączenia	19.5W(typowy)	
	Tryb uśpienia	0.35W(typowy)	
	Tryb wyłączenia	0.25W(typowy)	
Złącze wejściowe		D-Sub DVI-D 24pin (tylko model z wejściem Dual) HDMI (tylko model z wejściem HDMI)	
Wejściowy sygnał wideo		Analogowy: 0,7Vp-p (standardowy), 75 OM, Dodatni Sygnał cyfrowy (tylko model z wejściem Dual) HDMI (tylko model z wejściem HDMI)	
Głośniki		1W x 2 (tylko model z wejściem audio)	
Audio		Wejście audio (Wyłącznie model z wejściem audio)	
		Wyjście audio (Wyłącznie model z wyjściem audio)	
Maksymalny rozmiar ekranu		W poziomie:476.6mm W pionie:268.1mm	
Źródło zasilania		100-240V~, 50/60Hz	
Environmental Considerations		Temperatura pracy: Od 5° do 35°C Temperatura przechowywania: Od -20° do 60°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: Od 10% do 85%	
Wymiary		508 (szer.) x 390.5(wys.) x 206.8(głęb.)mm	
Waga:		3.66kg Unit (netto)	
Specyfikacje mechanizmów		Pochylenie: Od -5° do +25° Obrót: Nie Regulacja wysokości: Nie Obracanie: Nie Zdejmowalna podpórka: Tak	
Zewnętrzne elementy sterujące	Przełącznik/przyciski	Przycisk zasilania Lewy (<) /Prawy (>) Menu/Wprowadź	Auto/ Exit Przycisk E (Empowering)
	Funkcje	Zarządzanie Acer Kolor Niebieskie światło Jasność Kontrast Temperatura barwowa 6 osi Hue 6 osi Nasycenie Auto Config H. Position V. Position Skupiać Zegar	Język OSD Timeout Tryb wide DDC / CI ACM Wkład Auto Source Tryb szybkiego startu Nastawić Informacja

* Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

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

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

Manual de Iniciação Rápida do Monitor LCD Acer (GIN)

Instruções de segurança importantes

Por favor leia as seguintes instruções atentamente.

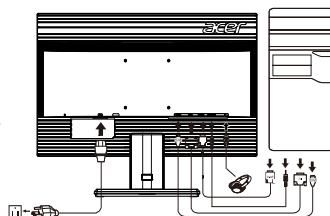
- Para limpar o ecrã do monitor LCD:
 - Desligue o monitor LCD e desconecte o cabo de alimentação.
 - Borrife uma solução de limpeza não solvente num pano e limpe o ecrã cuidadosamente.
- Não coloque o monitor LCD junto a uma janela. Expor o monitor a chuva, humidade, ou luz solar pode danificá-lo seriamente.
- Não exerça pressão sobre ecrã do LCD. Pressão excessiva pode causar danos permanentes ao ecrã.
- Não remova a tampa ou tente proceder a qualquer reparação desta unidade por si próprio. Somente um técnico autorizado deverá proceder a reparações de qualquer tipo.
- Guarde o monitor LCD numa sala com uma temperatura entre os -20° e os 60° C (-4° a 140° F). Guardar o monitor LCD em ambientes além destes limites pode resultar em danos permanentes.
- Desligue o seu monitor da alimentação imediatamente ou chame um técnico autorizado se ocorrer alguma das seguintes situações:
 - O cabo de ligação Monitor-PC estiver desgastado ou danificado.
 - For entornado algum líquido sobre o monitor LCD ou o monitor for exposto a chuva.
 - O monitor LCD ou a caixa exterior estiverem danificados.

Acoplar o monitor à base

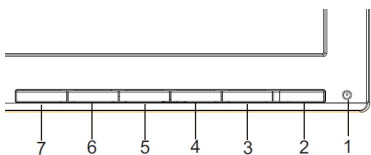
- Retire o monitor da embalagem.
- Instale o apoio na base. (disponível para modelos selecionados)
- Rode para a direita de forma a encaixar. Certifique-se de que a base está encaixada no suporte. (disponível para modelos selecionados)
- Fixe a base no suporte apertando o parafuso com uma patilha ou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

Ligar o seu monitor a um computador


- Desligue o seu computador e desconecte o cabo de alimentação do mesmo.
- Conecte o cabo de ligação à entrada VGA (opcional), HDMI (opcional), DVI (opcional), do monitor, e o conector VGA (opcional), HDMI (opcional), DVI (opcional), ao conector de saída da placa gráfica do seu computador. Aperte os parafusos manuais no conector do cabo.
- Opcional: Utilizando o cabo áudio conecte a entrada de áudio (AUDIO IN) do monitor LCD à porta de saída line-out do computador.
- Insira o cabo de alimentação do monitor na porta de alimentação na parte posterior do monitor.
- Conecte os cabos de alimentação do seu computador e do monitor a uma tomada de rede.



Nota: A saída de áudio refere-se apenas ao modelo com saída de áudio. Consulte o manual do utilizador para obter mais instruções.



Controlos externos

1&2		Botão de Alimentação	Liga/Desliga o monitor. Azul indica ligado. Âmbar indica em modo de suspensão/poupança de energia.
3&4	</>	Menos / Mais	Se o OSD estiver activo, prima os botões Menos ou Mais para alternar entre as opções do OSD. Se o OSD estiver inactivo, prima os botões Menos ou Mais para ajustar o volume. (Opcional)
5	Menu	Funções OSD	Prima para visualizar o OSD. Prima novamente para aceder a uma selecção no OSD.
6	Automático:	Automático:	Se o OSD estiver activo, prima Auto para sair do OSD. Uma vez desactivado o OSD, prima Auto e o monitor otimizará automaticamente a posição de visualização, focagem, e relógio do seu ecrã.
7	<i>e/Sair:</i>		<ol style="list-style-type: none">Quando o menu OSD está activo, este botão funcionará como a tecla de sair (sair do menu OSD).Quando o menu OSD estiver inactivo, prima este botão para seleccionar o modo de cenário.

Aviso: Utilizadores do Canadá

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

Eliminação de equipamento pelo utilizador de carácter particular na União Europeia



Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que o produto não deve ser eliminado em conjunto com o lixo doméstico. Ao invés, é da sua responsabilidade a eliminação do seu equipamento depositando-o num ponto de recolha designado para a reciclagem de lixo desperdício electrónico e equipamento electrónico. A recolha e reciclagem separada do seu equipamento no momento da eliminação contribuirá para a conservação dos recursos naturais e assegurará que o mesmo é reciclado de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Para mais informações relativas a locais de depósito do seu equipamento para reciclagem, por favor consulte o seu departamento local, o seu serviço de eliminação de lixo doméstico, ou inquiria junto do seu vendedor.

ESPECIFICAÇÕES

Painel LCD	Sistema de guia	TFT LCD a Cores
	Tamanho	21.5" W (55cm)
	Distância entre pixels	0.248(H) x 0.248(V)mm
	Brilho	250cd/m ² (Típico)
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)
	Ângulo de visualização	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Tempo de resposta	8ms (G to G)
	Tipo de Painel	VA
	Vídeo	Interface analógica R, G, B
	Frequência H	30~80KHz
	Frequência V	55~75Hz
Cores de visualização		16.7M Colors
Relógio de pixel		170MHz
Resolução Máxima		1920x1080@60Hz
Plug & Play		VESA DDCI/DC2B
Classe de eficiência energética		B
*Consumo energético anual		38 (kWh) (nos modelos com entrada HDMI)
Consumo de energia @200cd/m ²	Modo ligado	19.5W(typ.)
	Modo de Suspensão	0.35W(typ.)
	Modo Desligado	0.25W(typ.)
Conector de Entrada		D-Sub DVI-D 24 pinos (Somente Modelo Entrada Dupla) HDMI (Somente Modelo HDMI)
Sinal de Vídeo de Entrada		Analógico:0.7Vp-p(padrão), 75 OHM, Positivo Sinal digital (Somente Modelo Entrada Dupla) Sinal HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI)
Altifalantes		1W x 2(Somente Modelo Audio-Input)
Áudio	Entrada de áudio (Apenas no modelo com entrada de áudio)	
	Saída de áudio (Apenas no modelo com saída de áudio)	
Tamanho Máximo do Ecrã		Horizontal:476.6mm Vertical:268.1mm
Fonte de Alimentação		100-240V~, 50/60Hz
Considerações Ambientais		Temperatura de Funcionamento: 5°C a 35°C Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°C Humidade de Funcionamento: 10% a 85%
Dimensões		508 (L) x 390.5(A) x 206.8(D)mm
Peso (N. W.)		3.66kg Unidade (net)
Especificações do Mecanismo		Inclinação: entre -5° e +25° Inclinação Horizontal: Não Ajuste de altura: Não Pivot: Não Suporte de pé destacável: Sim
Externo Controlos:	Tomada/Botão	Botão de Alimentação Auto/Sair Esquerdo(<) / direito (>) Tecla (E) Empowering MENU/Introduza
	Função	Acer Color Management Luz azul Brilho Contraste Temp. Cor Mangueira de 6 eixos Saturação de 6 eixos Configuração automática H. Posição V. Posição Foco Relógio Língua Tempo limite do OSD Modo Wide DDC / CI ACM Entrada Fonte automática Modo de início rápido Reiniciar Em formação
* Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.		

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

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

Snabbguide till LCD-skärm från Acer (QSG)

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom följande anvisningar noga.

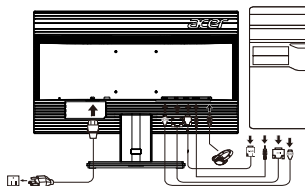
1. Så här rengör du LCD-skärmen: Se till att skärmen har rätt elektrisk märkning för din region.
 - Stäng av LCD-skärmen och dra ur nätsladden.
 - Spruta rengöringsmedel (inte lösningsmedel) på en trasa och rengör skärmen försiktigt.
2. Placera inte LCD-skärmen nära ett fönster. Om skärmen utsätts för regn, fukt eller solljus kan det orsaka allvarliga skador på den.
3. Tryck inte på LCD-skärmen. Hårt tryck kan orsaka permanenta skador på skärmen.
4. Ta inte av höljet och försök inte att själv utföra service på enheten. En behörig tekniker bör utföra alla typer av servicearbete.
5. Placera 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.
6. Koppla bort skärmen omedelbart och ring en behörig tekniker i följande fall:
 - Om signalkabeln mellan skärm och dator är nött eller skadad.
 - Om vätska spillts på LCD-skärmen eller om skärmen utsätts för regn.
 - Om skador uppstått på LCD-skärmen eller höljet.

Så här ansluter du skärmen till basen

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

Ansluta skärmen till en dator



1. Stäng av skärmen och koppla bort datorns nätsladd.
2. Anslut signalkabeln till VGA (tillval) och/eller DVI (tillval) och/eller HDMI (tillval) ingången på bildskärmen, och VGA (tillval) och/eller DVI (tillval) och/eller HDMI (tillval) utgången till grafikkortet på datorn. Dra sedan åt skruvarna på kabelkontakten.
3. Tillval: Anslut ljudingången (AUDIO IN) på LCD-skärmen och line-out-porten på datorn med ljudkabeln.
4. Sätt i skärmens nätsladd i nätporten på skärmens baksida.
5. Anslut datorns och skärmens nätsladdar till ett eluttag i närheten



OBS! Ljudutgång är endast för modell med ljudutmatning. Kontrollera i bruksanvisningen för mer instruktioner.



Externa kontroller

1&2		Strömknapp/ indikator	Sätter på/stänger av skärmen. Blå betyder att strömmen är på. Gul betyder standbyläge/strömsparläge
3&4		Minus / Plus	Om OSD-funktionen är aktiv trycker du på minus- eller plusknappen för att växla mellan OSD-alternativen.
5	Menu	OSD- funktioner	Tryck på den här knappen om du vill visa OSD. Tryck en gång till om du vill ange ett val i OSD.
6	Auto	Auto	Om OSD är aktivt, tryck på Auto för att avsluta OSD. När OSD är inaktivt, tryck på Auto och skärmen kommer att automatiskt optimera visningsläge, fokus och klocka på skärmen.
7	<i>e/Exit:</i>		<ol style="list-style-type: none"> När OSD-menyn är aktiv fungerar denna knapp för att stänga (stänga OSD-menyn). När OSD-menyn är inaktiv, tryck på denna knapp för att välja scenarioläge.

Observera: Användare i Kanada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

För att förhindra skador på bildskärmen, lyft inte bildskärmen från botten.

Hantering av uttjänt utrustning för privathushåll 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 återvinns på ett sätt som värnar om människans hälsa och miljön. Om du vill ha mer information om var du kan lämna din uttjänta utrustning till återvinning kan du kontakta kommunen, ditt avfallshanteringsföretag eller affären där du köpte produkten.

SPECIFIKATION

LCD-skärm	Teknik	TFT LCD-färgskärm	
	Storlek	21.5"W (55cm)	
	Pixelavstånd	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Ljusstyrka	250cd/m ² (Typical)	
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Betraktningvinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	8ms (G to G)	
	Paneltyp	VA	
	Video	R, G, B, analogt gränssnitt	
	H-frekvens	30~80KHz	
	V-frekvens	55~75Hz	
Skärmfärger	16.7M Colors		
Pixelfrekvens	170MHz		
Högsta upplösning	1920x1080@60Hz		
Plug & Play	VESA DDCI/DC2B		
Energieffektivitetsklass	B		
*Årlig energiförbrukning	38 (kWh) (för modeller med HDMI-ingång)		
Energiförbrukning @200cd/m ²	På-läge	19.5W(typ.)	
	Viloläge	0.35W(typ.)	
	Av-läge	0.25W(typ.)	
Ingångskontakt	D-Sub DVI-D 24-stifts (endast modeller med Dual-ingång) HDMI (endast modeller med HDMI-ingång)		
Videosignalsingång	Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, Positiv Digital signal (endast modeller med Dual-ingång) HDMI-signal (endast modeller med HDMI-ingång)(tillbehör)		
Högtalare	1W x 2 (endast modeller med ljudingång)		
Ljud	Ljudingång (Enbart modell med ljudinmatning)		
	Ljudutgång (Enbart modell med ljudutmatning)		
Största skärmstorlek	Horisontellt: 476.6mm Vertikalt: 268.1 mm		
Strömkälla	100-240V~, 50/60Hz		
Miljöfaktorer	Temperatur vid drift: 5° till 35° C Temperatur vid förvaring: -20° till 60° C Fuktighet vid drift: 10 % till 85 %		
Mått	508 (B) x 390.5(H) x 206.8(D)mm		
Vikt (netto)	3.66kg Unit (netto)		
Mekaniska specifikationer	Lutning: -5° till +25° Vridning: Nej Höjjustering: Nej Pivot: Nej Avtagbart fotstativ: Ja		
Externa kontroller	Reglage/knappar	Strömknapp Vänster(>)/höger(<) MENY/ENTER	Automatisk justering/Avsluta E-knapp (Empowering)
	Funktioner	Acer Color Management Blått ljus Ljusstyrka Kontrast färg-->POS=TRUNC 6 axel Hue 6 axel Måttnad Auto Config H. Position V. Position Fokus Klocka	Språk OSD Timeout Wide Mode DDC / CI ACM Ingång Autokälla Quick Start Mode Återställa Information

* Alla specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

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 顯示器快速使用指南 (QSG)

重要安全指示

請謹慎閱讀下方指示。

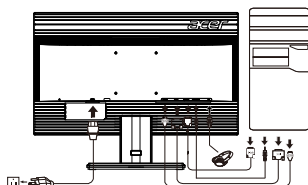
- 欲清潔 LCD 顯示器螢幕：
 - 將 LCD 顯示器關閉並拔除電源線。
 - 將非溶劑清潔液噴於軟布並輕輕擦拭螢幕。
- 請勿將 LCD 顯示器置於窗戶附近。使顯示器暴露於雨水、潮濕或日光會嚴重損害顯示器。
- 請勿使 LCD 螢幕受壓。過大的壓力可能對顯示器造成永久損害。
- 請勿移除機殼或嘗試自行維修裝置，應由專業合格的維修人員執行維修工作。
- 請將 LCD 存放於 -20° C (-4° 至 140° F) 溫度的房間。將 LCD 顯示器存放於此範圍外之處可能導致永久損害。
- 若任何下列情況發生，請立即拔除您的顯示器並聯絡專業合格的維修人員。
 - 顯示器至電腦的訊號線磨損或毀壞。
 - 液體濺到 LCD 顯示器上或顯示器暴露於雨水。
 - LCD 顯示器或機殼損壞。

將顯示器安裝於底座

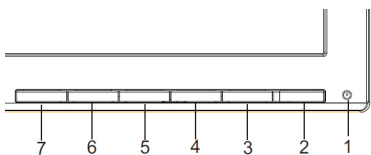
- 請從包裝中取出顯示器。
- 將腳架連接底座。(僅適用於特定機型)
- 順時針轉動以鎖上。確保底座固定在支架上。(僅適用於特定機型)
- 使用整合性翼片或合適的硬幣旋轉螺絲，將底座固定在支架上。(僅適用於特定機型)

將 的顯示器連接至電腦

- 關閉您的電腦並拔除電腦電源線。
- 將訊號線連接至顯示器的 VGA (選購) 與/或 DVI (選購) 與/或 HDMI (選購) 輸入插槽 以及電腦上圖形卡的 VGA (選購) 與/或 DVI (選購) 與/或 HDMI (選購) 輸出插槽，接著將訊號線連接器上的螺釘鎖緊。
- 選購：以音源線連接 LCD 顯示器的聲音輸入插槽 (AUDIO IN) 與電腦上的聲音輸出端子。
- 將顯示器電源線插入顯示器背後的電源埠。
- 將您電腦與顯示器的電源線插入附近的電力插座。



注意：音訊輸出僅適用於音訊輸出機型。請查閱使用手冊瞭解更多說明。



外部控制

1&2		電源按鍵	將顯示器開啟/關閉。藍色代表電源開啟。橘色代表待機/省電模式。
3&4		減/加	若 OSD 啟用，按減或加鍵選擇 OSD 選項。若 OSD 停用，按減或加鍵調整音量 (選購)
5		選單 OSD 功能	按下以檢視 OSD。再按一次輸入 OSD 選擇。
6		自動 自動	若 OSD 啟用，請按自動退出 OSD。若 OSD 停用，按自動則您顯示器的顯示位置、焦距與時脈將自動最佳化。
7		退出：	<ol style="list-style-type: none"> 當 OSD 選單啟動時，此按鍵將做退出鍵用 (退出 OSD 選單)。 當 OSD 選單停用時，按此鍵選擇情境模式。

法規及安全事項

FCC 公告須知 FCC notices

本產品經測試符合 FCC 規定第 15 節針對 B 級數位裝置的限制。這些限制的目的，是在提供住宅區域合理的保護，避免受到有害的干擾。本產品可能產生、使用、輻射出射頻能量，若未依指示進行安裝，即可能對無線通訊造成有害干擾。然而，不保證不會在特定的安裝中產生干擾。如果該設備對收音機或電視機的接收產生不良干擾（這可以通過設備的開或關來判定），則使用者可以試用以下的方法來消除干擾：

- 調整接收天線的方向或更換架設位置。
- 增加本產品與接收裝置之間的距離。
- 將本產品所使用的電源連接至不同於接收裝置的電源線路上。
- 請洽詢經銷商或經驗豐富的收音機／電視技術人員協助。

CE 符合聲明

Acer Inc. 特此聲明本液晶顯示器符合歐洲議會及和生態設計規定有關之議會所制訂的 EMC 指令 2014/30/EU、低電壓指令 2014/35/EU、RoHS 指令 2011/65/EU 及指令 2009/125/EC 的基本規定與其他相關條款。

注意：屏蔽式纜線

依 EMC 規定，所有連接至電腦裝置的纜線，均需使用屏蔽式纜線。

注意：周邊裝置

所有連接至本產品的周邊裝置（輸入／輸出裝置、終端機、印表機等），均需通過 B 級限制的認證。若與未通過認證的周邊裝置共同使用，則可能對收音機或電視產生干擾。

注意

依據 FCC 規定，若擅自對本產品進行原製造商未認可的變更或改裝，將使得使用者操作本產品的授權失效。為了避免損壞顯示器，請勿從底座舉起顯示器。

操作條件

本裝置符合 FCC 條例第 15 節規定。操作時可符合下列兩項條件：（1）該設備不能造成傷害性的干擾，且（2）該設備必須接受任何接收到的干擾訊號，包括可能導致非預期操作的干擾。

注意：加拿大使用者

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

歐盟地區私人住家中使用者的廢棄設備處置



這個符號表示本產品不可隨著您的一般家庭廢棄物棄置。然而將您的廢棄設備交予指定收集點已被廢棄電器電子設備回收是您的責任，棄置時將您的廢棄設備分開蒐集並回收將有助於維護自然資源，並確保以設備以保護人類健康及環境的方式回收。更多有關您廢棄設備回收放置地的資訊，請聯絡當地政府機關、您的家用廢棄物處置服務，或您購買此產品的商店。



規格

LCD 面板	驅動系統	TFT 彩色 LCD
	尺寸	21.5"W (55cm)
	像素程度	0.248 (水平) x 0.248mm (垂直)
	亮度	250cd/m ² (典型)
	對比	100,000,000:1Max. (ACM)
	可視角度	178° (水平) 178° (垂直) (CR=10)
	回應時間	8ms (G to G)
	面板類型	VA
	視訊	R、G、B 類比介面
	水平頻率	30~80KHz
	垂直頻率	55~75Hz
顯示色彩		16.7M 色
點時脈		170MHz
最大解析度		1920x1080@60Hz
隨插即用		VESA DDCI/DDC2B
能源效率分級		B
* 年能源消耗量		38 (kWh) (HDMI 輸入機型)
電源用量 @200cd/m ²	開啟模式	19.5W(typ.)
	睡眠模式	0.35W(typ.)
	關閉模式	0.25W(typ.)
輸入連接器		D-Sub DVI-D 24 針 (僅雙輸入機型) HDMI (僅 HDMI 機型)
輸入影像訊號		類比: 0.7Vp-p (標準), 75 OHM, 正向 數位訊號 (僅雙輸入機型) HDMI 訊號 (僅限 HDMI 輸入機型)
喇叭		1W x 2 (僅音頻輸入機型)
音訊		音訊輸入 (僅限音訊輸入機型) 音訊輸出 (僅限音訊輸出機型)
最大螢幕尺寸		水平 :476.6mm 垂直 :268.1mm
電源		100-240V~, 50/60Hz
環境考量		運作溫度: 5° C 至 35° C 儲存溫度: -20° C 至 60° C 運作濕度: 10% 至 85%
尺寸		508 (寬) x 390.5 (高) x 206.8 (深)mm
重量 (淨重)		3.66 公斤 裝置 (淨重)
技術規格		傾斜: -5° 至 +25° 旋轉: 否 高度調整: 否 轉軸: 否 可分離式支架: 是
外部 控制:	開關 / 按鍵	電源按鍵 自動 / 退出 左鍵 (<) / 右鍵 (>) E (授權) 鍵 選單 / 輸入
	功能	宏碁顏色管理 語言 藍光 OSD 超時 亮度 寬模式 對比 DDC / CI 色溫 ACM 6 軸色相 輸入 6 軸飽和度 自動來源 自動配置 快速啟動模式 H. 位置 重啟 V. 位置 信息 焦點 時鐘

* 設計與規格若有變更, 恕不另行通知。

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 天的一般耗電量計算而得。

Acer LCD 显示器快速入门指南 (QSG)

重要的安全须知

请仔细阅读下面的使用说明。

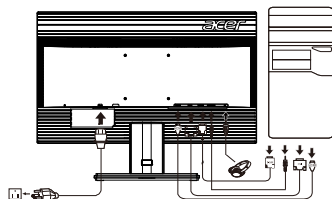
1. 清洁 LCD 显示器屏幕：
 - 关闭 LCD 显示器电源，拔掉电源线。
 - 将非溶解性清洁液喷洒到抹布上，轻轻擦拭屏幕。
2. 不要将 LCD 显示器放置在窗户附近。显示器遭受雨淋、受潮或阳光直接照射时可能导致严重损坏。
3. 不要按压 LCD 屏幕。过分用力按压可能导致显示屏永久性损坏。
4. 不要卸下机盖或尝试自行维修本机器。应由经过授权的技术人员执行各种维修任务。
5. 将 LCD 显示器存放在温度为 -20° 到 60° C (-4° 到 140° F) 的房间内。在此范围之外存放 LCD 显示器时，可能导致永久性损坏。
6. 若出现下列情形，应立即拔掉显示器电源，并与经过授权的技术人员联系：
 - 显示器与 PC 之间的信号线磨损或损坏。
 - 液体溅到 LCD 显示器上或者显示器遭受雨淋。
 - LCD 显示器或机壳损坏。

安装显示器底座

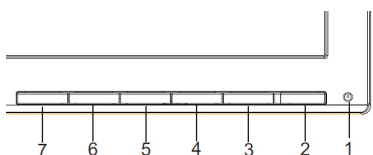
1. 从包装中取出显示器。
2. 将脚座安装到底座上。（适用于选定的型号）
3. 顺时针转动以锁定。确保将底座锁定在支架上。（适用于选定的型号）
4. 使用集成的翼片或适合的硬币转动螺丝，将底座固定在支架上。（适用于选定的型号）

将显示器连接到计算机

1. 关闭计算机电源，拔掉计算机电源线。
2. 将信号线的一端连接到显示器的 VGA 和 / 或 DVI 和 / 或 HDMI 输入插口，另一端连接到计算机图形卡的 VGA 和 / 或 DVI 和 / 或 HDMI 输出插口。拧紧信号线接头上的指拧螺丝。
3. 选配线：将音频线的一端连接到 LCD 显示器的音频输入插口 (AUDIO IN)，另一端连接到计算机上的线路输出端口。
4. 将显示器电源线插入显示器背面的电源端口。
5. 将计算机和显示器的电源线插入旁边的电源插座。



注意：音频输出仅适用于音频输出型号。更多说明，请查看用户手册。



外部控制

1&2		电源按钮	打开 / 关闭显示器电源。蓝色表示已打开电源。橘黄色表示处于待机 / 节能模式。
3&4		减号 / 加号	显示 OSD 时，按 减号 或 加号 按钮切换 OSD 选项。不显示 OSD 时，按 减号 或 加号 按钮调整音量。（可选）
5		菜单 OSD 功能	按下时查看 OSD。再按一次进入 OSD 中的选择项。
6		自动 自动	显示 OSD 时，按 自动 退出 OSD。若未显示 OSD，按 自动 时显示器 自动 优化显示位置、聚焦和显示时钟。
7		e / 退出：	a. 当显示 OSD 菜单时，此按钮用作退出键（退出 OSD 菜单） b. 当不显示 OSD 菜单时，按此按钮选择方案模式。

管制和 safety 注意事项

FCC 声明

本设备经测试，符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 级数字设备的限制要求。这些限制旨在为居民区安装提供防止有害干扰的合理保护。此设备会产生、使用及发射无线电频率能量，如果不按照指导说明进行安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害干扰。但是，不保证在特定安装条件下不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可以通过开启或关闭设备电源来确定），用户可以尝试使用下面一项或多项措施来消除干扰：

- 调节接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同电路的电源插座上。
- 向代理商或有经验的无线电 / 电视技术人员咨询以获得帮助。

CE 符合性声明

Acer Inc. 特此声明，本液晶显示器符合欧洲议会及和生态设计规定有关之议会所制订的 EMC 指令 2014/30/EU、低压指令 2014/35/EU、RoHS 指令 2009/125/EC 的基本要求及其它相关规定。

注意：屏蔽线缆

与其它计算设备的所有连接必须使用屏蔽型线缆，以确保符合 EMC 管制要求。

注意：外设

只有经认证符合 B 级限制的外设（输入 / 输出设备、终端、打印机等）可以连接到本设备。若与其它未经认证的外设共同使用，可能会干扰无线电与电视的接收。

小心

若未经制造商明确许可而进行任何变更或修改，会失去联邦通信委员会授予的使用本产品的资格。为防止对显示器造成损坏，请勿通过此底座抬起显示器。

运行条件

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。操作需受限于下述两个条件：(1) 本设备不会造成有害干扰，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

注意：加拿大用户

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



废弃指导说明

废弃时，不要将此电子设备丢入垃圾箱中。
为减少污染以便在最大程度上保护全球环境，请回收此设备。
有关 Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE，废旧电气和电气设备) 的管理规定，请访问：
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

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						
零部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属机构件	X	○	○	○	○	○
塑料机构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件 *	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏	X	○	○	○	○	○
电源模块	X	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
外部信号连接线	X	○	○	○	○	○
喇叭	X	○	○	○	○	○
	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

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

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

X：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

《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。



在官方的 Acer 支持网站上查找 Acer 产品的手册及其它文档。

Acer LCDモニター クイック・セットアップ・ガイド (QSG)

この度は、Acer LCDモニターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、「本書」及び「ユーザーズマニュアル」をよくお読みいただき、
正しく安全にご使用ください。

ご使用になる前の注意事項

- ◎ ご使用になる前に、本書の「安全に関するご注意」を必ずお読みください。
- ◎ 正しく安全にお使いいただくために、必ず「ユーザーズマニュアル」をお読みください。
特に「ユーザーズマニュアル」の「使用上の注意事項」を確認の上、正しく安全にご使用ください。
- ◎ 「保証書」は、本書と共に無くさないよう大切に保管してください。
- ◎ ご使用中に不具合と思われる症状が発生した場合は、速やかに使用を中止して、
弊社カスタマーサポートセンターにご連絡ください。

ユーザーズマニュアルの入手方法

エイサーでは、環境保全の観点から、電子化ユーザーズマニュアルの提供に
取り組んでいます。

「ユーザーズマニュアル」は、エイサー公式ホームページからダウンロードできます。

「エイサー公式ホームページ」→「サポート」→「ドライバとマニュアル」




から該当製品を選択してダウンロードしてください。

※ ダウンロードサイト、及びマニュアルの内容は、予告なく更新・変更される場合
がございます。あらかじめご了承ください。

※ ご質問、不明点等ございましたら、弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

安全に関するご注意

- ◎ 記載する内容は、人への危害、財産等への損害を防止するための事項です。
必ずお読みになり、よく理解して正しく安全にご使用ください。
- ◎ 本書では、誤った取り扱いにより生じる危険の度合いや程度を、記号を用いて説明しています。

 危険	誤った取り扱いにより、死亡や重傷など 重大な結果に結びつく恐れが大きい 内容です。
 警告	誤った取り扱いにより、死亡や重傷など 重大な結果に結びつく恐れがある内容 です。
 注意	誤った取り扱いにより、傷害や 家屋・家財の損害を負う恐れがある 内容です。

安全に関するご注意（つづき）

警告

- ◎ 異常、故障の時は、すみやかに使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。
 - ・ 煙が出た、異臭がする、変な音がする。
 - ・ 画像が表示されない、乱れる、音が出ない。
 - ・ 内部に水などの液体、異物が入った。
 - ・ 変形、変色、溶解などが見受けられる。
 - ・ 損傷、損壊がある。
- ◎ 電源ケーブルや付属しているケーブル類の取り扱いについて
 - ・ 引っ張る、ねじる、折り曲げる、加工・改造する、重いものを乗せる、挟む、鋭利な先端に接触する、足を引っ掛ける、その他、損傷・切断の恐れがある利用はしないでください。
 - ・ 濡れた手や布で取り扱わない、濡らさない、洗わないでください。
 - ・ 電源プラグをコンセントにしっかり確実に差し込み、たこ足配線しないでください。
 - ・ 電源プラグのほこり等を定期的に取り除いてください。
 - ・ 長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- ◎ 水などの液体や蒸気の発生する場所・物の近くで使用しないでください。
- ◎ 高温・多湿になる場所（浴室・サウナ・車内など）で使用しないでください。
- ◎ 温度変化の著しい場所・物（エアコン・加熱機器等）の近くで使用しないでください。
- ◎ お子様の手の届く範囲で使用しないでください。
- ◎ 本機器内部に、金属や燃えやすいものなど、いかなる異物も入れないでください。
- ◎ 不安定な場所に設置しないでください。
- ◎ お客様による、修理、分解、改造、等の行為は絶対に行わないでください。

免責事項

- ・ 地震、雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・ 他の接続機器との組合せによる誤動作・動作不能、誤操作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本製品の使用中、又は使用不能から生じる付随的な損害に関して、当社は一切責任を負いません。

⚠ LCDモニターの特性に関する特記事項

以下の症状は、LCDモニターの特性に起因するもので、故障・不具合ではありません。あらかじめご了承ください。

- LCDモニターのパネルは、非常に精密度の高い技術で製造されておりますが、画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素が存在する場合があります。
- 表示する画像パターンによって、画面の明るさに多少のムラが発生する場合があります。
- LCDモニターのパネルは、長時間静止画を表示させた場合、残像が残ることがあります。

その他、詳細事項は「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

付属品の確認

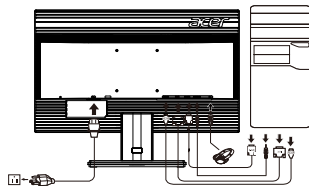
台座の取り付け

- 1 梱包箱からモニター本体と台座、脚部を取り出してください。
- 2 台座を水平で安定した場所に置いてください。
- 3 モニター本体に脚部を差し込み、脚部と台座の向きと溝が合うように差し込みます。リリースボタンがはまるまで、しっかり差し込んでください。

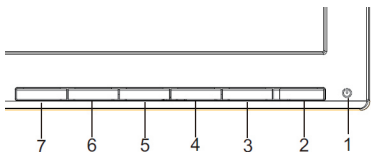
モニターにパソコンを接続する

- 1 パソコン、モニター共に電源ケーブルを抜いて、電源が切れている事を確認してください。
- 2 接続するVGAケーブルを、モニターの入力端子、パソコンの出力端子に接続してください。
- 3 パソコン、モニターの電源ケーブルを、それぞれ接続してください。
- 4 パソコン、モニターの電源ケーブルを、それぞれコンセントに接続してください。


注意： 1台のパソコンから複数のVGAケーブルを、本製品に同時に接続しないでください。正常に表示できません。



注：オーディオ出力はオーディオ出力モデル専用です。詳細な指示については、ユーザーマニュアルを確認してください。



外部コントロール

1&2		電源ボタン	モニタのオン/オフを切り替えます。青は、電源がオンになっていることを示します。黄色は、スタンバイ/省電力モードになっていることを示します。
3&4	</>	マイナス/プラス	OSD がアクティブの場合、マイナスまたはプラスボタンを押して OSD オプションを切り替えます。OSD が非アクティブの場合、マイナスまたはプラスボタンを押して音量を調整します。(オプション)
5	メニュー	OSD 機能	このボタンを押して OSD を表示します。もう一度押して、OSD の選択に入ります。
6	自動	自動	OSD がアクティブの場合、自動を押して OSD を終了します。OSD が非アクティブになったら、自動を押します。モニタはディスプレイの位置、フォーカス、およびクロックを自動的に最適化します。
7	e/終了:		<ol style="list-style-type: none"> OSD アクティブになっているとき、このボタンは終了キーとして機能します (OSD メニューの終了)。 OSD メニューが非アクティブになっているとき、このボタンを押してシナリオモードを選択します。

※1 スピーカー内蔵モデルのみ機能します。 ※ 各機能の詳細は、「ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

- ◎ 本書の内容の一部、又は全てをコピー・転載することを固くお断りします。
- ◎ 本書の内容について、予告なく変更することがあります。
- ◎ 本書の内容について、万が一誤り等、お気づきの点がございましたら、弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- ◎ 本書の内容の一部、又は全てをコピー・転載することを固くお断りします。
- ◎ 本書の内容について、予告なく変更することがあります。
- ◎ 本書の内容について、万が一誤り等、お気づきの点がございましたら、弊社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

V C C I - B

モニタが故障するため、モニタの底を持って持ち上げないでください。

仕様

LCD パネル	駆動システム	TFT カラー LCD
	サイズ	21.5"W (55cm)
	ピクセルピッチ	0.248mm(水平) x 0.248mm(垂直)
	輝度 2	250cd/m ² (標準)
	コントラスト	100,000,000:1Max. (ACM)
	可視角度	178° (水平) 178° (垂直)(CR=10)
	レスポンスタイム	8ms (G to G)
	パネルタイプ	VA
	ビデオ	R,G,B アナログインターフェイス
	H- 周波数	30~80KHz
	V- 周波数	55~75Hz
表示カラー		16.7 百万色
ドットクロック		170MHz
最高解像度		1920x1080@60Hz
ブラグ & プレイ		VESA DDC/CI/DC2B
エネルギー効率クラス		B
* 年間 エネルギー消費量		38 kWh (HDMI 入力 モデル)
消費電力 @200cd/m ²	オンモード	19.5W(標準)
	スリープモード	0.35W(標準)
	オフモード	0.25W(標準)
入力コネクタ		D-Sub DVI-D 24 ピン (デュアル入力モデルのみ) HDMI (HDMI モデルのみ)
入力ビデオ信号		アナログ :0.7Vp-p(標準),75 OHM, 幅極 デジタル信号 (デュアル入力モデルのみ) HDMI 信号 (HDMI 入力 モデル のみ)
スピーカー		1W x 2(Audio-Input モデルのみ)
オーディオ		オーディオ入力 (オーディオ入力モデル専用)
		オーディオ出力 (オーディオ出力モデル専用)
最大画面サイズ		水平 :476.6mm 垂直 :268.1mm
電源		100-240V~, 50/60Hz
設置環境		操作温度 : 5° C ~ 35° C 保存用温度 : -20° C ~ 60° C 操作湿度 : 10% ~ 85%
寸法		508 (幅) x 390.5(高さ) x 206.8(奥行き)mm
重量 (N. W.)		3.66kg 本体 (正量)
機械の仕様		チルト : -5° ~ +25° 回転 : 非対応 高さ調整 : 非対応 旋回 : 非対応 取り外し可能なフットスタンド : 対応
外部 コントロール :	スイッチ / ボタン	電源ボタン 自動調整ボタン / 終了 左 (<) / 右 (>) 強化 メニュー / 選択
	機能	Acer のカラーマネジメント 言語 青色光 OSD タイムアウト 輝度 ワイドモード コントラスト DDC/ CI 色温度 ACM 6 軸フエ 入力 6 軸彩度 自動ソース 自動設定 クイックスタートモード H. ポジション リセット V. ポジション 情報 フォーカス クロック

* 仕様は、将来予告なしに変更されることがあります。

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

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

Acer LCD-monitor gyors üzembe helyezési útmutatója (QSG)

Fontos biztonsági utasítások

Olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat.

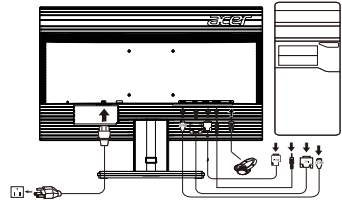
- Az LCD-monitor képernyőjének tisztítása:
 - Kapcsolja ki az LCD-monitort és húzza ki a hálózati tápkábelt.
 - Permetezzen oldószert nem tartalmazó tisztító oldatot egy kendőre, és óvatosan törölje le a képernyő felületét.
- Ne helyezze el az LCD-monitort ablak közelében. Ne tegye ki a monitort eső, nedvesség vagy napfény hatásának. Súlyosan megrongálódhat.
- Ne nyomja meg az LCD-képernyőt. A túlzott nyomás a kijelzőpanel maradandó meghibásodását okozhatja.
- Ne kísérelje meg eltávolítani a burkolatot vagy saját maga megjavítani a készüléket. Bármilyen javítást csak képzett szakember végezhet.
- Az LCD-monitort beltérben, -20 °C és 60 °C (-4 ° és 140 °F) között tárolja. A fenti tartományon kívül történő tárolás maradandó károsodást okozhat az LCD-monitorban.
- Azonnal húzza ki a monitor tápcsatlakozóját és lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerelővel az alábbi esetekben:
 - A monitor és a PC közötti tápkábel kopott vagy sérült.
 - Folyadék ömlött az LCD-monitorra, vagy kitétek az eső hatásának.
 - Az LCD-monitor vagy burkolata megsérült.

A talp felszerelése

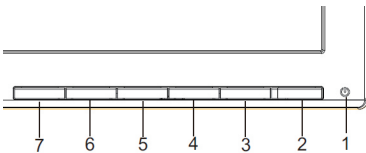
- Vegye ki a monitort a csomagolásból.
- Illessze az állványt a talpra. (csak bizonyos típusok esetében)
- Fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a helyére rögzítse. Győződjön meg arról, hogy a talp megfelelően rögzült az állványon. (csak bizonyos típusok esetében)
- Rögzítse a talpat az állványra a csavar elfordításával, a beépített pecek vagy egy pénzérme segítségével. (csak bizonyos típusok esetében)

A monitor csatlakoztatása a számítógéphez



- Kapcsolja ki a számítógépet és húzza ki a számítógép hálózati tápkábelét.
- Csatlakoztassa a jelkábel egyik végét a monitor hátulján lévő VGA (opcionális) és/vagy DVI (opcionális) és/vagy HDMI (opcionális) csatlakozóhoz, majd a másik végét a számítógép grafikus kártyájának VGA (opcionális) és/vagy DVI (opcionális) és/vagy HDMI (opcionális) csatlakozójához. Ezt követően szorítsa meg a jelkábel csatlakozójának csavarjait.
- Opcionálisan: Kösse össze az LCD-monitor hangbemeneti aljzatát (AUDIO IN) és a számítógép vonalszintű kimeneti csatlakozóját a hangkábellel.
- Csatlakoztassa a monitor tápkábelét a monitor hátulján lévő tápcsatlakozó porthoz.
- Dugja a számítógép és a monitor hálózati tápkábelének dugóját egy közeli konnektorba.



Megjegyzés: Audio kimenet csak az audio kimenetes modelleknél van. Kérjük, tekintse meg a felhasználói útmutatót a részletes utasításokért.



Külső kezelőszervek

1&2		Üzemkapcsoló	Be- és kikapcsolja a monitort. A kék szín a bekapcsolt állapotot jelzi. A sárga az energiatakarékos/készenléti üzemmódot jelzi.
3&4	</>	Mínusz / Plusz	Ha az OSD aktív, nyomja meg az Auto. gombot, hogy kilépjen az OSD képernyőből. Amint bezárta az OSD-t, nyomja meg az Auto gombot, amire a monitor automatikusan optimalizálja a kép helyzetét, fókuszát és időzítését.
5	Menü	OSD funkciók	Nyomja meg, hogy megnyissa az OSD-t. Nyomja meg újra, hogy belépjen az OSD menütelei közé.
6	Auto	Auto	Ha az OSD aktív, nyomja meg az Auto gombot, hogy kilépjen az OSD képernyőből. Amint bezárta az OSD-t, nyomja meg az Auto gombot, amire a monitor automatikusan optimalizálja a kép helyzetét, fókuszát és időzítését.
7		Empowering billentyű	<ol style="list-style-type: none"> Ha az OSD menü aktív, a gomb kilépésre szolgál (kilépés az OSD menüből). Ha az OSD menü ki van kapcsolva, nyomja meg ezt a gombot a jelenet mód kiválasztásához.

Előírások és biztonsági megjegyzések

FCC-megjegyzés

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

Arra azonban nincs garancia, hogy egy adott telepítési helyzetben nem lép fel interferencia. Ha a készülék káros interferenciát okoz

a rádió- vagy televíziókészülékek vételében, amelynek tényéről a készülék ki- és bekapcsolásával győződhet meg, javasoljuk, hogy az interferencia megszüntetése érdekében a következő lépéseket hajtsa végre:

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

CE megfeleléségi nyilatkozat

Az Acer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az LCD monitor megfelel az elektromágneses zavart okozó berendezésekre vonatkozó 2014/30/EU irányelv, a kisfeszültségű villamosági termékekre vonatkozó 2014/35/EU irányelv, valamint az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek 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 készülékhez kizárólag olyan perifériát (bemeneti/kimeneti eszközt, terminált, nyomtatót stb.) szabad csatlakoztatni, amely megfelel a B osztályú eszközökre előírt határértékeknek. A határértékeknek 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.

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

Üzemi feltételek

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

Megjegyzés: Kanadai felhasználók

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Elhasznált berendezések ártalmatlanítása felhasználók által az Európai Unióban lévő magánháztartásokban.



Az ilyen jelzéssel ellátott terméket, illetve csomagolását nem szabad háztartási szemétként kezelni. Ehelyett Önre hárul a felelősség, hogy a hulladék berendezést a hulladék elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására kijelölt begyűjtési ponton adja le. A hulladékká vált elektronikus berendezés elkülönített begyűjtésével és újrahasznosításával segít megőrizni a természeti erőforrásokat és biztosítja, hogy az egészséget és a környezetet védő módon hasznosítsák újra. További tájékoztatásért a begyűjtőket és a termék újrahasznosítását illetően kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a kommunális hulladékkezelővel vagy azzal az üzlettel, ahol a terméket megvásárolta.

MŰSZAKI ADATOK

LCD-kijelzőpanel	Megjelenítő-rendszer	TFT Color LCD
	Méret	21.5"W (55cm)
	Képpont-méret	0.248(H) x 0.248(V)mm
	Képpont-méret	250cd/m ² (Typical)
	Kontraszt	100,000,000:1Max. (ACM)
	Látószög	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Válaszidő	8ms (G to G)
	Paneltípus	VA
	Videó	R, G, B analóg csatoló
	V frekvencia	30-80KHz
	F frekvencia	55-75Hz
	Megjeleníthető színek száma	16.7M szín
	Képpont-órajel	170MHz
	Max. felbontás	1920x1080@60Hz
	Plug & Play	VESA DDCC/DDC2B
	Energiagazdaságossági besorolás	B
	*Éves energiafogyasztás	38 (kWh) (a HDMI bemenettel rendelkező típus esetén)
Áramfogyasztás @200cd/m ²	Bekapcsolt mód	19.5W(typ.)
	Alvó mód	0.35W(typ.)
	Kikapcsolt állapot	0.25W(typ.)
Bemeneti csatlakozó	D-Sub 24 érintkezős DVI-D (kizárólag kettős bemenettel rendelkező típusnál) HDMI (kizárólag HDMI rendelkező típusnál)	
Bemeneti videojel	Analog: 0.7 Vp-p (szabvány), 75 Ohm, pozitív Digitális jel (kizárólag kettős bemenettel rendelkező típusnál) HDMI jel (kizárólag HDMI rendelkező típusnál)	
Hangszórók	1W x 2(kizárólag Audio-Input rendelkező típusnál)	
Audió	Audió bemenet (Audió bemenettel rendelkező típus esetén)	
	Audió kimenet (Audió kimenettel rendelkező típus esetén)	
Maximális képernyőméret	Vízszintes:476.6mm Függőleges:268.1mm	
Áramforrás	100-240V~, 50/60Hz	
Környezeti feltételek	Működési hőmérséklet: 5°C és 35°C Tárolási hőmérséklet: -20°C és 60°C Működési páratartalom: 10% és 85%	
Méreték	508 (Sz) x 390.5(Ma) x 206.8(Mé)mm	
Tömeg (nettó tömeg)	3.66kg készülék (nettó)	
Szerkezet adatai	Döntés: -5° és +25° között Elforgatás: Nem Magasság-állítás: Nem Forgatás: Nem Leszerelhető talp: Igen	
Külső Kezelőszervek:	Kapcsoló/Gombot	Üzemkapcsoló gomb Auto / Kilépés Bal(<) / Jobb(>) E (Empowering) gomb MENÜ/ENTER
	Kapcsoló/Gombot	Acer Color Management Nyelv Kék fény OSD Timeout Fényesség széles üzemmód Kontraszt DDC / CI Color Temp ACM 6 tengely Hue Bemenet 6 tengely telítettség Auto Source Automatikus konfigurálás Quick Start Mode H. pozíció Visszaállítás V. pozíció Információ Fókusz Óra

* A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

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

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

Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης (QSG) Οθόνης Υγρών Κρυστάλλων της Acer

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες.

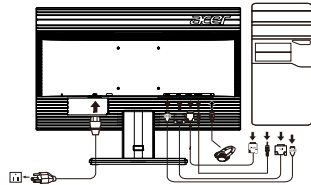
1. Για να καθαρίσετε την οθόνη LCD:
 - Σβήστε την οθόνη LCD και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - Ψεκάστε ένα διάλυμα καθαρισμού χωρίς διαλύτες σε ένα πανί και καθαρίστε απαλά την οθόνη.
2. Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παράθυρα. Η έκθεση της οθόνης σε βροχή, υγρασία ή ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές σε αυτή.
3. Μην ασκήσετε πίεση στην οθόνη LCD. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
4. Μην αφαιρέσετε το κάλυμμα ούτε να επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη μονάδα αυτή μόνοι σας. Η επισκευή οποιασδήποτε φύσης θα πρέπει να πραγματοποιείται από κάποιον εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
5. Αποθηκεύστε την οθόνη LCD σε ένα δωμάτιο με θερμοκρασία -20° έως 60° C (-4° έως 140° F). Η αποθήκευση της οθόνης LCD σε θερμοκρασίες εκτός αυτού του εύρους μπορεί να οδηγήσουν σε μόνιμη βλάβη.
6. Βγάλτε αμέσως την οθόνη σας από την πρίζα και ενημερώστε κάποιον εξουσιοδοτημένο τεχνικό εάν συμβεί κάποια από τις παρακάτω συνθήκες:
 - Το καλώδιο Οθόνη-σε-Η/Υ είναι φθαρμένο ή έχει υποστεί ζημία.
 - Έχει χυθεί υγρό στην οθόνη LCD ή η οθόνη έχει εκτεθεί σε βροχή.
 - Η οθόνη LCD ή το περιβλήμα της έχει υποστεί ζημία.

Προσάρτηση της οθόνης στη βάση

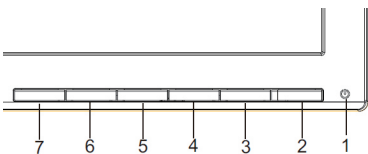
1. Αφαιρέστε την οθόνη από τη συσκευασία.
2. Τοποθετήστε το πόδι στήριξης στη βάση. (σε επιλεγμένα μοντέλα)
3. Στρέψτε δεξιόστροφα για να κλειδώσει. Σιγουρευτείτε ότι η βάση είναι ασφαλισμένη στο στήριγμα. (σε επιλεγμένα μοντέλα)
4. Ασφαλίστε τη βάση στο στήριγμα στρέφοντας τη βίδα με το ενσωματωμένο εργαλείο ή ένα κατάλληλο νόμισμα. (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Συνδέοντας την οθόνη σας σε έναν υπολογιστή



1. Σβήστε τον υπολογιστή σας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή σας από την πρίζα.
2. Συνδέστε το καλώδιο σήματος στην υποδοχή εισόδου VGA (προαιρετικό) και/ή DVI (προαιρετικό) και/ή HDMI (προαιρετικό) της οθόνης και την υποδοχή εξόδου VGA (προαιρετικό) και/ή DVI (προαιρετικό) και/ή HDMI (προαιρετικό) της κάρτας γραφικών του υπολογιστή. Κατόπιν σφίξτε τις βίδες στον συνδετήρα του καλωδίου σήματος.
3. Προαιρετικά: Συνδέστε την υποδοχή εισόδου ήχου (AUDIO IN) της οθόνης LCD και την θύρα εξόδου της γραμμής του υπολογιστή με το καλώδιο ήχου.
4. Εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στην θύρα τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
5. Βάλτε τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή σας και της οθόνης σας σε μία κοινή ηλεκτρική πρίζα.



Σημείωση: Η έξοδος ήχου υπάρχει μόνον για το μοντέλο εξόδου ήχου. Παρακαλούμε ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήστη για περισσότερες οδηγίες.



Εξωτερικοί έλεγχοι

1&2		Κουμπί τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την οθόνη. Το μπλε υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη. Το πορτοκαλί υποδεικνύει ότι βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής/ εξοικονόμησης ενέργειας.
3&4	</>	Μείον / Συν	Εάν είναι ενεργό την OSD, πατήστε τα πλήκτρα Μείον ή Συν για να μεταβείτε στις επιλογές του μενού στην οθόνη. Εάν είναι ανενεργό την OSD, πατήστε τα πλήκτρα Μείον ή Συν για να ρυθμίσετε την ένταση. (Προαιρετικό)
5	Μενού	Λειτουργίες OSD (Εμφάνιση στην οθόνη)	Πατήστε για να προβάλετε την OSD. Πατήστε ξανά για να εισάγετε μία επιλογή στην OSD.
6	Αυτόματη	Αυτόματη	Εάν είναι ενεργό την OSD, πατήστε Αυτόματη για να βγείτε από το μενού στην οθόνη. Μόλις απενεργοποιηθεί την OSD, πατήστε Αυτόματη και θα βελτιστοποιήσει αυτόματα η οθόνη τη θέση προβολής, εκτίasis και το ρολόι.
7		Κουμπί Empowering	<p>a. Όταν το μενού OSD είναι ενεργό, αυτό το πλήκτρο θα λειτουργήσει ως πλήκτρο εξόδου (βγείτε από το μενού OSD).</p> <p>b. Όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο, πατήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την κατάσταση σεναρίου.</p>

Κανονισμοί και ειδοποιήσεις ασφαλείας

Ειδοποίηση της FCC

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Η παρουσία συσκευής παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας 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 παρουσία συσκευής προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού σήματος, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί με απενεργοποίηση και επανενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

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

Δήλωση Συμμόρφωσης CE

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

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 Β 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 άδεια του χρήστη, η οποία χορηγείται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών, για τον χειρισμό αυτού του προϊόντος.

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

Συνθήκες λειτουργίας

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

Σημείωση: Καναδοί χρήστες

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού από τον χρήστη σε ιδιωτική κατοικία της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το σύμβολο αυτό στη συσκευή ή τη συσκευασία της υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίματα. Αντί αυτού, είναι ευθύνη σας να απορρίψετε τον εξοπλισμό που θέλετε να απορρίψετε παραδίδοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση του αποβληθέντος ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του αποβληθέντος εξοπλισμού σας κατά την στιγμή της απόρριψης θα βοηθήσει στην διατήρηση των φυσικών πόρων και εξασφαλίζει ότι ανακυκλώνεται κατά τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους χώρους στους οποίους μπορείτε να απορρίψετε τον αποβληθέντα εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Προδιαγραφές

Πίνακας LCD	Σύστημα πλοήγησης	LCD με χρώματα TFT	
	Μέγεθος	21.5" W (55cm)	
	Ύψος εικονοστοιχείου	0.248 mm (Op) x 0.248 mm (Καθ)	
	Φωτεινότητα	250cd/m ² (Κλασικό)	
	Αντίθεση	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Γωνία θέασης	178° (Op) 178° (Καθ) (CR=10)	
	Χρόνος Ανταπόκρισης	8ms (G to G)	
	Τύπος Πίνακα	VA	
	Βίντεο	Αναλογική Διάδραση R, G, B	
	Op-Συχνότητα:	30~80KHz	
	Καθ- Συχνότητα:	55~75Hz	
Χρώματα οθόνης		Χρώματα 16.7M	
Ρολάι κουκιάς		170MHz	
Μέγ. Ανάλυση		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DCC2B	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης		B	
* Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		38 (kWh) (για μοντέλο εισόδου HDMI)	
Κατανάλωση ενέργειας @200cd/m ²	Κατάσταση λειτουργίας	19.5W(typ.)	
	Λειτουργία αναμονής	0.35W(typ.)	
	Ανενεργό/Κατάσταση λειτουργίας Αναμονής	0.25W(typ.)	
Συνδετήρας Εισόδου		D-Sub DVI-D 24 ακίδων (μόνον για μοντέλα διπλής εισόδου) HDMI (μόνον για μοντέλα HDMI)	
Σήμα Βίντεο Εισόδου		Αναλογικό: 0.7p-r(κανονικό), 75 OHM, Θετικό Ψηφιακό σήμα (μόνον για μοντέλα διπλής εισόδου) HDMI σήμα (μόνον για μοντέλα HDMI)	
Ηχεία		1W x 2(μόνον για μοντέλα Audio-Input)	
Ήχος		Είσοδος Ήχου (Μόνον το μοντέλο Εισόδου Ήχου) Έξοδος Ήχου (Μόνον το μοντέλο Εξόδου Ήχου)	
Μέγιστο Μέγεθος Οθόνης		Οριζόντια:476.6mm Κάθετα:268.1 mm	
Πηγή Ενέργειας		100-240V~, 50/60Hz	
Περιβαλλοντικά θέματα		Θερμοκρασία λειτουργίας: 5°C ως 35°C Θερμ αποθήκευσης: -20°C ως 60°C Υγρασία λειτουργίας: 10% ως 85%	
Διαστάσεις		508 (πλάτος) x 390.5 (ύψος) x 206.8 (πάχος) mm	
Βάρος (Καθ. Β.)		3.66kg Μονάδα (καθαρό)	
Προδ. μηχανισμού		Κλίση: -5° έως +25° Περιστροφή: Όχι Ρύθμιση ύψους: Όχι Αξονας: Όχι Αποσπώμενο πέλαμα βάσης: Ναι	
Εξωτερικοί Διακόπτες:	Διακόπτης/Κουμπί	Κουμπί τροφοδοσίας Αυτόματη ρύθμιση/Έξοδος Αριστερό (<) /δεξί (>) Κουμπί Empowering Μενού/ENTER	
	Λειτουργία	Διαχείριση Acer Color Γλώσσα Μπλε φως OSD Timeout Λάμψη Wide Mode Αντίθεση DDC / CI Color Temp ACM 6 άξονα Hue Εισαγωγή 6 άξονα Κορεσμός Auto Source Auto Config Quick Mode Έναρξη H Θέση Επαναφορά V. Position Πληροφορίες Εστία Ρολάι	

* Όλες οι προδιαγραφές μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

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 si pozorne prečítajte.

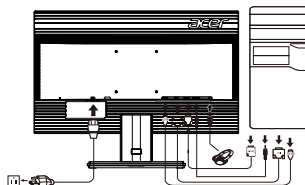
1. Na čistenie obrazovky LCD monitora: Ubezpečte sa, že menovité elektrické hodnoty vášho monitora sú vhodné na prevádzku pri napájaní striedavým prúdom dostupnom vo vašej lokalite.
 - Vypnite LCD monitor a odpojte sieťový kábel.
 - Čistiaci roztok bez rozpustných vlastností nastriekajte na utierku a obrazovku jemne vyčistite.
2. LCD monitor neumiestňujte do blízkosti okna. Vystavenie monitora účinkom dažďa, vlhkosti alebo slnečného žiarenia môžu spôsobiť vážne poškodenie.
3. Na LCD obrazovku nevyvíjajte tlak. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
4. Kryt neodstraňujte a ani sa túto jednotku nepokúšajte opravovať vlastnoručne. Vykonávanie servisu akejkoľvek povahy by mal vykonávať autorizovaný technik.
5. LCD monitor uskladňujte v miestnosti s teplotou -20° až 60° C (-4° až 140° F). Uskladnenie LCD monitora mimo tohto teplotného rozpätia môže mať za následok trvalé poškodenie.
6. V prípade výskytu ktorejkoľvek z nasledujúcich okolností okamžite odpojte monitor od prívodu elektrickej energie a zavolajte autorizovaného technika:
 - Signálny kábel medzi monitorom a PC je rozstrapkaný alebo poškodený.
 - Na LCD monitor sa rozliala tekutina alebo monitor bol vystavený dažďu.
 - LCD monitor alebo jeho skrinka sú poškodené.

Prípevnenie monitora na podstavec

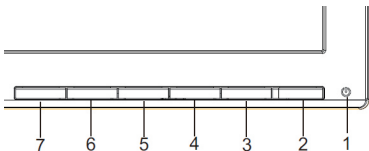
1. Vyberte monitor z balenia.
2. Prípevnite stojan na podstavec. (pre vybrané modely)
3. Na uzamknutie otočte v smere hodinových ručičiek. Ubezpečte sa, že podstavec je uzamknutý do stojana. (pre vybrané modely)
4. Upevnite podstavec na stojan otáčaním skrutky, pričom použijete integrovanú kartu alebo vhodnú mincu. (pre vybrané modely)

Prípojenie monitora k počítaču



1. Vypnite počítač a zo sieťovej zásuvky vytiahnite sieťový kábel.
2. Signálny kábel pripojte k vstupnej zásuvke VGA (voliteľná) a/alebo DVI (voliteľná) a/alebo HDMI (voliteľná) na monitore a k výstupnej zásuvke VGA (voliteľná) a/alebo DVI (voliteľná) a/alebo HDMI (voliteľná) grafickej karty počítača. Následne utiahnite skrutky s krídeľkami na konektore signálneho kábla.
3. Voliteľné: Pomocou audio kábla prepojte zásuvku zvukového vstupu (AUDIO IN) na LCD monitore a výstupný port počítača.
4. Sieťový kábel monitora pripojte k sieťovému portu na zadnej strane monitora.
5. Sieťové káble počítača a monitora pripojte k najbližšej sieťovej prívodnej zásuvke.



Poznámka: Výstup zvuku je k dispozícii iba pre model s výstupom zvuku. Ďalšie pokyny si pozrite v používateľskej príručke.



External controls

1&2		Hlavný vypínač	Zapína/vypína monitor. Modrá signalizuje zapnutie. Žltá indikuje pohotovostný režim/režim úspory energie.
3&4	</>	Mínus / Plus	Ak je OSD aktívny, stláčaním tlačidiel Mínus alebo Plus dokážete prepínať medzi možnosťami pre OSD. Ak OSD nie je aktívny, stláčaním tlačidiel Mínus alebo Plus dokážete nastaviť hlasitosť. (Voliteľné)
5	Mevoú	Funkcie OSD	Stlačením zobrazíte OSD. Opätovným stlačením vstúpite do voľby v rámci OSD.
6	Auto	Automaticky	Ak bude OSD aktívne, stlačte tlačidlo Auto, aby ste ho ukončili. Keď bude OSD neaktívne, monitor po stlačení tlačidla Auto automaticky optimalizuje pozíciu zobrazenia, zaostrenie a hodiny displeja.
7		Empowering kláves	<ol style="list-style-type: none"> Ak je OSD menu aktívne, toto tlačidlo bude mať funkciu tlačidla pre ukončenie. (opustiť OSD menu). Ak je OSD menu vypnuté, stlačte toto tlačidlo, ak si želáte vybrať režim pre variant.

Predpisy 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 vzhľadom na mieru zabezpečila ochrana proti škodlivému rušeniu pri umiestnení vobytnej zóne. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané vsúlade so spokynmi, môže spôsobiť 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 zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ by sa mal pokúsiť onápravu rušenia prijatím jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte 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.

Vyhlásenie ozhode so smernicami ES

Spoločnosť Acer Inc. týmto prehlasuje, že tento LCD monitor spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice oEMK 2014/30/EU, smernice o nízkom napätí 2014/35/EU, 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: Tienené káble

Všetky pripojenia k iným počítačovým zariadeniam musia byť vykonané spoužitím tienených káblov, aby sa dodržala zhoda s predpismi oEMK

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 udeľuje Federal Communications

Commission (FCC – Federálny výbor pre komunikácie vUSA).

V rámci prevencie pred poškodením nezdvíhajte monitor za jeho podstavec.

Prevádzkové podmienky

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

Upozornenie: Pre používateľov vKanade

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Likvidácia nepotrebného zariadenia používateľmi vsúkromných domácnostiach vEurópskej únii.



Tento symbol na produkte 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 miestny mestský úrad, služby nakladania odpadom, ktoré vaša domácnosť využíva, alebo obchod, kde ste produkt zakúpili.

ŠPECIFIKÁCIE

LCD panel	Druh monitora	TFT farebný LCD	
	Veľkosť	21,5"W (55cm)	
	Rozstup pixlov	0.248 mm (H) x 0.248 mm (V)	
	Jas	250cd/m ² (typický)	
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Uhol pre sledovanie	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Doba odozvy	8ms (G to G)	
Typ panela	VA		
	Video	Analogové rozhranie R, G, B	
	Horizontálny kmitočet	30~80KHz	
	Vertikálny kmitočet	55~75Hz	
Počet farieb displeja	16.7M farieb		
Frekvencia kmitania bodu	170MHz		
Maximálne rozlíšenie	1920x1080@60Hz		
Bez nutnosti ručnej konfigurácie	VESA DDCCI/DDC2B		
Razred energijske účinnosti	B		
*Letna poraba energie	38 (kWh) (za model z vhodom HDMI)		
Spotreba energie @200cd/m ²	Režim zapnutia	19.5W(typ.)	
	Režim spánku	0.35W(typ.)	
	Režim vypnutia	0.25W(typ.)	
Konektor pre vstup	D-Sub 24 kolíkový DVI-D (iba pre modely s duálnym vstupom) HDMI (iba pre modely s HDMI)		
Vstupný video signál	Analogový: 0,7 Vp-p(štandard), 75 ohmov, pozitívny Digitálny signál (iba pre modely s duálnym vstupom) HDMI signál (iba pre modely s HDMI)		
Reproduktor	1W x 2(iba pre modely s Audio-Input)		
Zvuk	Vstup zvuku (iba pre modely so vstupom zvuku) Výstup zvuku (iba pre modely s výstupom zvuku)		
Maximálny rozmer obrazovky	Horizontálny:476.6mm Vertikálny:268.1 mm		
Zdroj energie	100-240V~, 50/60Hz		
Prevádzkové prostredie	Prevádzková teplota: 5°C až 35°C Skladovacia teplota: -20°C až 60°C Prevádzková vlhkosť: 10 % až 85 %		
Rozmery	508 (Š) x 390.5 (V) x 206.8 (H) mm		
Hmotnosť (čistá hmotnosť)	3.66 kg jednotka (čistá hmotnosť)		
Špecifikácie mechanizmu	Nagib: Od -5 do +25° Natočenie: Nie Nastavenie výšky: Nie Preklopenie: Nie Odpojitelný stojan s pätkou: Áno		
Vonkajšie Ovládače:	Prepínač/Tlačidlo	Sieťové tlačidlo L'avé (<)/Pravé (>) MENU/ENTER	Automatické nastavenie/Ukončenie Spúšťací kláves
	Funkcia	Management Acer Color blue Light jas kontrastovať Color Temp 6 os Hue 6 os Saturation Automatická konfigurácia H. Position V. Position ohnisko hodiny	Jazyk OSD Timeout wide Mode DDC / CI ACM vstup auto Source Režim rýchleho spustenia Reštartovať informácie

* Všetky technické špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

Na oficiálnych webových stránkach podpory spoločnosti Acer nájdete príručky a iné dokumenty pre svoj produkt značky Acer.*Ročná spotreba energie sa vypočíta použitím charakteristickej spotreby energie 4 hodiny denne, 365 dní v roku.

Acer LCD skærm hurtigvejledning

Vigtige sikkerhedsanvisninger

Læs omhyggeligt de følgende anvisninger.

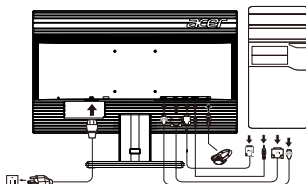
1. Rengøring af LCD skærmen:
 - Sluk for skærmen og træk ledningen ud af kontakten.
 - Kom et ikke-opløsende rengøringsmiddel på en klud og tør skærmen forsigtigt af.
2. Anbring ikke LCD skærmen nær et vindue. Regn, fugt og sollys kan give den alvorlige skader.
3. Udsæt ikke LCD skærmen for tryk. Stærkt tryk kan skade skærmen permanent.
4. Fjern ikke dækslet og forsøg ikke selv at servicere skærmen. Al service skal udføres af en autoriseret tekniker.
5. Opbevar LCD skærmen i en rumtemperatur på mellem -20° og 60° C (-4° og 140° F). Opbevares skærmen ved temperaturer uden for disse, kan den skades permanent.
6. I hvert af følgende tilfælde skal du straks fjerne ledningen fra kontakten og tilkalde en autoriseret tekniker:
 - Signalkablet fra skærmen til pc'en er slidt eller skadet.
 - Der er spildt væske på LCD skærmen, eller den har været udsat for regn.
 - LCD skærmen eller kabinettet er skadet.

Montering af skærmen på foden

1. Pak skærmen ud.
2. Monter fodstanderen på basen. (til udvalgte modeller)
3. Lås ved at dreje i urets retning. Kontroller, at basen er låst fast til standeren. (til udvalgte modeller)
4. Sikr basen på standeren ved at dreje skruen ved hjælp af den integrerede tap eller med en mønt. (til udvalgte modeller)

Tilslutning af skærmen til en computer

1. Sluk for computeren og fjern ledningen fra stikkontakten.
2. Forbind signalkablet til skærmens VGA (ekstra) og eller DVI (ekstra) og eller HDMI (ekstra) indgangsstik og til VGA (ekstra) og eller DVI (ekstra) og eller HDMI (ekstra) udgangstikket på computerens grafikkort. Stram fingerskruerne på signalkabelstikket.
3. Ekstra: Forbind LCD skærmens lydindgangsstik (LYD IND) til computerens linie-ud port med lyd-kablet.
4. Anbring skærmens el-ledning i el-stikket bag på skærmen.
5. Forbind computerens og skærmens el-ledninger til en stikkontakt i nærheden.



Bemærk: Lydudgangsfunktionen findes kun på modeller med lydudgange. Se brugervejledningen for yderligere instruktioner.



Eksterne betjeningsknapper

1&2



Strømknap

Tænder og slukker for skærmen Blåt betyder, at der er tændt for strømmen. Ravgult indikerer standby/energispare-tilstand.

3&4	</>	Minus / Plus	Hvis OSD er aktiv, skal du trykke på Minus eller Plus for at skifte mellem OSD-funktionerne. Hvis OSD er inaktiv, skal du trykke på Minus eller Plus for at indstille lydstyrken. (Ekstra)
5	Menu	OSD funktioner	Tryk for at se OSD. Tryk igen for at indlæse et valg i OSD.
6	Auto	Auto	Hvis OSD er aktiveret, skal du trykke på Auto for at lukke OSD. Når OSD er deaktiveret, skal du trykke på Auto , hvorefter skærmen automatisk optimerer billedposition, fokus og klokke.
7	<i>e</i>	Empowering-tast	<ol style="list-style-type: none"> Når OSD menuen er aktiv, virker denne knap som lukkeknap (luk OSD menu). Når OSD menuen er inaktiv, kan du vælge scenarie-tilstand ved at trykke på denne knap.

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 modtagerantennen.
- Forøg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Slut enheden til en stikkontakt på et andet kredsløb 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 rammene for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter.

Bemærk:

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

Bemærk: Afskærmede kabler

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

Bemærk: Eksterne enheder

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

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.

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

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.

Bemærkning: Canadiske brugere

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Bortskaffelse af udstyr af brugeren i husstande i den europæiske union, EU

Dette symbol på produktet eller på dens emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med det øvrige husholdningsaffald. Du har personligt ansvaret for, at dit brugte udstyr bortskaffes ved aflevering på et indsamlingssted for bortskaffelse eller genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Denne separate indsamling og genbruget af dit brugte udstyr hjælper med til at bevare de naturlige ressourcer og sikrer, at det genbruges på en måde, som beskytter den menneskelige sundhed og miljøet. Yderligere oplysninger om afleveringssteder for udstyrsaffald og genbrug kan fås ved henvendelse til de lokale myndigheder, til det lokale renholdningsselskab eller til forretningen, hvor du købte produktet.

SPECIFIKATIONER

LCD skærm	Driftssystem	TFT farve LCD
	Størrelse	21.5"W (55cm)
	Pixel-pitch	0.248mm(V) x 0.248mm(H)
	Lysstyrke	250cd/m ² (normal)
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)
	Synsvinkel	178° (V) 178° (L) (CR=10)
	Reaktionstid	8ms (G to G)
	Skærmtype	VA
	Video	R, G, B analog interface
	V-frekvens	30~80KHz
	L-frekvens	55~75Hz
Skærmfarver		16.7M farver
Punktklokke		170MHz
Maksimal opløsning		1920x1080@60Hz
"Plug & Play"		VESA DDCI/DDC2B
Energiklasse		B
*Årligt energiforbrug		38 (kWh) (til model med HDMI-indgang)
Energiforbrug @200cd/m ²	Tændt tilstand	19.5W(typ.)
	Slumretilstand	0.35W(typ.)
	Slukket tilstand	0.25W(typ.)
Indgangsstik		D-Sub DVI-D 24-stikben (kun dual-indgang model) HDMI (kun HDMI model)
Indgangs-videosignal		Analogt: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, positivt Digitalt signal (kun dual-indgang model) HDMI signal (kun HDMI model)
Højttaler		1W x 2(kun Audio-Input model)
Lyd		Lydingang (kun på modeller med en lydindgang)
		Lyddugngag (Kun på modeller med en lydudgang)
Maksimal skærmstørrelse		Vandret:476.6mm Lodret:268.1 mm
Strømkilde		100-240V~, 50/60Hz
Miljømæssige forhold:		Arbejdstemperatur: 5°C til 35°C Opbevaringstemperatur: -20°C til 60°C Arbejdsfugtighed: 10% til 85%
Mål		508 (B) x 390.5(H) x 206.8(D)mm
Vægt (netto)		3.66kg enhed (netto)
Mekaniske specifikationer		Hældning: -5° til +25° Drejning: Nej Højdeindstilling: Nej Drejetap: Nej Aftagelig fodstativ: Ja
Eksternt Kontroller:	Kontakt/knapper	Strømknap Auto/Luk Venstre (</ Højre(>) E(Empowering) knap MENU/INDTAST
	Funktioner	Acer Color Management Sprog blue Light OSD Timeout Lysstyrke Wide mode Kontrast DDC / CI Color Temp ACM 6 akse Hue Input 6 akse Saturation Auto Source Auto Config Hurtig start-tilstand H. position Nulstil V. Position Information Fokus Ur

* Alle specifikationer kan ændres uden varsel.

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

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

Acer LCD-näytön pika-aloitusopas (QSG)

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Lue alla olevat ohjeet huolellisesti:

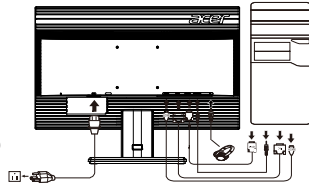
- LCD-näytön puhdistaminen:
 - Sammuta LCD-näytön virta ja irrota virtajohto verkkovirrasta.
 - Suihkuta puhdistusainetta (älä käytä liuottimia) liinaan ja pyyhi näyttö varovaisesti.
- LCD-näyttöä ei saa sijoittaa ikkunan lähelle. Sade, kosteus ja auringonvalo voivat vahingoittaa näyttöä.
- Älä paina LCD-näyttöä. Kovan paineen alle joutuminen voi vahingoittaa näyttöä pysyvästi.
- Älä irrota koteloa tai yritä korjata näyttöä itse. Valtuutetun tekniikon tulee suorittaa kaikki huoltotoimenpiteet.
- Säilytä LCD-monitoria tilassa, jonka lämpötila on -20° - +60 °C (-4° - +140 °F). Jos LCD-näyttöä säilytetään tätä kylmemmissä tai kuumemmissä lämpötiloissa, se voi vahingoittua pysyvästi.
- Irrota seuraavissa tilanteissa näyttö verkkovirrasta välittömästi ja kutsu paikalle valtuutettu tekniikko:
 - Näytöstä tietokoneeseen menevä signaalikaapeli on hankautunut tai vahingoittunut.
 - LCD-näytön päälle on roiskunut nestettä tai se on ollut saateessa.
 - LCD-näyttö tai sen kotelo ovat vahingoittuneet.

Näytön kiinnittäminen jalustaan

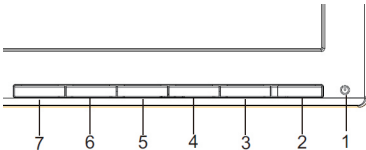
- Irrota näytöstä pakkausmateriaalit.
- Kiinnitä alusta pohjaan. (valittuihin malleihin)
- Lukitse kääntämällä myötäpäivään. Varmista että pohja on lukittunut alustaan. (valittuihin malleihin)
- Kiinnitä pohja alustaan kääntämällä ruuvia toimitukseen sisältyvällä liuskalla tai sopivan kokoisella kolikolla. (valittuihin malleihin)

Näytön yhdistäminen tietokoneeseen

- Sammuta tietokone ja irrota virtajohto verkkovirrasta.
- Liitä signaalikaapeli monitorin VGA (valinnainen) - ja/tai DVI (valinnainen) - ja/tai HDMI (valinnainen) -tuloliitäntään ja tietokoneen näyttöohjaimen VGA (valinnainen) - ja/tai DVI (valinnainen) - ja/tai HDMI (valinnainen)-lähtöliitäntään. Kiristä sitten signaalikaapeliliittimen sormiruuvit.
- Valinnainen: Yhdistä näytön audiokaapelin tuloliitin (AUDIO IN) ja tietokoneen linjaulostuloportti audiokaapelilla.
- Liitä näytön virtajohto näytön takana olevaan virtaliittimeen.
- Kytke tietokoneen ja näytön virtajohdot lähellä olevaan verkkovirtapistokkeeseen.



Huomautus: Audiolähtö on vain audiolähtömalleille. Katso lisäohjeita käyttöoppaasta.



Ulkoiset ohjaimet

1&2		Virtapainike	Sammuttaa ja kytkee päälle näytön virran. Sininen LED-valo ilmaisee virran olevan päällä. Oranssi LED-valo ilmaisee valmius- tai virransäätötilan olevan päällä.
3&4		Miinus/Plus	Jos näyttövalikko (OSD) on auki, selaa valikon vaihtoehtoja painikkeilla Miinus ja Plus . Jos näyttövalikko (OSD) ei ole auki, säädä äänenvoimakkuutta painikkeilla Miinus ja Plus . (Valinnainen)
5	Menu	Näyttövalikon (OSD) toiminnot	Tuo näyttövalikko näkyviin. Vahvista näyttövalikossa tehty valinta painamalla painiketta uudelleen.

6	Auto	Auto	Jos näyttövalikko (OSD) on auki, poistu valikosta painikkeella Auto . Jos näyttövalikko (OSD) ei ole auki, painikkeen Auto painalluksella näyttö määrittää automaattisesti parhaat mahdolliset asetukset asemoinnille, tarkennukselle ja kellolle.
7	e	Empowering-avain	a. Kun näyttövalikko (OSD) on aktiivinen, poistu valikosta tällä painikkeella (poistu näyttövalikosta). b. Kun näyttövalikko ei ole aktiivinen, avaa tällä painikkeella eView Management (Scenario Mode).

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 suojauksen haitallisilta häiriöiltä kotitalousasennuksissa. Tämä laite muodostaa, käyttää ja saattaa säteillä 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 kytkemällä se uudelleen), käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

- muuttamalla vastaanottoantennin asentoa tai paikkaa
- siirtämällä vastaanotin ja laite kauemmaksi toisistaan
- liittämällä laite pistorasiaan, joka kuuluu eri virtapiiriin kuin mihin vastaanotin on kytketty
- pyytämällä apua jälleenmyyjältä tai kokoneelta 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, pienjännittdirektiivi 2014/35/EU, RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettävien vaatimusten puitteista.

Huomautus:

Älä nosta näyttöä sen pohjasta, jotta se ei vahingoittuisi.

Huomautus: Suojatut kaapelit

Kaikki liitännät muihin tietokonelaitteisiin tulee tehdä suojatuilla kaapeleilla EMC-direktiivin säännösten mukaisesti.

Huomautus: Oheislaitteet

Tähän laitteeseen voi liittää vain sellaisia oheislaitteita (tiedonsiirtolaitteet, päätteet, 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.

Älä nosta näyttöä sen pohjasta, jotta se ei vahingoittuisi.

Käyttöehdot

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

Huomautus: Käyttö Kanadassa

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Vastuullasi on viedä käytöstä poistettu laite sille tarkoitettuun elektronisten laitteiden ja sähkölaitteiden keräyspisteeseen kierrätettäväksi. Käytöstä poistetun laitteen erillinen keräys ja kierrätys 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, jolta ostit laitteen.

TEKNISET TIEDOT

LCD-paneeli	Ohjausjärjestelmä	TFT väri-LCD
	Koko	21.5" W (55cm)
	Pikseliväli	0.248mm(V) x 0.248mm(H)
	Kirkkaus	250cd/m ² (Tyypillinen)
	Kontrasti	100,000,000:1Max. (ACM)
	Katselukulma	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Vasteaika	8ms (G to G)
	Paneelin tyyppi	VA
	Video	R, G, B analoginen
	H-taajuus	30~80KHz
	V-taajuus	55~75Hz
Näytön värit		16.7M väriä
Pistekellotus		170MHz
Enimmäisresoluutio		1920x1080@60Hz
Plug & Play		VESA DDCCI/DCC2B
Energiatohokkuusluokka		B
*Vuositainen energiankulutus		38 (kWh) (HDMI-tulomallissa)
Virrankulutus @200cd/m ²	Päälle-tila	19.5W(typ.)
	Lepotila	0.35W(typ.)
	Pois	0.25W(typ.)
Tuloliittimet		D-Sub DVI-D 24-nastainen (vain malleissa, joissa on kaksoistulo) HDMI (vain malleissa, joissa on HDMI)
Videosignaalin tulo		Analoginen:0,7 Vp-p (standardi), 75 OHM, positiivinen Digitaalinen signaali (vain malleissa, joissa on kaksoistulo) HDMI signaali (vain malleissa, joissa on HDMI)
Kaiutin		1W x 2(vain malleissa, joissa on Audio-Input)
Audio		Audiotulo (vain äänitulomalli)
		Audiolähtö (vain äänilähtömalli)
Näytön koko enintään		Vaakasuuora:476.6mm Pystysuuora:268.1 mm
Virtalähde		100-240V ~, 50/60Hz
Ympäristöhuomautukset:		Käyttölämpötila: 5 °C - 35 °C Varastointilämpötila: -20 °C - 60 °C Käyttötilan ilmankosteus: 10 % - 85 %
Mitat		508 (L) x 390.5(K) x 206.8(S)mm
Paino (N. W.)		3.66kg yksikkö (netto)
Mekanismin tiedot		Kallistus: -5° - +25° Kierto: Ei Korkeuden säätö: Ei Pivot-toiminto: Ei Irrotettava jalusta: Kyllä
Ulkoiset Hallintapainikkeet:	Painike/Painike	Virtapainike Automaattinen/Poistu vase (<) / oikea (>) Empowering-näppäin Valikko/Anna
	Toiminto	Acer Color Management Sininen valo Kirkkaus Kontrasti Color Temp 6 akseli Hue 6 akseli kylläisyys Auto Config H. Position Pystysijainti fokus Kello Kieli OSD Timeout laajakuvatoiminto DDC / CI ACM panos Auto Source Pikakäynnistystila asettaa uudelleen Tiedot

*Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

Acerin tuotteiden käyttöoppaita ja muita asiakirjoja on saatavilla Acerin virallisella tukisivustolla

*Vuositaisen energiankulutuksen laskenta perustuu tyypilliseen 4 tunnin päivittäviseen virrankulutukseen 365 päivänä vuodessa.

Hurtigstartveiledning (QSG) for LCD-skjerm fra Acer

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende instruksjoner nøye.

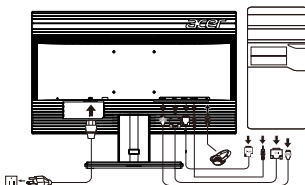
1. Slik rengjør du LCD-skjermen:
 - Slå av LCD-skjermen, og ta ut strømkontakten.
 - Sprut et ikke-løselig rengjøringsmiddel på en klut, og rengjør skjermen forsiktig.
2. Ikke plasser LCD-skjermen i nærheten av et vindu. Hvis skjermen blir utsatt for regn, fuktighet eller sollys, kan det gi alvorlig skade.
3. Ikke trykk på LCD-skjermen. For mye trykk kan føre til permanent skade på skjermen.
4. Ikke ta av dekselet eller forsøk å reparere denne enheten selv. En autorisert tekniker skal utføre vedlikehold av enhver art.
5. 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.
6. 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 søles på LCD-skjermen, eller skjermen blir utsatt for regn.
 - LCD-skjermen eller kabinetet er skadet.

Slik fester du skjermen til basen

1. Ta skjermen ut av emballasjen.
2. Fest foten til basen. (for utvalgte modeller).
3. Dreie med klokken for å låse. Kontroller at basen er låst til stativet. (for utvalgte modeller)
4. Fest basen til stativet ved å dreie skruen med en skrutrekker eller en passende mynt. (for utvalgte modeller)

Slik kobler du skjermen til en datamaskin

1. Slå av skjermen, og ta ut strømkontakten til datamaskinen.
2. Koble signalkabelen til VGA- (valgfritt) og/eller DVI- (valgfritt) og/eller HDMI- (valgfritt) inngangskontakten på skjermen, og til VGA- (valgfritt) og/eller DVI- (valgfritt) og/eller HDMI- (valgfritt) utgangskontakten til maskinens grafikkort. Stram deretter tomme skruene på kontakten til signalkabelen.
3. Valgfritt: Koble lydinningen (AUDIO IN) på LCD-skjermen til linje-ut-porten på datamaskinen med lyd-kabelen.
4. Sett inn skjermens strømkabel i strøminntaket på baksiden av skjermen.
5. Sett inn strømfledningene til datamaskinen og skjermen i en nærliggende stikkontakt.



Merk: Ikke alle modeller har en lydutgang. Se i bruksanvisningen for mer informasjon.



Eksterne kontroller

1&2		Strømknapp	Slår skjermen av/på. Blå indikerer at den er slått på. Gul indikerer standby/strømsparingsmodus.
3&4		Minus / Pluss	Hvis OSD er aktiv, må du trykke på knappene Minus eller Pluss for å veksle mellom OSD-alternativene.
5	Menu	OSD-funksjoner	Trykk for å vise OSD. Trykk igjen for å angi et valg i OSD.

6	Auto	Auto	Når skjermmenyen er aktiv, kan du trykke på Auto for å gå ut av skjermmenyen. Når skjermmenyen er inaktiv, kan du trykke på Auto, så optimaliserer skjermen automatisk visningsposisjon, fokus og klokkefrekvens for skjermen.
7	E/Avslutt:		<p>a. Når skjermmenyen er aktiv, vil denne knappen avslutte skjermmenyen.</p> <p>b. Når skjermmenyen er inaktiv, kan du trykke på denne knappen for å velge scenariomodus.</p>

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 forstyrrelse for radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå enheten av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen med ett eller flere av følgende tiltak:

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

CE-erklæring om samsvar

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

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

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Avhending av brukt utstyr fra brukere i private husholdninger i EU



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

SPESIFIKASJON

LCD-panel	Kjøresystem	TFT farge-LCD	
	Størrelse	21.5 tommers bredde (55 cm)	
	Pikselmål	0.248 mm (H) x 0.248 mm (V)	
	Lysstyrke	250cd/m ² (typisk)	
	Kontrast	100,000,000:1 maks. (ACM)	
	Synlig vinkel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Responstid	8ms (G to G)	
	Paneltype	VA	
	Video	R,G, B analogt grensesnitt	
H-frekvens	30~80KHz		
V-frekvens	55~75Hz		
Visningsfarger	16.7M farger		
Punktiklokke	170MHz		
Maksimal oppløsning	1920x1080@60Hz		
Plug & Play	VESA DDCI/DC2B		
Klasse for energieffektivitet	B		
* Årlig energiforbruk	38 (kWh) (for modell med HDMI-inngang)		
Strømforbruk @200cd/m ²	På-modus	19.5W (typisk)	
	Hvilemodus	0.35W (typisk)	
	Av-modus	0.25W (typisk)	
Inngangskobling	D-Sub DVI-D 24-pinner (bare modell med dual-inngang) HDMI (bare modell med HDMI-inngang)		
Signal for videoinngang	Analog: 0,7 V p-p (standard), 75 OHM, positiv Digitalt signal (bare modell med dual-inngang) HDMI-signal (bare modell med HDMI-inngang)		
Høytalere	1W x 2 (bare modell med lydinnngang)		
Lyd	Lydinnngang (kun modeller med lydinnngang)		
	Lydutgang (kun modeller med lydutgang)		
Maksimal skjermstørrelse	Horisontalt:476.6mm Vertikalt:268.1mm		
Strømkilde	100-240V~, 50/60Hz		
Miljømessige hensyn	Drifttemp.: 5° til 35 °C Lagringtemp.: -20° til 60 °C Driftsfuktighet: 10 % til 85 %		
Mål	508 (B) x 390.5(H) x 206.8(D)mm		
Vekt (n.v.)	3.66kg (nett.)		
Spesifikasjoner for mekanisme		Helling: -5° til +25° Dreiemekanisme: Nei Høydejustering: Nei Dreiling: Nei Avtakbart fotstativ: Ja	
Eksterne kontrollere:	Bryter/knapper	Strømknapp Venstre (<) / Høyre (>) Meny/Enter	Auto/ Avslutt E(Empowering) Key
	Funksjoner	Acer Color Management Blålys Lysstyrke Kontrast Color Temp 6 aksens Hue 6 aksens Saturation Auto Config H. Position V. Position Fokus Klokke	Språk OSD Timeout Wide Mode DDC / CI ACM Input Auto Source Quick Start Mode Tilbakestill Informasjon
* Alle spesifikasjoner kan endres uten varsel.			

Finne 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

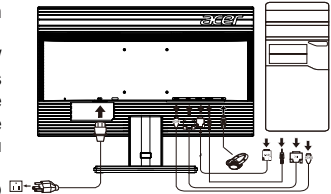
- LCD monitörün ekranını temizlemek için:
 - LCD monitörü kapatın ve güç kablosunun fişini çekin
 - Bir bez parçasının üstüne çözücü olmayan bir temizleme solüsyonu sıkın ve ekranı nazikçe temizleyin.
- LCD monitörü bir pencerenin yakınına koymayın. Monitör yağmura, neme ya da güneş ışığına maruz kaldığında ciddi hasar görülebilir.
- LCD ekrana basınç uygulamayın. Aşırı basınç ekrana kalıcı hasar verebilir.
- Kendi başınıza bu ünitenin kapağını çıkarmayın ve bakımını yapmaya kalkışmayın. Her tür bakımın yetkili bir teknisyen tarafından yapılması gerekir.
- LCD monitörü, -20° ile 60°C arasında (-4° -140°F) bir sıcaklıkta saklayın. LCD monitörü bu aralığın dışında saklamak kalıcı hasara yol açabilir.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse hemen monitörünüzün fişini çekin ve yetkili bir teknisyeni arayın:
 - Monitör-PC sinyal kablosu aşınmış ya da zarar görmüşse.
 - LCD monitöre sıvı dökülürse ya da monitör yağmura maruz kalırsa.
 - LCD monitör ya da kasa zarar gördüyse.

Monitörü tabana yerleştirme

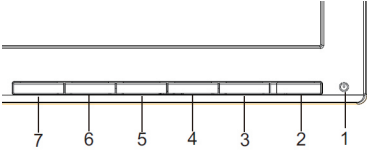
- Monitörü paketinden çıkarın.
- Ayakları tabana yerleştirin. (seçili modellerde).
- Kilitlemek için saat yönünde döndürün. Tabanın ayaklara oturduğundan emin olun. (seçili modellerde)
- Düz uçlu tornavida ya da bozuk para kullanıp vidaları çevirerek tabanı ayağa sabitleyin. (seçili modellerde)

Monitörünüzü Bilgisayara Bağlama

- Monitörünüzü kapatın ve bilgisayarınızın güç kablosunun fişini çekin.
- Sinyal kablosunu monitörün VGA (isteğe bağlı) ve/veya DVI (isteğe bağlı) ve/veya HDMI (isteğe bağlı) giriş yuvasına ve bilgisayardaki grafik kartının VGA (isteğe bağlı) ve/veya DVI (isteğe bağlı) ve/veya HDMI (isteğe bağlı) çıkış yuvasına bağlayın. Ardından, sinyal kablosu bağlayıcıdaki kelebek vidaları sıkın.
- İsteğe bağlı: LCD monitörün ses giriş yuvasını (AUDIO IN) ve bilgisayardaki hat çıkış bağlantı noktasını ses kablosuyla bağlayın.
- Monitör güç kablosunu monitörün arkasındaki güç portuna takın.
- Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir elektrik prizine takın.



Not : Ses çıkışı yalnızca ses çıkışlı model içindir. Lütfen, daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuzuna bakınız.



Harici kontroller

1&2		Güç düğmesi	Monitörü açar/kapatır. Mavi, açık olduğunu gösterir. Kehribar rengi, bekleme/güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.
3&4		Eksi/Artı	Ekran menüsü etkinse, menü seçenekleri arasında geçiş yapmak için Eksi veya Artı düğmesine basın. Ekran menüsü etkin değilse, ses düzeyini ayarlamak için Eksi veya Artı düğmesine basın. (Isteğe bağlı)
5	Menu	OSD işlevleri	OSD'yi görüntülemek için basın. OSD'de bir seçim girmek için tekrar basın.
6	Auto	Otomatik	Ekran menüsü etkinse, ekran menüsünden çıkmak için Otomatik öğesine basın. Ekran menüsü devre dışı bırakıldığında, Otomatik öğesine bastığınızda, monitör otomatik olarak görüntüleme konumunu, odağını ve ekranınızın saatini en uygun hale getirecektir.
7	e/Çıkış:		<ol style="list-style-type: none"> Ekran menüsü etkin olduğunda bu düğme çıkış tuşu (ekran menüsünden çık) işlevini görecekler. Ekran menüsü etkin olmadığında, senaryo modu seçmek için bu düğmeye basın.

Düzenlemeler ve güvenlik bildirimleri

FCC bildirim

Bu aygıt test edilmiş ve FCC kurallarının 15. maddesi uyarınca B Sınıfı dijital aygıt olarak kabul edilmiştir. Bu sınırlar evde kurulmada meydana gelebilecek zararlı bir müdahaleye karşı koruma sağlamak için geliştirilmiştir. Bu aygıt 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 kurulmada meydana gelmeyeceğinin garantisi yoktur. Aygıt, 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 değiştirin.
- Aygıt ile alıcıyı birbirinden biraz daha uzaklaştırın.
- Aygıtı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devrede bulunan çıkışa bağlayın.
- Yardım için satıcınıza ya da tecrübeli bir radyo/televizyon teknisyenine danışın.

CE Uygunluk beyanı

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

Uyarı: Blendajlı kablolar

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

Uyarı: Çevresel aygıtlar

Bu ekipmana sadece B Sınıfı sınırlarına uygun olduğu sertifikayla belirtilmiş çevresel aygıtlar (giriş/çıkış aygıtları, terminaller, yazıcılar vb.) 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 çalıştırma hakkının feshedilmesine neden olabilir. Monitörün zarar görmesini önlemek için monitörü tabanından tutarak kaldırmayın.

Çalışma koşulları

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

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Atılacak Ekipmanın Avrupa Birliği Üyesi Ülkelerde Özel Mekanda Kullanıcılarca Atılması



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

TEKNİK ÖZELLİKLER

LCD-panel	Sürücü Sistemi	TFT Renkli LCD
	Boyut	21.5"W (55cm)
	Piksel Aralığı	0.248 mm (Y) x 0.248 mm (D)
	Parlaklık	250cd/m ² (Tipik)
	Kontrast	100.000.000:1 Maks (ACM)
	Görülebilir Açık	178° (Y) 178° (D) (CR=10)
	Tepki Süresi	8ms (G to G)
	Panel Türü	VA
	Video	R,G, B Analog Ararırım
	Yatay Frekans	30~80KHz
Dikey Frekans	55~75Hz	
Ekran Renkleri	16.7M Renk	
Dot Clock	170MHz	
Maksimum Çözünürlük	1920x1080@60Hz	
Tak ve Kullan	VESA DDCI/DDC2B	
Enerji Verimliliği Sınıfı	B	
*Yıllık Enerji Tüketimi	38 (kWh) (HDMI girişi Modeli İçin)	
Güç Tüketimi @200cd/m ²	Açık Mod	19.5W (Tipik)
	Uyku Modu	0.35 W (Tipik)
	Kapalı Mod	0.25 W (Tipik)
Giriş Bağlayıcısı	D-Sub DVI-D 24 pim (Sadece Dual Girişli Model) HDMI (Sadece HDMI Girişli Model)	
Giriş Video Sinyali	Analog: 0,7Vp-p (standart), 75 OHM, Pozitif Dijital sinyal (Sadece Dual Girişli Model) HDMI sinyali (Sadece HDMI Girişli Model)	
Hoparlörler	1W x 2 (Sadece Ses Girişli Model)	
Ses	Ses Girişi (Yalnızca Ses Girişli Model)	
	Ses Çıkışı (Yalnızca Ses Çıkışı Model)	
Maksimum Ekran Büyüklüğü	Yatay: 476.6mm Dikey: 268.1 mm	
Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz	
Çevresel Durumlar	Çalışma Sıcaklığı: 5° - 35°C Saklama Sıcaklığı: -20° - 60°C Çalışma Nem Aralığı: %10 - %85	
Boyutlar	508 (G) x 390.5 (Y) x 206.8 (D) mm	
Ağırlık (Net)	3.66kg (net)	
Mekanizma Teknik Özellikleri	Eğim: -5° - +25° Dönüş: Hayır Boy ayarlaması: Hayır Eksen: Hayır Ayrılabilir ayak standı: Evet	
Harici kontroller:	Anahtar/Düğmeler	Güç Düğmesi Otomatik/ Çıkış Sol (<)/Sağ (>) E(Empowering) Key Menü/Giriş
	İşlevler	Acer Renk Yönetimi Dil Mavi ışık OSD Zaman aşımı Parlaklık geniş Modu Kontrast DDC / CI renk Sıcaklığı ACM 6 eksenli Hue Giriş 6 eksenli Doyunluk Otomatik Kaynak Otomatik Yapılandırma Hızlı Başlangıç Modu H. Position Reset V. Position Bilgi odak Saat
* Tüm teknik özelliklerde bildirim yapılmadan değişikliğe gidilebilir.		

Acer ürününüz için kullandığınız 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

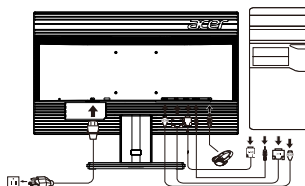
- Pentru a curăța ecranul monitorului LCD:
 - Opriți monitorul LCD și decuplați cablul de alimentare
 - Pulverizați o soluție de curățat fără solvent pe o cârpă și curățați ușor ecranul.
- Nu plasați monitorul LCD în apropiere de fereastră. Expunerea monitorului la ploaie, umezeală sau lumina solară îl poate deteriora serios.
- Nu aplicați presiune pe ecranul LCD. Presiunea excesivă poate provoca deteriorări permanente ecranului.
- Nu scoateți capacul și nu încercați să reparați dvs. această unitate. Reparațiile de orice natură trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
- Păstrați monitorul LCD într-o cameră cu temperatura de $-20^{\circ}+60^{\circ}$ C ($-4^{\circ}+140^{\circ}$ 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:
 - Cablul 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/ă.

Atașarea monitorului la bază

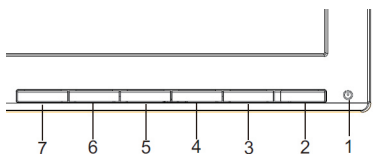
- Scoateți monitorul din ambalaj.
- Atașați suportul cu picior la bază. (pentru modelele selectate).
- Rotiți în sens orar pentru blocare. Verificați ca baza să fie blocată pe suport. (pentru modelele selectate)
- Fixați baza pe suport cu ajutorul șurubului, folosind arpioara integrată sau o monedă potrivită.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

Conectarea monitorului la calculator

- Opriți monitorul și decuplați cablul de alimentare a calculatorului.
- Conectați cablul de semnal la mufa de intrare VGA (opțional) și/sau DVI (opțional) și/sau HDMI (opțional) a monitorului și mufa de ieșire VGA (opțional) și/sau DVI (opțional) și/sau HDMI (opțional) a plăcii video a computerului. Apoi strângeți șuruburile conectorului cablului de semnal.
- Opțional: conectați mufa de intrare audio (AUDIO IN) a monitorului LCD și portul de ieșire în linie al computerului folosind cablul audio.
- 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.



Notă: Ieșirea audio este destinată exclusiv modelului cu ieșire audio. Consultați manualul de utilizare pentru mai multe instrucțiuni.



Comenzi externe

1&2		Buton de alimentare	Pornește/oprește monitorul. Albastru indică alimentarea pornită. Chihlimburi indică modul standby/economie de energie.
3&4	</>	Minus/Plus	Dacă OSD-ul este activ, apăsați butonul Minus sau Plus pentru a comuta între opțiunile OSD-ului. Dacă OSD-ul este inactiv, apăsați butonul Minus sau Plus pentru a regla volumul (opțional).
5	Menu	Funcții OSD	Apăsați pentru a vizualiza OSD. Apăsați din nou pentru a introduce o selecție în OSD.
6	Automat	Automat	Dacă OSD-ul este activ, apăsați pe Auto (Automat) pentru ieșirea din OSD. Odată ce OSD-ul este inactiv, apăsați pe Auto (Automat) și monitorul va optimiza automat poziția afișajului, focalizarea și ceasul afișajului.

7	E/ieșire:	<p>a. Atunci când meniul OSD este activ, acest buton va acționa ca o tastă de ieșire (pentru a ieși din meniul OSD).</p> <p>b. Atunci când meniul OSD este inactiv, apăsați acest buton pentru a selecta modul de afișare.</p>
---	-----------	--

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 recepția radio sau TV, ceea ce se poate determina pornind și oprind dispozitivul, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența aplicând una sau mai multe dintre măsurile următoare:

- Reorientați sau re poziționați antena receptoră.
- 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 prezenta, Acer Inc., declară că acest monitor LCD monitor respectă cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante din Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva 2014/35/EU 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: Cabluri ecranate

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

Notă: Dispozitive periferice

Numai 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 recepția radio și TV.

Atenție

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

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

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Eliminarea echipamentelor dezafectate de către utilizatorii din gospodăriile private din cadrul Uniunii Europene



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.



SPECIFICAȚII

Panou LCD	Sistem de acționare	LCD color TFT	
	Dimensiune	Lățime 21.5" (55cm)	
	Pas pixeli	0.248 mm (H) x 0.248 mm (V)	
	Luminozitate	250cd/m ² (tipic)	
	Contrast	100.000.000:1 Max (ACM)	
	Unghi de vizualizare	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Timp de răspuns	8ms (G to G)	
	Tip panou	VA	
	Video	Interfață analogică R, G, B	
	Frecvență orizontală	30-80KHz	
Frecvență verticală	55-75Hz		
Culori afișate	Culori 16.7M		
Frecvența de ceas	170MHz		
Rezoluție maximă	1920x1080@60Hz		
Tip plug & play	VESA DDCCI/DDC2B		
Clasa de eficiență energetică	B		
*Consum anual de energie	38 (kWh) (pentru modelul cu intrare HDMI)		
Putere absorbită @200cd/m ²	Modul Pornit	19.5W (tipic)	
	Modul Repaus	0.35 W (tipic)	
	Modul Oprit	0.25 W (tipic)	
Conector de intrare	D-Sub DVI-D 24 pini (numai la modelul cu intrare duală) HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI)		
Semnal video de intrare	Analogic: 0,7 V p-p (standard), 75 OHM, Pozitiv Semnal digital (numai la modelul cu intrare duală) Semnal HDMI (numai la modelul cu intrare HDMI)		
Difuzoare	1W x 2 (numai la modelul cu intrare audio)		
Audio	Intrare audio (numai pentru modelul cu intrare audio)		
	Ieșire audio (numai pentru modelul cu ieșire audio)		
Dimensiune maximă ecran	Orizontală: 476.6mm Verticală: 268.1 mm		
Sursă de alimentare	100-240V~, 50/60Hz		
Considerații privind mediul	Temp. de funcționare: 5° - 35 °C Temp. de depozitare: -20° - 60 °C Umiditate în timpul funcționării: 10% - 85%		
Dimensiuni	508 (l) x 390.5 (h) x 206.8 (a) mm		
Masa (netă)	3.66 kg (net)		
Specificații privind mecanismul	Înclinare: -5° - +25° Rotire: Nu Reglarea înălțimii: Nu Pivotare: Nu Stativ detașabil: Da		
Comenzi externe:	Comutator/butoane	Buton de alimentare Stânga(<)/Dreapta(> Meniu/Ente	Automat/Ieșire Tasta Empowering (E)
	Funcții	Managementul culorilor Acer Limba Lumină albastră OSD Timeout strălucire Modul lat Contrast DDC / CI color Temp ACM 6 axe Hue Intrare 6 axe Saturarea Sursa Auto Config Pornire rapidă Mod H. Position restabili V. Pozitie Informare concentra Ceas	

* Toate specificațiile pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

Găsiți manuale și alte documente pentru produsul dvs. Acer pe site-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

Важни инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно следните инструкции.

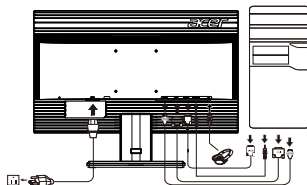
1. За да почистите екрана на LCD монитора:
 - Изключете LCD монитора и извадете захранващия кабел от контакта
 - Напръскайте почистващ разтвор без разтворители върху кърпа и почистете внимателно екрана.
2. Не поставяйте LCD монитора близо до прозорец. Излагането на монитора на дъжд, влага или слънчева светлина може сериозно да го повреди.
3. Не прилагайте натиск върху LCD екрана. Прекомерният натиск може да доведе до трайно увреждане на дисплея.
4. Не отстранявайте капака и не се опитвайте да ремонтирате това устройство сами. Упълномощен техник трябва да извършва сервизното обслужване от всякакво естество.
5. Съхранявайте LCD монитора в стая с температура от -20° до 60° C (-4° до 140° F). Съхранението на LCD монитора извън
6. Незабавно извадете щепсела от контакта на вашия монитор и се обадете на упълномощен техник при възникването на някое от следните обстоятелства.
 - Кабелът за сигнал от монитора към компютъра е протрит 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

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

Свързване на монитора към компютъра

1. Изключете монитора и извадете захранващия кабел на компютъра от контакта.
2. Свържете единия край на сигналния кабел към VGA (като опция) и/или DVI (като опция) и/или HDMI (като опция) входа на монитора, а другия край към VGA (като опция) DVI (като опция) и/или HDMI (като опция) изхода на графичната карта на компютъра. След това стегнете болтовете на конектора на кабела.
3. Като опция: Свържете аудио кабела към аудио входа (AUDIO IN) на LCD монитора и line-out порта на компютъра.
4. Поставете захранващия кабел на монитора в захранващия порт от задната страна на монитора
5. Включете захранващите кабели на компютъра и монитора в близкия електрически контакт.



Забележка: Аудиоизходът е само за модели с аудиоизход. Вижте ръководството на потребителя за повече инструкции.



Външни команди

1&2		Бутон за захранване/индикатор	Изключва/включва монитора. Синьото показва, че мониторът е включен. Оранжевото означава режим на готовност/пестене на енергия.
3&4	</>	Минус/плюс	Ако екранното меню е активно, натиснете бутоните плюс и минус за да превключите между опциите на екранното меню. Ако екранното меню не е активно, натиснете бутоните плюс и минус, за да регулирате силата на звука (като опция).
5	Menu	Функции на OSD	Натиснете, за да разгледате OSD. Натиснете отново, за да въведете селекция в OSD.
6	Auto	Auto	Ако екранното меню (OSD) е активно, натиснете Auto за изход от меню OSD. При неактивно OSD меню натиснете Auto и мониторът автоматично оптимизира позицията на дисплея, фокуса и часовника на екрана.
7	<i>Е</i> /изход:		<ol style="list-style-type: none"> Когато екранното меню е активно, с този бутон се използва за изход (излизане от екранното меню). Когато екранното меню не е активно, натиснете този бутон, за да изберете режим със сценарий.

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 срещу вредни смущения в жилищни инсталации. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде монтирано и използвано, в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радио комуникациите.

Въпреки това, няма гаранции, че няма да възникнат смущения в конкретна инсталация. Ако устройството причинява вредни смущения на радио и телевизионно приемане, което може да се установи чрез изключване и включване на устройството, потребителят се насърчава 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.
- Консултация с доставчик или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

CE декларация за съответствие

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

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, което се предоставя от Федералната комисия по комуникациите за работа с този продукт.

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

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 acceptate orice interferențe recepționate, inclusiv cele care pot cauza o funcționare nedorită.

Бележка: Канадски потребители

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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	21.5" W (55cm)	
	Стъпка на пикселите	0.248 мм (X) x 0.248мм (B)	
	Яркост	250cd/m ² (типична)	
	Контраст	100,000,000:1 макс. (ACM)	
	Ъгъл на виждане	178° (X) 178° (B) (CR=10)	
	Време за реакция	8ms (G to G)	
	Тип на панела	VA	
	Видео	R,G, B аналогов интерфейс	
	Хоризонтална честота	30~80KHz	
Вертикална честота	55~75Hz		
Цветовете на дисплея	16.7M цвята		
Dot Clock (Честота на сканиране)	170MHz		
Максимална резолюция	1920x1080@60Hz		
Plug & Play	VESA DDC/CI/DC2B		
Клас на енергийна ефективност	B		
*Годишна консумация на енергия	38 (kWh) (за модел на входа HDMI)		
Консумация на енергия @200cd/m ²	Включен режим	19.5W (типично)	
	Режим на покой	0.35 W (типично)	
	Изключен режим	0.25 W (типично)	
Входен конектор	D-Sub DVI-D 24 пина (само за модел с двоен вход) HDMI (само за модел с вход HDMI)		
Входен видео сигнал	Аналогов: 0.7Vp-p(стандартен), 75 OHM, Positive Цифров сигнал (само за модел с двоен вход) HDMI сигнал (само за модел с вход HDMI)		
Говорители	1W x 2 (само за модел с аудио вход)		
Аудио	Аудио вход (само за модели с аудио вход)		
	Аудио изход (само за модели с аудио изход)		
Максимален размер на екрана	Хоризонтален: 476.6мм Вертикален: 268.1 мм		
Източник на захранване	100-240V~, 50/60Hz		
Екологични съобщения	Работна температура: 5° до 35°C Температура на съхранение: -20° до 60°C Работна влажност: 10% до 85%		
Размери	508 (Ш) x 390.5 (В) x 206.8 (Д) мм		
Тегло (N. W.)	3.66kg (нето)		
Спецификации на механизма	Наклоняване: -5° до +25° Въртене: Не Коригиране на височината: Не Завъртане: Не Отделяща се стойка: Да		
Външни бутони за управление:	Ключ/бутони	Бутон на захранването Наляво (<)/надясно (>) Меню/въвеждане	Auto/изход Клавиш E(Empowering)
	Функции	Управление на Acer Color език Синя светлина яркост контраст Color Temp 6 ос Hue 6 ос Saturation Auto Config H. Позиция V. Позиция фокус Часовник	

* Всички спецификации подлежат на промяна без предизвестие

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

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

Aceri LCD-monitori seadistamise lühijuhend

Olulised ohutusalsed juhised

Lugege järgmised ohutusalsed juhised hoolikalt läbi.

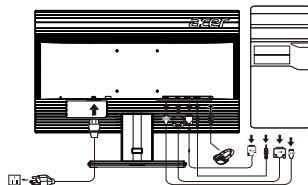
1. LCD-monitori ekraani puhastamine Veenduge.
 - Lülitage LCD-monitor välja ning tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
 - Pihustage lapile orgaanilisi lahusteid mittesisaldavat puhastuslahust ning puhastage ekraani õrnade liigutustega.
2. Ärge paigutage LCD-monitori akna lähedale. Vihm, niiskus või otsene päikesevalgus võib monitori tõsiselt kahjustada.
3. Ärge suruge LCD-ekraanile. Tugev surve võib ekraani jäävalt kahjustada.
4. Ärge eemaldage korpuset 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 jäävalt viga saada.
6. Kui tekib mõni järgmistest olukordadest, ühendage monitor kohe vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud tehniku poole.
 - Monitori ja arvutit ühendav signaalkaabel saab viga.
 - LCD-monitorile satub vedelikku või monitor jääb vihma kätte.
 - LCD-monitor või selle korpus saab viga.

Monitori kinnitamine alusele

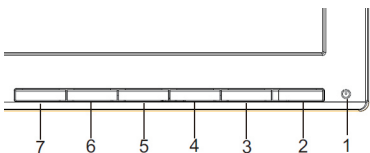
1. Eemaldage monitor pakendist.
2. Kinnitage jalg aluse külge. (valitud mudelitel)
3. Pöörake lukustamiseks päripäeva. Veenduge, et alus on jalale lukustatud. (valitud mudelitel)
4. Kinnitage alus jala külge, pöörates kruvi komplektis oleva sakiga või sobiliku mündiga. (valitud mudelitel)

Monitori arvutiga ühendamine

1. Lülitage monitor välja ning ühendage arvuti vooluvõrgust lahti.
2. Ühendage signaalkaabel monitori VGA (valikuline) ja/või DVI (valikuline) ja/või HDMI (fakultatiivne) sisendpesaga ja arvuti graafikakaardi VGA (valikuline) ja/või DVI (valikuline) ja/või HDMI (valikuline) väljundpesaga. Pingutage signaalkaabli konektori tiibmutreid.
3. Valikuline: Ühendage audiokaabel LCD monitori audio sisendpesaga (AUDIO IN) ja arvuti line-out pordiga.
4. Sisestage monitori toitekaabel monitori taga olevasse toitepesa.
5. Ühendage arvuti toitekaabel ja monitori toitekaabel lähedalolevasse pistikupesaga.




Märkus. Audioväljund on olemas ainult audioväljundiga mudelil. Täpsemad juhised leiate kasutusjuhendist.



Välised juhtnupud

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&4		Miinus/pluss	Kui OSD menüü on aktiivne, siis vajutage pluss- või miinusmärgi ikooni, et OSD menüü suvandite vahel ümber lülituda. Kui OSD menüü on inaktiivne, siis vajutage pluss- või miinusmärgi ikooni, et reguleerida helitugevust. (Valikuline)
5	Menu	Menüüfun ksioonid	Vajutage, et menüü avada. Menüüvaliku avamiseks vajutage uuesti.

6	Auto	Auto	Kui OSD menüü on aktiivne, siis vajutage OSD menüüst väljumiseks nuppu Auto. Kui OSD menüü on inaktiivne, siis vajutage nuppu Auto, et monitor optimeeriks automaatselt kuva asendit, fookust ja taksagedust.
7		Nupp Empowering	<ol style="list-style-type: none"> Kui OSD menüü on aktiivne, siis toimib see nupp Exit-klahvina (OSD menüüst väljumine). Kui OSD menüü on inaktiivne, siis vajutage seda nuppu režiimi Stsenarium valimiseks.

Eeskirjad ja ohutusteatised

FCC teatis

Seadet on katsetatud ning katsete tulemused näitavad, et seade vastab FCC eeskirjade osas 15 sätestatud B-klassi digitaalseadmele kehtivatele piirmääradele. Need piirmäärad peaksid tagama mõistlikus ulatuses kaitse ohtlike raadiohäirete eest elamukeskkonnas. Seade genereerib ja kasutab raadiosageduslikke voole ning võib kiirata raadiosageduslikku kiirgust, mis võib põhjustada raadioside kahjulikke häireid, kui seadet ei paigaldada ja kasutata kooskõlas juhistega. Siiski ei saa ka kõigi juhiste täitmisel tagada, et konkreetses paigaldises häireid ei teki. Kui seade põhjustab raadio- või televisioonivastuvõtu kahjulikke häireid, mille kindlakstegemiseks võib seadme välja ja uuesti sisse lülitada, soovitate võtta häirete kõrvaldamiseks ühe või mitu järgmistest meetmetest.

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

CE nõuetele vastavuse deklaratsioon

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

Tähelepanu! Varjestatud kaablid

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

Tähelepanu! Välisseadmed

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

Ettevaatus!

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

Monitori kahjustamise vältimiseks ärge tõstke monitori selle alusest kinni hoides.

Kasutamistingimused

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

Tähelepanu! Kasutajad Kanadas

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamine Euroopa Liidu olmekasutajate poolt



See tootel või toote pakendil olev tingmärk näitab, et toodet ei tohi kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Selle asemel olete kohustatud kasutamiskõlbmatuks muutunud seadme kõrvaldama, andes selle üle kohalikus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumiskohas. Kasutamiskõlbmatuks muutunud seadmete eraldi kogumine ja ringlussevõtmine nende jäätmekäitlussüsteemi sattumise kohas aitab loodusvarasid säästa ning tagada jäätmete ringlussevõtmise inimeste tervist ja keskkonda võimalikult vähe kahjustaval viisil. Lisateavet selle kohta, kuidas kasutamiskõlbmatuks muutunud seadmed ringlussevõtmiseks viia, saate kohalikult omavalitsusest, oma jäätmeveoteenuse osutajalt või poest, kust toote ostsite.

TEHNILISED ANDMED

LCD-paneel	Tööpõhimõte	Värviline TFT LCD
	Suurus	21.5 tolli (55 cm)
	Pikslid mõõtmed	0.248 mm (H) × 0.248 mm (V)
	Heledus	250cd/m ² (tüüpiline)
	Kontrastsus	Max 100,000,000:1 (ACM)
	Vaatenurk	178° (H) 178° (V) (CR = 10)
	Reageerimisaeg	8ms (G to G)
	Paneeli tüüp	VA
	Video	R, G, B analoogliides
H-sagedus	30~80KHz	
V-sagedus	55~75Hz	
Värvitüpsus	16.7M värvitooni	
Pikslisagedus	170MHz	
Maksimaalne lahutusvõime	1920x1080@60Hz	
Isehäälestumine	VESA DDCI/DDC2B	
Energiatõhususe klass	B	
*Aastane energiatarve	38 (kWh) (HDMI-sisendiga mudelil)	
Toitevõimsus @200cd/m ²	Sisselülitatuna	19.5W (tüüpiline)
	Puhkerežiimis	0.35W (tüüpiline)
	Väljalülitatuna	0.25W (tüüpiline)
Sisendpistik	D-Sub 24-kontaktiline DVI-D (kahe ühendusega) (ainult duaalsisendiga mudelitel) HDMI (ainult HDMI-sisendiga mudelitel)	
Video sisendsignaali	Analoogne: 0,7Vp-p(standard), 75 oomi, positiivne Digitaalsignaali (ainult duaalsisendiga mudelitel) HDMI-signaali (ainult HDMI-sisendiga mudelitel)	
Kõlarid	1W × 2 (ainult helisisendiga mudelitel) (valikuline)	
Audio	Audiosisend (ainult audiosisendiga mudel) Audioväljund (ainult audioväljundiga mudel)	
Ekraani maksimaalsed mõõtmed	Horisontaalne: 476.6mm Vertikaalne: 268.1 mm	
Toiteallikas	100~240 V~, 50/60 Hz	
Keskonnatingimused	Töötemperatuur: 5 °C kuni 35 °C Säilitamistemperatuur: -20 °C kuni 60 °C Õhuniiskus töökambrites: 10% kuni 85%	
Mõõtmed	508 (L) × 390.5 kuni (K) × 206.8 (S) mm	
Mass (netomass)	3.66kg (netomass)	
Mehaanilised andmed	Kaldenurk: -5° kuni +25° Pöördenurk: ei Kõrguse reguleerimisvahemik: ei Pöördetelg: ei Eemaldatav alus: jah	
Füüsilised nupud	Lülid/nupud	Toitenupp Auto/Välju Vasak(<)/Parem(>) Nupp Empowering Menüü/Sisene
	Funktsioonid	Acer Color Management keel Blue Light OSD aegumine heledus Wide režiim kontrast DDC / CI värv Temp ACM 6 telje Hue sisend 6 telje Küllastus Auto Source Auto Config Quick Start režiim H. seisukoht lahtestama V. seisukoht informatsioon fookus kell

* Kõiki tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Oma Aceri toote juhendit ja muud dokumentid leiate Aceri ametlikult klienditoe veebisaidilt.

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

LCD monitoriaus „Acer“ trumpasis sąrankos vadovas

Svarbios saugos instrukcijos

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

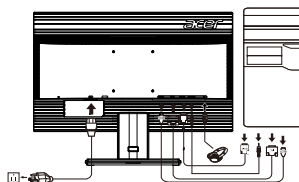
- Norėdami nuvalyti LCD monitoriaus ekraną:
 - Išjunkite LCD monitorių ir ištraukite iš lizdo maitinimo laidą kištuką.
 - Ant skudurėlio užpurškite valomojo skysčio, kurio sudėtyje nėra tirpiklių, ir švelniai nuvalykite ekraną.
- Nestatykite LCD monitoriaus šalia lango. Jei ant monitoriaus pateks lietus, drėgmės ar saulės spindulių, jis gali būti stipriai sugadintas.
- Nespauskite LCD ekrano. Per daug spaudžiant galima nepataisomai sugadinti ekraną.
- Nenuimkite dangčio ir nemėginkite patys atlikti šio įrenginio techninės priežiūros. Bet kokio pobūdžio techninius darbus turėtų atlikti galios meistras.
- LCD monitorių laikykite $-20\text{--}60^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{--}140^{\circ}\text{F}$) temperatūros patalpoje. Nesilaikant nurodytos temperatūros monitorius gali būti nepataisomai sugadintas.
- Nedelsdami atjunkite monitorių nuo elektros lizdo ir kreipkitės į galios techninės priežiūros meistrai, jei kiltų bet kuri iš toliau nurodytų aplinkybių.
 - Atspuro arba pažeistas monitoriaus prijungimo prie kompiuterio laidas.
 - Ant LCD monitoriaus išsiliejo skystis arba monitorius pateko į lieta.
 - Pažeistas LCD monitorius arba jo korpusas.

Monitoriaus tvirtinimas prie pagrindo

- Išjunkite monitorių ir ištraukite kompiuterio maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- Pritvirtinkite monitorių prie jo pagrindo. (tam tikriems modeliams)
- Pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksuotumėte. Įsitinkinkite, kad pagrindas užsifiksavo stovė. (tam tikriems modeliams)
- Pritvirtinkite pagrindą prie stovo, pasukdami varžtą kortele arba tinkamo dydžio moneta. (tam tikriems modeliams)

Monitoriaus prijungimas prie kompiuterio




- Išjunkite monitorių ir ištraukite kompiuterio maitinimo laidą iš elektros lizdo.
- Signalo kabelį prijunkite prie VGA (išgyjamas atskirai), ir (arba) HDMI (išgyjamas atskirai), DVI (išgyjamas atskirai) monitoriaus įvesties lizdo ir VGA (išgyjamas atskirai), ir (arba) HDMI (išgyjamas atskirai), DVI (išgyjamas atskirai) kompiuterio grafikos plokštės išvesties lizdo. Paskui pirštais priveržkite signalo kabelio jungties veržles.
- Pasirinktinai: LCD monitoriaus garso įvesties lizdą (AUDIO IN) ir kompiuterio ryšio išvesties lizdą sujunkite garso kabeliu.
- Įkiškite monitoriaus maitinimo laidą į maitinimo lizdą monitoriaus nugarėlėje.
- Prijunkite kompiuterio ir monitoriaus maitinimo laidus prie greta esančio elektros lizdo.



Pastaba. Garso išvesties lizdas skitas tik garso išvesties modeliui. Išsamius nurodymus rasite naudojimo instrukcijoje.



Išoriniai valdikliai

1&2		Maitinimo mygtukas / indikatorius	Ijungia ir išjungia monitorių. Mėlynas rodo įjungtą maitinimą. Geltonas rodo budėjimo / energijos taupymo režimą.
3&4		Minusas/piusius	Jei OSD aktyvintas, spauskite pliuso arba minuso mygtukus reikiamoms OSD parinktims keisti. Jei OSD pasyvinintas, spauskite pliuso arba minuso mygtukus garsumui reguliuoti. (Pasirinktinai)
5	Menu	Ekranu rodinių funkcijos	Paspauskite, kad peržiūrėtumėte ekranu rodomus. Dar kartą paspauskite, kad atidarytumėte pasirinktą ekranu rodinį.
6	Auto	Automatinis	Jei OSD veikia, spauskite „Automatinis“, kad išeitumėte iš OSD. Kai OSD neveikia, spauskite „Automatinis“, ir monitorius automatiškai optimizuos ekranu rodomo padėtį, židinį ir sinchronizaciją.
7		Mygtukas „Empowering“	a. Jei OSD aktyvintas, šis mygtukas veikia kaip išėjimo klavišas (išeiti iš OSD meniu). b. Kai OSD pasyvinintas, paspauskite šį mygtuką scenarijui arba režimui pasirinkti.

Reglamentai ir saugos pranešimai

FCC pranešimas

Šis įrenginys išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka pagal FCC taisyklių 15 dalį B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomus apribojimus. Šie apribojimai skirti užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių gyvenamojoje aplinkoje. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnio energiją. Jei jis bus įrengtas ir naudojamas nesilaikant šių instrukcijų, jis gali skleisti žalingus radijo ryšio trukdžius.

Tačiau nėra garantijų, kad tam tikroje aplinkoje trukdžių nekils. 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/EU, Žemos įtampos įrenginių direktyvos 2014/35/EU, RoHS direktyvos 2011/65/ES ir Direktyvos 2009/125/EB būtinuosius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas dėl su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo reikalavimų sistemos sukūrimo.

Pranešimas Ekranuotieji kabeliai

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

Pranešimas Išoriniai įrenginiai

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

Įspėjimas

Gamintojo aiškiai nepatvirtinti pakeitimai panaikina Federalinės komunikacijų komisijos leidimą naudoti šį gaminį. Kad neapgadintumėte monitoriaus, nekelkite jo už pagrindo.

Naudojimo sąlygos

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

Pranešimas Naudotojams Kanadoje

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Privačių namų ūkių naudotojų įrangos atliekų šalinimas Europos Sąjungoje



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

TECHNINIAI DUOMENYS

LCD plokštė	Valdymo sistema	TFT spalvinis LCD	
	Dydis	21.5"W (55cm)	
	Vaizdo taškų dydis	0.248 mm (H) x 0.248 mm (V)	
	Ryškumas	250cd/m ² (įprastas)	
	Kontrastas	100,000,000:1 maks. (ACM)	
	Regimasis kampas	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Atsako trukmė	8ms (G to G)	
	Plokštės tipas	VA	
	Vaizdas	R,G, B analoginė sąsaja	
	Horizontalusis dažnis	30~80KHz	
Vertikalusis dažnis	55~75Hz		
Ekranas spalvos	16.7M spalvos		
Taškų dažnis	170MHz		
Didžiausia skiriamoji geba	1920x1080@60Hz		
Funkcija „Plug & Play“	VESA DDCI/DDC2B		
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	B		
* Energijos sąnaudos per metus	38 (kWh) (HDMI įvesties modeliui)		
Energijos sąnaudos @200cd/m ²	Įjungimo režimu	19.5W (įprastos)	
	Miego režimu	0.35W (įprastos)	
	Išjungimo režimu	0.25W (įprastos)	
Įvesties jungtis	D-Sub DVI-D („Dual Link“) 24 kontaktų (tik dvigubos įvesties modelis) HDMI (ainult HDMI-sisendiga modelitė)		
Vaizdo įvesties signalas	Analoginis: 0,7 Vp-p (standartinis), 75 omų, teigiamas Skaitmeninis signalas (tik dvigubos įvesties modelis) HDMI signalas (tik HDMI įvesties modelis)		
Garsiakalbiai	1W x 2 (tik garso įvesties modelis)		
Garsas	Garso įvesties lizdas (tik modeliuose su garso įvesties lizdu)		
	Garso išvesties lizdas (tik modeliuose su garso išvesties lizdu)		
Didžiausias ekrano dydis	Horizontaliai: 476.6 mm Vertikaliai: 268.1 mm		
Maitinimo šaltinis:	100~240 V~, 50/60 Hz		
Aplinkos sąlygos	Naudojimo temperatūra: 5°~35° C Saugojimo temperatūra: -20°~60° C Naudojimo drėgmė: 10%~85 %		
Matmenys	508 (P) x 390.5 (A) x 206.8 (G) mm		
Svoris (grynasis)	3.66kg (grynasis)		
Mechanizmų techniniai duomenys	Pakreipimas: nuo -5° iki +25° Pasukimas: nėra Aukščio reguliavimas: nėra Sukimasis: nėra Nuimamas stovo pagrindas: yra		
Išoriniai valdikliai	Jungikliai / mygtukai	Maitinimo mygtukas Kairėn (<) / dešinėn (>) „Menu/Enter“ (Meniu/Įvestis)	„Auto/Exit“ (Automatinis/Išėiti) Mygtukas E („Empowering“)
	Funkcijos	„Acer“ Spalvų tvarkymas Mėlyna šviesa ryškumas kontrastas spalva temp 6 ašis Atspalvis 6 ašis Spalvingumas Auto Config H. Position V. Position akcentas Laikrodis	kalba OSD timeout platus režimas DDC / CI ACM indėlis Auto Šaltinis *Quick Start Mode Atstatyti informacija
* Visi techniniai duomenys gali būti keičiami iš anksto nepranešus.			

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

*Energijos sąnaudos per metus apskaičiuojamos naudojant įprastą 4 valandų per dieną, 365 dienų per metus sąnaudą.

Acer LCD monitora īsā darba sākšanas rokasgrāmata

Svarīgas drošības instrukcijas

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet tālāk sniegtās instrukcijas.

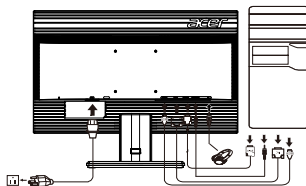
1. LCD monitora ekrāna tīrīšana.
 - Izslēdziet LCD monitoru un atvienojiet strāvas vadu.
 - Uz rāmja uzsmidziniet tīrīšanas šķidrums, kas nešķīdina, un uzmanīgi notīriet ekrānu.
2. Nenovietojiet LCD monitoru blakus logam. Nepakļaujiet monitoru lietus, mitruma vai saules staru ietekmei, jo tas var būtiski bojāt monitoru.
3. Nespiediet ar spēku uz LCD ekrāna. Pārmērīgi liels spēks var neatgriezeniski bojāt displeju.
4. Nenoņemiet apvalku un nemēģiniet pats veikt šīs daļas apkopi. Apkopes darbus drīkst veikt tikai pilnvarots tehniskā atbalsta pārstāvis.
5. Glabājiet LCD monitoru 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 monitoru un zvaniet pilnvarotam tehniskā atbalsta pārstāvim:
 - Monitora un datora signāla kabelis ir saplīsis vai sabojājies.
 - Uz LCD monitora tiek izšļākts šķidrums, vai monitors tiek pakļauts lietus.
 - LCD monitors vai tā apvalks ir bojāts.

Monitora pievienošana pamatnei

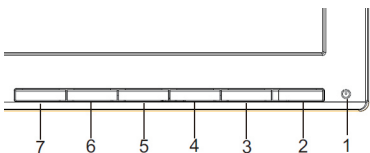
1. Izņemiet monitoru no iepakojuma.
2. Pievienojiet pamatnei statīvu (atsevišķiem modeļiem).
3. Pagrieziet pulksteņrādītāja virzienā, lai fiksētu. Pārbaudiet, vai pamatne ir fiksēta uz statīva (atsevišķiem modeļiem).
4. Lai pamatni piestiprinātu statīvam, ieskrūvējiet skrūvi, izmantojot iestrādāto izcilni vai piemērotu monētu (atsevišķiem modeļiem).

Monitora pievienošana datoram



1. Izslēdziet monitoru un atvienojiet datora strāvas vadu.
2. Pievienojiet signāla kabeli pie VGA (opcija) un/vai DVI (opcija) un/vai HDMI (opcija) ievades ligzdas uz monitora, un VGA (opcija) un/vai DVI (opcija) un/vai HDMI (opcija) grafiskās kartes izvades ligzdas uz datora. Pēc tam pievelciet spārnskrūves uz signāla kabeļa savienotāja.
3. Opcija: savienojiet audioievades ligzdu (AUDIO IN) uz LCD monitora ar līnijas izvades pieslēgvietu uz datora, izmantojot audiokabeļi.
4. Pievienojiet monitora strāvas vadu monitora aizmugurē esošajā strāvas portā.
5. Pievienojiet datora un monitora strāvas vadus tuvumā esošā kontaktligzdā.



Piezīme. Audio izvide ir tikai modeļiem ar audio izvadi. Lai uzzinātu vairāk, skatiet lietotāja rokasgrāmata.



Ārējie vadības elementi

1&2		Ieslēgšanas/ izslēgšanas poga/ indikator	Ieslēdz/izslēdz monitoru. Zils indikators norāda par ieslēgtu pozīciju. Dzeltens indikators norāda par gaidstāves/ enerģijas taupīšanas režīmu.
3&4	</>	Samazināšana/ palielināšana	Ja OSD ir aktīvs, nospiediet pogu Minus vai Plus, lai pārslēgtos no vienas OSD opcijas uz citu. Ja OSD nav aktīvs, nospiediet pogu Minus vai Plus, lai pielāgotu skaļumu. (Opcija)
5	Menu	Ekrāna izvēlnes funkcijas	Nospiediet, lai skatītu ekrāna izvēlni. Nospiediet vēlreiz, lai atvērtu atlasīto ekrāna izvēlnes elementu.
6	Auto	Automātiski	Ja displejs ekrānā (OSD) ir aktīvs, nospiediet Auto (Automātiski), lai izietu no OSD. Kad OSD ir neaktīvs, nospiediet Auto, un monitors automātiski optimizēs displeja vietu, fokusu un sinhronizāciju.
7		Empowering taustiņš	<ol style="list-style-type: none"> Kad izvēlne uz ekrāna (OSD) ir aktivēta, šī poga darbojas kā poga IZIET (iziet no OSD izvēlnes). Kad izvēlne uz ekrāna (OSD) ir neaktīva, nospiediet šo pogu, lai izvēlētos scenārija režīmu.

Regulas un drošības paziņojumi

FCC paziņojums

Šī ierīce ir pārbaudīta, un tā atbilst B klases digitālo ierīču ierobežojumiem atbilstoši FCC noteikumu 15. daļai. Šie ierobežojumi paredz pienācīgu aizsardzību pret kaitīgiem ietekmi, ja ierīce tiek lietota saskaņā ar prasībām. Šī ierīce ģenerē, izmanto un izstaro radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta un lietota atbilstoši instrukcijām, tā var kaitīgi ietekmēt radio sakarus.

Taču netiek sniegta garantija, ka kaitīga ietekme neradīsies parastā uzstādīšanas gadījumā. Ja šī ierīce kaitīgi ietekmē radio vai televīzijas sakarus (to var noteikt, izslēdzot no 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.
- Pievienojiet ierīci citā elektriskajā ķēdē, nevis tajā, kurā ir pievienots uztvērējs.
- Sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televīzoru apkopes speciālistu, lai saņemtu palīdzību.

CE paziņojums par atbilstību

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

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 klases ierobežojumiem. Darbināšana, izmantojot nesertificētas 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. Lai novērstu bojājumu monitoram, neceliet to aiz pamatnes.

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Nolietotā aprīkojuma utilizēšana, kas attiecas uz privātām mājāsaimniecībām Eiropas Savienībā



Šis simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst utilizēt kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Jūsu pienākums ir utilizēt nolietoto aprīkojumu, nododot to speciālās savākšanas vietās, kur notiek elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atsevišķa pārstrāde. Atsevišķa nolietotā aprīkojuma savākšana un atsevišķa 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 atsevišķai pārstrādei, lūdz, sazinieties ar savu pašvaldību, mājāsaimniecības aprīkojumu utilizēšanas dienestu vai veikalu, kur iegādājāties produktu.

SPECIFIKĀCIJA

LCD Panel	Vadošā sistēma	TFT krāsu LCD
	Lielums	21.5 collas (55 cm)
	Pikseļi	0.248x0.248 mm (augstums x platums)
	Spilgtums	250cd/m ² (parasti)
	Kontrasts	100 000 000:1 maks. (ACM)
	Skata leņķis	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Reaģēšanas laiks	8ms (G to G)
	Paneļa tips	VA
	Video	R,G, B analogais interfeiss
	H-frekvence	30~80KHz
V-frekvence	55~75Hz	
Displeja krāsas	16.7M krāsas	
Punktu pulkstenis	170MHz	
Maksimālā izšķirtspēja	1920x1080@60Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Enerģijas efektivitātes klase	B	
* Enerģijas patēriņš gadā	38 (kWh) (modeļiem ar HDMI ieeju)	
Enerģijas patēriņš @200cd/m ²	ieslēgtā režīmā	19.5W (parasti)
	Miega režīmā	0.35 W (parasti)
	Izslēgtā režīmā	0.25 W (parasti)
Ieejas savienotājs	D-Sub DVI-D (Dual Link) 24 kontaktu (tikai modeļiem ar divām ieejām) HDMI (tikai modeļiem ar HDMI ieeju)	
Ieejas videosignāls	Analogā: 0.7 V p-p (standarts), 75 omi, pozitīvs Digitālais signāls (tikai modeļiem ar divām ieejām) HDMI signāls (tikai modeļiem ar HDMI ieeju)	
Skajrunji	1W x 2 (tikai modeļiem ar audio ieeju)	
Audio	Audio ievade (tikai modelim ar audio ievadi)	
	Audio izvade (tikai modelim ar audio izvadi)	
Maksimālais ekrāna lielums	Horizontāli: 476.6mm Vertikāli: 268.1 mm	
Enerģijas avots	100-240V~, 50/60Hz	
Vides apsvērumi	Darbības temperatūra: 5°-35 °C Glabāšanas temperatūra: -20°-60 °C Darbības mitrums: 10%-85%	
Izmēri	508 x 390.5 x 206.8 mm (platums x augstums x dziļums)	
Svars (N. W.)	3.66kg (neto)	
Mehānisma specifikācijas	Sasvēršana: -5° līdz +25° Pagriešana: nav Augstuma regulēšana: nav Locīkla: nav Noņemams pamatnes statnis: ir	
Ārējās vadtklas	Slēdži/pogas	ieslēgšanas poga Pa kreisi(<) /Pa labi(>) Izvēlnē/atvēršana
	Slēdži/pogas	Acer Color Management Blue Light spilgtums kontrasts Color Temp 6 ass Hue 6 ass Piesātinājums Auto Config H. Position V. Position fokuss pulkstenis
		Automātiski/iziešana E(Empowering) taustiņš valoda OSD noildze Wide Mode DDC / CI ACM ievade Auto Source Quick Start Mode Reset informācija
* Visas specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma.		

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.

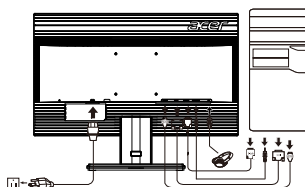
- Čišćenje zaslona LCD monitora:
 - Isključite LCD monitor i iskopčajte kabel za napajanje.
 - Na krpu raspršite neotapajuće sredstvo za čišćenje i nježno očistite zaslon.
- LCD monitor nemojte postavljati blizu prozora. Izlaganje monitora kiši, vlazi ili sunčevoj svjetlosti može uzrokovati teško oštećenje monitora.
- Nemojte pritiskati 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 skladištite u prostoriji 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 zaliven tekućinom ili je bio izložen kiši.
 - Na LCD monitoru ili kućištu postoje oštećenja.

Pričvršćivanje monitora na stalak

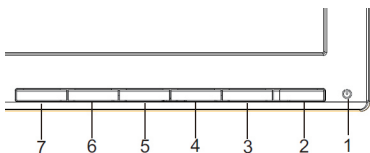
- Izvadite monitor iz ambalaže.
- Pričvrstite postolje na stalak. (Za neke modele)
- Postolje zakrenite udесno kako biste ga učvrstili. Provjerite je li postolje pravilno pričvršćeno na stalak. (Za neke modele)
- Kako biste dobro učvrstili postolje na stalak, pomoću ravnog alata ili novčića odgovarajuće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

Povezivanje monitora i računala

- Isključite monitor i kabel za napajanje računala iskopčajte iz napajanja.
- Priključite signalni kabel na VGA (opcija) i/ili DVI (opcija) i/ili HDMI (opcija) ulaznu utičnicu monitora i VGA (opcija) i/ili DVI (opcija) i/ili HDMI (opcija) izlaznu utičnicu grafičke kartice na računalo. Zatim pritegnite ručne vijake na priključku signalnog kabela.
- Opcija: Povežite ulaznu utičnicu za zvuk (AUDIO IN) LCD monitora i linijski izlazni priključak računala pomoću audio kabela.
- Ukopčajte kabel za napajanje monitora u priključak za napajanje na stražnjoj strani monitora.
- Ukopčajte kabele za napajanje monitora i računala u izvor napajanja.



Napomena: Audio izlaz samo na modelu s izlazom za zvuk. Više pojedinosti pronaći ćete u korisničkom priručniku.



Vanjski regulatori

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&4		Minus/Plus	Ako je OSD aktivan, pritisnite gumbе minus ili plus za prijelaz među OSD opcijama. Ako je OSD izbornik neaktivan, koristite gumbе minus ili plus za prilagođavanje glasnoće. (Opcija)
5		Menu	Funkcije zaslonskog izbornika Pritisnite za prikaz zaslonskog izbornika. Pritisnite još jednom za otvaranje odabrane stavke zaslonskog izbornika.

6	Auto	Automatski	Ako je OSD aktivan, pritisnite Auto za zatvaranje zaslonskog izbornika. Ako je OSD neaktivan, pritisnite Auto i monitor će automatski optimizirati položaj prikaza, fokus i takt na vašem zaslonu.
7	e	Tipka Empowering	<p>a. Kada je OSD izbornik aktivan, ovaj gumb služi kao tipka za izlaz (izlaz iz OSD izbornika).</p> <p>b. Kad je OSD izbornik neaktivan, pritisnite ovu gumb za odabir način prikaza scene.</p>

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 osiguravanje razumne zaštite od smetnji ako se uređaj koristi u kućanstvu. Ovaj uređaj stvara, koristi i emitira radiovalove i, ako nije postavljen i ako se ne koristi u skladu s uputama, može štetno utjecati na radiokomunikaciju. Međutim, nema jamstva da 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.
- Uređaj 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: Oklopljeni kabeli

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

Obavijest: Periferni uređaji

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

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

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 prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i on zbog kojih možda neće ispravno raditi.

Obavijest: Korisnici u Kanadi

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Odlaganje otpadne opreme korisnika u kućanstvima u Europskoj Uniji



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

SPECIFIKACIJE

LCD ploča	Pogonski sustav	TFT LCD zaslon u boji	
	Veličina	21.5" (55cm)	
	Razmak piksela	0.248 mm (H) x 0.248 mm (V)	
	Svjetlina	250cd/m ² (tipično)	
	Kontrast	100.000.000:1 maksimalno (ACM)	
	Vidljivi kut	178° (V) 178° (Š) (CR=10)	
	Vrijeme odziva	8ms (G to G)	
	Vrsta ploče	VA	
	Videozapis	R, G, B analogno sučelje	
	H-frekvencija	30~80KHz	
	V-frekvencija	55~75Hz	
Boje zaslona		16.7M boje	
Frekvencija točke		170MHz	
Maksimalna rezolucija		1920x1080@60Hz	
Trenutno pokretanje		VESA DDCCI/DDC2B	
Razred energetske učinkovitosti		B	
*Godišnja potrošnja energije		38 (kWh) (za modele s HDMI ulazom)	
Potrošnja struje @200cd/m ²	Kada je uređaj uključen	19.5W (tipično)	
	Način mirovanja	0.35 W (tipično)	
	Kada je uređaj isključen	0.25 W (tipično)	
Ulazni priključak		D-Sub 24-pinski DVI-D (dvostruka veza) (samo na modelima s dvostrukim ulazom) HDMI (samo na modelima s HDMI ulazom)	
Ulazni videosignal		Analogni: 0.7 Vp-p (standard), 75 ohma, pozitivno Digitalni signal (samo na modelima s dvostrukim ulazom) HDMI signal (samo na modelima s HDMI ulazom)	
Zvučnici		2 x 1W (samo za modele s audioulazom)	
Zvuk		Audio ulaz (samo model a audio ulazom) Audio izlaz (samo model a audio izlazom)	
Maksimalna veličina zaslona		Vodoravno: 476.6mm Okomito: 268.1 mm	
Izvor napajanja		100-240V~, 50/60Hz	
Uvjeti okruženja		Radni uvjeti – temperatura: 5 °C do 35 °C Skladišna temperatura: -20 °C do 60 °C Radni uvjeti – vlažnost: 10 % do 85 %	
Dimenzije		508 (Š) x 390.5 (V) x 206.8 (D) mm	
Težina (neto težina)		3.66kg (neto)	
Specifikacije mehanizma		Nagib: -5 ° do +25° Zakretanje: Ne Visina prilagodavanja: Ne Okretanje: Ne Skidljivi stalak sa stopom: Da	
Vanjske kontrole	Prekidači/gumbi	Gumb napajanja Lijevo (←)/Desno (→) Izbornik/ulaz	Automatski/Izlaz Tipka E(Empowering)
	Funkcije	Upravljanje Acer boji svjetlo plava svjetlost Kontrast Temp u boji 6 os Hue 6 os Zasićenje Auto Config H. pozicija V. pozicija Fokus Sat	Jezik OSD Timeout širokog formata DDC / CI ACM Ulazni Auto Source Brzi način rada Početak Reset Informacija
* Sve specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.			

Priručnike 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.

คู่มือการใช้งานจอแอลซีดี Acer ฉบับย่อ (QSG)

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

กรุณาอ่านคำแนะนำต่อไปนี้อย่างถี่ถ้วน

1. การทำความสะอาดจอแอลซีดี:
 - ปิดจอแอลซีดีและถอดปลั๊กไฟออก
 - ฉีดน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ใช่สารละลายลงบนผ้าและเช็ดทำความสะอาดหน้าจอเบาๆ
2. อย่าวางจอแอลซีดีไว้ใกล้หน้าต่าง การให้อุณหภูมิสัมผัสกับน้ำฝน ความชื้น หรือแสงแดดสามารถสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงกับหน้าจอได้
3. อย่าออกแรงกดบนจอแอลซีดี

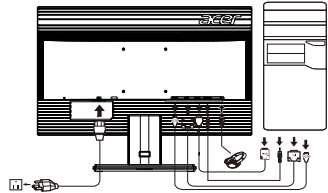
การถูกแรงกดมากเกินไปอาจทำให้เกิดความเสียหายที่ไม่อาจซ่อมแซมได้กับหน้าจอ
4. อย่าถอดฝาครอบหรือพยายามแก้ไขจอแอลซีดีด้วยตนเอง ให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการแก้ไข
5. เก็บจอแอลซีดีในห่อที่มีอุณหภูมิ -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮต์) การเก็บรักษาจอแอลซีดีนอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิดังกล่าวอาจส่งผลเสียหายที่ไม่อาจซ่อมแซมได้กับหน้าจอ
6. ถอดปลั๊กหน้าจอของคุณทันทีและให้ช่างผู้เชี่ยวชาญทำการแก้ไขหากมีสถานการณ์ใดๆ ต่อไปนี้เกิดขึ้น
 - สายเคเบิลส่งสัญญาณระหว่างจอแอลซีดีกับพีซีหลุดลุ่ยหรือเสียหาย
 - ขอบเหลวหรือครจอแอลซีดีหรือจอสัมผัสกับน้ำฝน
 - จอแอลซีดีหรือตัวเครื่องของจอเสียหาย

การประกอบมอนิเตอร์เข้ากับฐาน

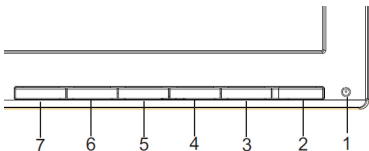
1. เอามอนิเตอร์ออกจากบรรจุภัณฑ์
2. ดัดขาตั้ง เขากับฐานวาง (สำหรับบางรุ่น)
3. หมนตามเข็มนาฬิกาจนลงล็อก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฐานวางลงล็อกกับขาตั้ง (สำหรับบางรุ่น)
4. ยึดฐานวางเข้ากับขาตั้ง ด้วยการหมุนสกรูโดยไขสกรูที่มี ให้ออกไขหรือไขให้แน่น ขนาดพอเหมาะ (สำหรับบางรุ่น)

การเชื่อมต่อมอนิเตอร์เข้ากับคอมพิวเตอร์

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดปลั๊กสายไฟของคอมพิวเตอร์ออก
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับเต้ารับ VGA (อุปกรณ์เสริม) และ/หรือ DVI (อุปกรณ์เสริม) และ/หรือ HDMI (อุปกรณ์เสริม) ของมอนิเตอร์ และเต้ารับ VGA (อุปกรณ์เสริม) และ/หรือ DVI (อุปกรณ์เสริม) ของการจอบนคอมพิวเตอร์ จากนั้นขึ้นสกรูบนตัวเชื่อมต่อสายส่งสัญญาณให้แน่น
3. อุปกรณ์เสริม: เชื่อมต่อของส่งสัญญาณเสียง (AUDIO IN) ของจอแอลซีดีและพอร์ตสายลำโพงบนคอมพิวเตอร์ด้วยสายส่งสัญญาณเสียง
4. เสียบสายไฟมอนิเตอร์เข้ากับพอร์ตสายไฟที่ด้านหลังของมอนิเตอร์
5. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และมอนิเตอร์ของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้



หมายเหตุ: อย่าให้พหูเสียงใช้ เฉพาะสำหรับรุ่นเอาท์พหูเสียงเท่านั้น สำหรับชิ้น ตอนการใช้งาน โปรดดูคู่มือผู้ใช้



ตัวควบคุมภายนอก

1&2		ปุ่มเปิด/ปิด	เปิด/ปิดมอนิเตอร์ ไฟสีฟ้าแสดงว่าเครื่องเปิดอยู่ ไฟสีเหลืองแสดงว่าเครื่องอยู่ในโหมด สแตนด์บาย/ประหยัดพลังงาน
3&4		ลบ / บาง	หาก OSD ถูกเปิดใช้งาน กดปุ่มลบหรือบางเพื่อเลือกการดำเนินการ OSD ต่างๆ หาก OSD ถูกปิดใช้งาน กดลบหรือบางเพื่อปรับระดับเสียง (อุปกรณ์เสริม)

5	MENU	ฟังก์ชัน OSD	กดเพื่อดู OSD ถัดอีกครั้งเพื่อเข้าสู่การเลือกใน OSD
6	AUTO	อัตโนมัติ	หาก OSD ถูกเปิดใช้งานในคุณกดอัตโนมัติเพื่อออกจาก OSD เมื่อ OSD ถูกปิดใช้งาน ในโหมดอัตโนมัติและโหมดรีเซ็ตจะแสดงภาพในตำแหน่งการแสดงผล ไฟฟ้าและนาฬิกาที่ดีที่สุด
7	<i>e/ออก:</i>		ก. เมื่อเมนู OSD ถูกเปิดใช้งาน ปุ่มนี้จะทำหน้าที่เป็นเหมือนปุ่มออก (นอกจากเมนู OSD) ข. เมื่อเมนู OSD ถูกปิดใช้งาน กดปุ่มนี้เพื่อเลือกโหมดสถานการณ์

การแจ้งเตือนด้านกฎระเบียบและความปลอดภัย

การแจ้งเตือน FCC

อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและเป็นไปตามข้อกำหนดด้านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระดับบีตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้อุปกรณ์ของคุณไม่ก่อให้เกิดอันตรายรบกวนในการติดตั้งอุปกรณ์ในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้างขึ้นและสามารถส่งคลื่นความถี่วิทยุและหากไม่ได้รับการติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนขึ้นในการติดตั้งเป็นอันตรายต่อวิทยุเพื่อการสื่อสาร อย่างไรก็ตาม ไม่สามารถให้การรับประกันใด ๆ ว่าจะไม่เกิดสัญญาณรบกวนขึ้นในการติดตั้ง หากอุปกรณ์ก่อให้เกิดอันตรายรบกวนกับเครื่องรับวิทยุหรือโทรทัศน์ซึ่งสามารถทราบได้จากการ ทำให้อุปกรณ์ปิดและเปิดเอง และนำให้ใช้งานพยายามแก้ไขสัญญาณรบกวนด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง หรือมากกว่าดังต่อไปนี้:

- เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้าคนละอันกับที่ตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือช่างซ่อมวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

การประกาศความสอดคล้อง CE

Acer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าจอภาพ LCD นี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็น และความต้องการที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของข้อกำหนด EMC 2014/30/EU, ข้อกำหนดเครื่องต้นไฟฟ้า 2014/35/EU ข้อกำหนด RoHS 2011/65/EU และข้อกำหนด 2009/125/EC เกี่ยวกับรบกวนรบกวนข้อกำหนดในการออกแบบให้สอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม เพื่อผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน

ประกาศ: สายเคเบิลแบบหมุนวน

ตัวเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดจะต้องใช้สายเคเบิลแบบหมุนวนเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของ EMC

ประกาศ: อุปกรณ์ต่อพ่วง

เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต อุปกรณ์รับสัญญาณ เครื่องพิมพ์ ฯลฯ) ที่ได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามข้อกำหนดประเภท บีอาจมีมาให้พร้อมกับอุปกรณ์นี้ การใช้งานจอแอลซีดีร่วมกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้รับการรับรองมีโอกาสที่จะส่งผล ให้เกิดการรบกวนต่อเครื่องรับวิทยุและโทรทัศน์

คำเตือน

การเปลี่ยนแปลงหรือปรับเปลี่ยนใด ๆ ที่ไม่ได้รับการอนุมัติอย่างชัดเจนจากผู้ผลิตสามารถทำให้สิทธิของผู้ใช้งานเพื่อดำเนินการใด ๆ กับผลิตภัณฑ์นี้ที่ได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารตกเป็นโมฆะ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับโมเด็ม ห้ามยกโมเด็มโดยจับที่ฐาน

สภาพการทำงาน

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การดำเนินการอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการดังต่อไปนี้ : (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายและ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้อุปกรณ์การทำงานที่ไม่พึงปรารถนา

ประกาศ: ผู้ใช้งานชาวแคนาดา

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

การกำจัดอุปกรณ์ที่ใช้แล้วโดยผู้ใช้ในครัวเรือนในสหภาพยุโรป



สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หรือบนบรรจุภัณฑ์แสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้จะต้องไม่ถูกกำจัดพร้อมกับขยะครัวเรือน แต่เป็นความรับผิดชอบของคุณที่ต้องกำจัดอุปกรณ์ที่ใช้แล้วโดยการนำไปทิ้งในจุดสำหรับทิ้งขยะที่กำหนด นำอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ การเก็บและการใช้เคล็ดอุปกรณ์ที่ใช้ในตอนทิ้งขยะจะช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและให้การรับรองถึง คุณภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำจัดอุปกรณ์ที่ใช้แล้วของคุณเพื่อการใช้เคล็ดการตัดสินใจที่ท่วงหรือสำนักงานของบริการการกำจัดของเสียสำหรับครัวเรือนหรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นี้

ขอมูลจำเพาะ

จอ LCD	ระบบขับเคลื่อน	LCD สี TFT	
	ขนาด	21.5" W (55cm)	
	ขนาดพิกเซล	0.248มม. (แนวนอน) x 0.248มม. (แนวตั้ง)	
	ความสว่าง	250cd/m ² (ทั่วไป)	
	คอนทราสต์	100,000,000:1Max. (ACM)	
	มุมการรับชม	178° (แนวนอน) 178° (แนวตั้ง) (CR=10)	
	เวลาตอบสนอง	8ms (G to G)	
	ชนิดแผงหน้าจอ	VA	
วีดีโอ	อินเตอร์เฟซอนาล็อก R, G, B		
	ความถี่แนวนอน	30~80KHz	
	ความถี่แนวตั้ง	55~75Hz	
สีที่แสดงได้	16.7M สี		
นาฬิกาจอ	170MHz		
ความละเอียดสูงสุด	1920x1080@60Hz		
พลิก & เฟลย์	VESA DDCCI/DDC2B		
ระดับการประหยัดพลังงาน	B		
*การใช้พลังงานต่อปี	38 (kWh) (สำหรับรุ่น อนุพุด HDMI)		
การใช้พลังงาน @200cd/m ²	โหมดเปิด	19.5W(ทั่วไป)	
	โหมดสลีป	0.35W(ทั่วไป)	
	โหมดปิด	0.25W(ทั่วไป)	
ขั้วต่ออินพุต	D-Sub DVI-D 24 พิน (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตคู่เท่านั้น) HDMI (เฉพาะรุ่นที่มีHDMI เท่านั้น)		
สัญญาณวีดีโออินพุต	อนาล็อก: 0.7Vp-p(มาตรฐาน), 75 โอห์ม, บวก สัญญาณดิจิทัล (เฉพาะรุ่นที่มีอินพุตคู่เท่านั้น) สัญญาณดิจิตอล (เฉพาะรุ่น อนุพุดแบบยก) สัญญาณ HDMI (เฉพาะรุ่นพุด HDMI)(ไม่บังคับ)		
ลำโพง	1W x 2(เฉพาะรุ่นที่มีAudio-Input เท่านั้น)		
เสียง	อินพุตเสียง (เฉพาะรุ่นอินพุตเสียง)		
	เอาต์พุตเสียง (เฉพาะรุ่นเอาต์พุตเสียง)		
ขนาดหน้าจอสูงสุด	แนวนอน:476.6มม. แนวตั้ง:268.1มม.		
แหล่งพลังงาน	100-240V~, 50/60Hz		
ข้อพิจารณาด้านสภาพแวดล้อม	อุณหภูมิขณะทำงาน: 5° ถึง 35°C อุณหภูมิขณะเก็บรักษา: -20° ถึง 60°C ความชื้นขณะทำงาน: 10% ถึง 85%		
ขนาด	508 (ก) x 390.5(ส) x 206.8(ล)มม.		
น้ำหนัก (น้ำหนักสุทธิ)	ตัวเครื่อง 3.66กก. (สุทธิ)		
ข้อมูลจำเพาะทางกล	กมเยย: -5° ถึง +25° การหมุน : ไม่ได้ การรับความสูง : ไม่ได้ นวมหราชอาณาจักร: ไม่ได้ แทนวางขาตั้งที่ถอดได้: มี		
	สวิทซ์ / ปุ่ม	ปุ่มเพาเวอร์ วัตโน้มีติ/ออก ซ้าย(<) /ขวา(>) ปุ่ม E (เริ่มเพาเวอร์ริง) MENU/ENTER	
ตัวควบคุมภายนอก:	ฟังก์ชัน	การบริหารจัดการ Acer สี	
		สีฟ้าอ่อน	ภาษา
		ความสว่าง	OSD หมดเวลา
		ความแตกต่าง	โหมดจอภาพ
		อุณหภูมิสี	DDC / CI
		6 แกนเว	พลาอากาศเอก
		6 แกนอิมตัว	อินพุต
		การกำหนดค่าวัตโน้มีติ	แหล่งที่มาของรถยนต์
		เซชตำแหน่ง	โหมดเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว
		โวลต์ตำแหน่ง	รีเซ็ท
		ไฟกีส	ขอมูล
		นาฬิกา	

* ขอมูลจำเพาะทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ค้นหาเอกสารอื่น ๆ และคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ Acer ของคุณบนเว็บไซต์การสนับสนุนอย่างเป็นทางการของ Acer

*การใช้พลังงานต่อปีจะคำนวณโดยใช้ตามแบบอย่างการใช้พลังงาน 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วันต่อปี

Kratko uputstvo za upotrebu Acer LCD monitora

Važna sigurnosna uputstva

Molimo da pažljivo pročitate sledeća uputstva.

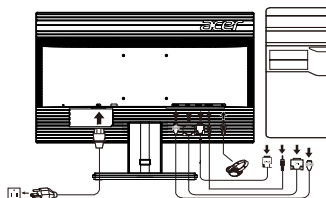
- Da obrišete ekran LCD monitora:
 - Isključite LCD monitor i izvucite utikač kabla za napajanje iz utičnice.
 - Na krpu naprskajte sredstvo za čišćenje koje ne sadrži rastvarače i nežno obrišite ekran.
- Ne stavljajte LCD monitor blizu prozora. Izlaganje monitora kiši, vlazi ili sunčevoj svetlosti može izazvati ozbiljna oštećenja monitora.
- Ne primenjujte pritisak na LCD ekran. Preveliki pritisak može dovesti do trajnog oštećenja ekrana.
- Ne uklanjajte poklopac i ne pokušavajte sami da popravljate ovaj uređaj. Bilo kakvo servisiranje mora da obavi ovlašćeno tehničko lice.
- LCD monitor čuvajte u prostoriji na temperaturi od -20° do 60° C (od -4° do 140° F). Čuvanje LCD monitora na temperaturama izvan ovog opsega može izazvati trajna oštećenja.
- Odmah iskopčajte monitor iz utičnice i pozovite ovlašćeno tehničko lice u slučaju da se pojavi neko od sledećih stanja:
 - Kabl za prenos signala između monitora i računara je izgoren ili oštećen.
 - Tečnost je prolivena na LCD monitor ili je monitor bio izložen kiši.
 - LCD monitor ili kućište su oštećeni.

Pričvršćivanje monitora na postolje

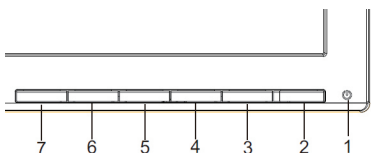
- Izvadite monitor iz pakovanja.
- Pričvrstite postolje na osnovu. (kod određenih modela).
- Okrenite u smeru kretanja kazaljke na satu da biste ga zaključali. Proverite da li je osnova zaključana za postolje. (kod određenih modela).
- Pričvrstite osnovu za postolje okretanjem zavrtnja pomoću ugrađenog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

Povezivanje monitora sa računarom

- Isključite monitor i izvucite kabl za napajanje računara iz utičnice.
- Signalni kabl povežite na VGA (opcija) /ili DVI (opcija) /ili HDMI (opcija) ulazni konektor monitora i VGA (opcija) /ili DVI (opcija) /ili HDMI (opcija) izlazni konektor grafičke kartice na računaru. Zatim pritegnite zavrtnje na konektoru signalnog kabla.
- Opcija: Audio kabl povežite na ulazni audio konektor (AUDIO IN) LCD monitora i konektor za linijski izlaz na računaru.
- Utikač kabla za napajanje monitora utaknite u konektor za napajanje na poledini monitora.
- Utikače kablova za napajanje računara i monitora povežite na obližnju električnu utičnicu.



Pažnja: Audio izlaz je samo za model sa audio izlazom. Molimo vas proverite uputstvo za korišćenje za više informacija.



Eksterne kontrole

1&2		Taster za uključivanje i isključivanje	Uključuje i isključuje monitor. Plava boja signalizira da je napajanje uključeno. Žuta boja signalizira režim pripravnosti/štednje energije.
3&4		Minus/Plus	Ako je OSD aktivan, pritisnite taster Minus ili Plus za biranje OSD opcija. Ako je OSD neaktivan, pritisnite taster Minus ili Plus za podešavanje jačine zvuka (Opcija).

5	Meni	OSD funkcije	Pritisnite da biste prikazali OSD meni. Pritisnite ponovo da uđete u OSD meni.
6	Auto	Auto	Ako je OSD aktivan, pritisnite taster Auto za izlazak iz OSD menija. Ako je OSD neaktivan, pritisnite taster Auto i monitor će automatski optimizovati položaj ekrana, fokus i takt monitora.
7	E/izlaz:		<p>a. Kada je OSD meni aktivan, ovaj taster će se ponašati kao taster za izlaz (izlazak iz OSD menija).</p> <p>b. Kada je OSD meni neaktivan, pritisnite ovaj taster da biste izbarali režim scenarija.</p>

Propisi i sertifikati o bezbednosti

FCC sertifikati

Ovaj uređaj je testiran i ustanovljeno je da je u skladu sa graničnim vrednostima utvrđenim za digitalni uređaj klase B shodno Delu 15 FCC pravilnika. Granične vrednosti su određene radi obezbeđivanja razumne zaštite od štetne interferencije u kućnim instalacijama. Ovaj uređaj generiše, koristi i može da zrači radiofrekventnu energiju i ako se ne instalira i ne koristi u skladu sa ovim uputstvima može da izazove štetnu interferenciju sa radio-komunikacionim uređajima. Međutim, ne daju se nikakve garancije da se takve interferencije neće javiti u pojedinačnoj instalaciji. Ako ovaj uređaj izazove štetnu interferenciju u radio ili TV prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisniku se preporučuje da spreči takvu interferenciju na jedan od sledećih načina:

- Preusmerite ili premestite prijemnu antenu.
- Povećajte rastojanje između uređaja i prijemnika.
- Povežite uređaj na drugu utičnicu koja ne pripada istom strujnom kolu kao utičnica na koju je priključen prijemnik.
- Potražite pomoć distributera ili iskusnog servisera za radio i TV aparate.

CE izjava o usklađenosti

Ovim, Acer Inc., izjavljuje da je ovaj LCD monitor u saglasnosti sa esencijalnim zahtevima i durgim relevantnim provizijama EMC direktive 2014/30/EU, direktive o niskom naponu 2014/35/EU, ROHS direktive 2011/65/EU, i Direktive 2009/125/EC u vezi sa ostvarivanjem okvira za podešavanje ekodizajn zahteva za energetske vezane proizvode.

Napomena: Oklopljeni kablovi

Sve veze sa drugim računarskim uređajima moraju se izvesti korišćenjem oklopljenih kablova kako bi se održala usaglašenost sa EMC regulativom.

Napomena: Periferijski uređaji

Na ovu opremu se mogu priključiti samo periferije (ulazno/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) sa sertifikatom o usklađenosti sa graničnim vrednostima za klasu B. Rad sa periferijskim uređajima koji nemaju takav sertifikat verovatno će dovesti do interferencije u radio i TV prijemu.

Oprez

Promene ili modifikacije koje nisu izričito odobrene od strane proizvođača mogu poništiti pravo korisnika, koje garantuje Federalna Komisija za Komunikacije (FCC), na korišćenje ovog proizvoda.

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

Radni uslovi

Ovaj uređaj je u skladu sa Delom 15 FCC pravilnika. Rad uređaja podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene interferencije koje mogu prouzrokovati neželjeni način rada.

Napomena: Korisnici u Kanadi

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Odlaganje dotrajale električne opreme od strane korisnika u domaćinstvima Evropske Unije



Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje na to da se taj proizvod ne sme odlagati zajedno sa drugim kućnim otpadom. Umesto toga, vaša odgovornost je da odložite svoju dotrajalu električnu opremu tako što ćete je predati na predviđena sabirna mesta za reciklažu dotrajale električne i elektronske opreme. Ovo odvojeno sakupljanje i recikliranje dotrajale opreme na kraju njenog životnog veka pomoći će da se sačuvaju prirodni resursi i obezbedi njihova pravilna reciklaža na način koji štiti ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Za više informacija o mestima na kojima možete odložiti vašu dotrajalu opremu radi recikliranja obratite se lokalnoj gradskoj kancelariji, komunalnom preduzeću ili mestu na kome ste kupili ovaj proizvod.

PECIFIKACIJE

LCD panel	Upravljački sistem	TFT LCD u boji
	Dijagonala	21.5"W (55cm)
	Razmak piksela	0.248mm(H) x 0.248mm(V)
	Osvetljenost	250cd/m ² (tipično)
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)
	Ugao gledanja	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Vreme odziva	8ms (G to G)
Tip panela	VA	
	Video	R, G, B analogni interfejs
	H-frekvencija	30~80KHz
	V-frekvencija	55~75Hz
Boje ekrana		16.7M boja
Takt		170MHz
Maks. rezolucija		1920x1080@60Hz
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B
Energetski razred		B
*Godišnja potrošnja energije		38 (kWh) (kod modela sa HDMI ulazom)
Potrošnja pri 200 cd/ m ²	Uključeno	19.5W(tipično)
	Režim mirovanja	0.35W(tipično)
	Isključeno	0.25W(tipično)
Ulazni konektor		D-Sub DVI-D 24-pinski (samo za modele sa dualnim ulazom) HDMI (samo za modele sa HDMI)
Ulazni video signal		Analogni: 0.7 Vp-p (standardni), 75 OHM, pozitivan Digitalni signal (samo za modele sa dualnim ulazom) HDMI signal (samo kod modela sa HDMI ulazom)
Zvučnik		1W x 2(samo za modele sa Audio-Input)
Audio		Audio ulaz (samo model sa audio ulazom)
		Audio izlaz (samo model sa audio izlazom)
Maksimalna dimenzija ekrana		Horizontalno:476.6mm Vertikalno:268.1 mm
Izvor napajanja		100-240V~, 50/60Hz
Uslovi okoline		Radna temperatura: 5° do 35°C Temperatura skladištenja: -20° do 60°C Radna vlažnost vazduha: 10% do 85%
Dimenzije		508 (Š) x 390.5(V) x 206.8(D)mm
Težina (neto)		3.66kg uređaj (neto)
Karakteristike mehanizma		Naginjanje -5° do +25° Rotiranje: ne Podešavanje visine: ne Pivot: ne Odvajivo nožno postolje: da
Spoljne kontrole:	Prekidač/Tasteri	Taster za uključivanje i isključivanje Levo (<)/Desno (>) MENI/ENTER Auto/Izlaz E taster (za aktiviranje)
	Funkcije	Acer upravljaње бојама Плаво светло Сјајност Контраст Температура боје 6 оса Хуе 6 оса засићења ауто Конфигурација Х. Позиција В Позиција фокус сат језик ОСД Тимеоут wide мод ДЛЦ / ЦИ АЦМ Улазни ауто Извор Куицк Старт Моде Ресетовати информације
*Sve specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.		

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

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

Guia de início rápido do monitor LCD Acer

Instruções de segurança importantes

Leia as instruções a seguir atentamente

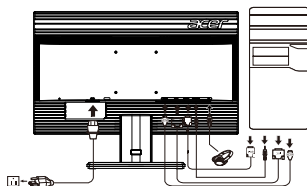
- Para limpar a tela do monitor LCD:
 - Desligue o monitor LCD e desconecte o cabo de alimentação da tomada.
 - Borrife uma solução de limpeza sem solventes em um pano e limpe a tela com cuidado.
- Não coloque o monitor LCD próximo a janelas. A exposição do monitor à chuva, umidade ou luz solar pode 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 e 60 °C (-4 e 140 °F). Não seguir essa recomendação pode causar danos permanentes ao aparelho.
- Desconecte o monitor da tomada imediatamente e entre em contato com um técnico autorizado em qualquer um destes casos:
 - O cabo de sinal que conecta o monitor ao PC está desgastado ou foi danificado.
 - Houve derramamento de líquido no monitor LCD ou o monitor foi exposto à chuva.
 - O monitor LCD — ou outras partes do aparelho — está danificado.

Como fixar o monitor na base

- Remova o monitor da embalagem.
- Encaixe o suporte do monitor na base (somente em alguns modelos).
- Gire no sentido horário para travar. Verifique se a base e o suporte estão travados (somente em alguns modelos).
- Fixe o suporte na base com um parafuso usando a lingueta integrada ou uma chaveta própria para isso (somente em alguns modelos).

Como conectar o monitor a um computador


- Desligue o monitor e desconecte o cabo de alimentação do computador da tomada
- Conecte o cabo de sinal ao VGA (opcional) e/ou DVI (opcional) e/ou HDMI (opcional) do monitor, e o VGA e/ou DVI (opcional) e/ou HDMI (opcional) da placa gráfica do computador. Em seguida, aperte os parafusos do conector do cabo de sinal.
- Opcional: Conecte a tomada de entrada de áudio (AUDIO IN) do monitor LCD e a porta de saída de linha no computador com o cabo de áudio.
- 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.



Nota: A saída de áudio é só para o modelo com saída de áudio. Consulte o manual do usuário para obter mais instruções.



Controles externos

1&2		Botão/indicador	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&4	</>	Mais/Menos	Se o OSD estiver ativo, pressione o botão Menos ou Mais para alternar entre as opções do OSD.
5	Menu	Funções do OSD	Pressione para visualizar o OSD. Pressione novamente para escolher uma opção no OSD.
6	Auto	Automático	Se o OSD estiver ativo, pressione Auto para sair do OSD. Uma vez que o OSD está inativo, pressione Auto e o monitor otimiza automaticamente a posição da tela, o foco e o relógio da sua tela.
7	<i>E/Exit:</i>		<ul style="list-style-type: none"> a. Quando o menu OSD está ativo, este botão funcionará como a tecla de sair (menu OSD). b. Quando o menu OSD está inativo, pressione este botão para selecionar o modo de cenário.

Aviso: Usuários no Canadá

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

Descarte de equipamentos nas residências dos usuários na União Europeia



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

ESPECIFICAÇÃO

Painel LCD	Sistema tecnológico	LCD TFT a cores	
	Tamanho	21.5"W (55cm)	
	Densidade dos pixels	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Brilho	250cd/m ² (Typical)	
	Contraste	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Ângulo de visualização	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Tempo de resposta	8ms (G to G)	
	Tipo de painel	VA	
	Vídeo	Interface analógica R,G, B	
	Frequência H	30~80KHz	
	Frequência V	55~75Hz	
Cores do visor		16.7M Colors	
Frequência de pontos		170MHz	
Resolução máxima		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B	
Classe de eficiência energética		B	
*Consumo de energia anual		38 kWh (modelo com entrada HDMI)	
Consumo de energia @200cd/m ²	Ligado	19.5W(típico)	
	Hibernação	0.35W(típico)	
	Desligado	0.25W(típico)	
Conector de entrada		D-Sub DVI-D de 24 pinos (somente nos modelos com entrada dupla) HDMI (somente nos modelos com entrada HDMI)	
Sinal de entrada de vídeo		Analogico: 0,7Vp-p (padrão), 75 OHM, Positivo Sinal digital (somente nos modelos com entrada dupla) Sinal HDMI (somente nos modelos com entrada HDMI)	
Alto-falantes		1W x 2 (somente nos modelos com entrada de áudio)	
Áudio		Entrada de áudio (apenas modelo com entrada de áudio)	
		Saída de áudio (apenas modelo com saída de áudio)	
Tamanho máximo da tela		Horizontal: 476.6mm Vertical:268.1mm	
Fonte de alimentação		100-240V~, 50/60Hz	
Condições do ambiente		Temperatura de funcionamento: de 5 a 35 °C Temperatura de armazenamento: de -20 a 60 °C Umidade operacional: de 10 a 85%	
Dimensões		508 (L) x 390.5(A) x 206.8(P)mm	
Peso (líquido)		3.66kg Unit (líquido)	
Especificações do mecanismo		Inclinação: de -5° a 25° Rotação: Não Ajuste de altura: Não Pivô: Não Pé de suporte destacável: Sim	
Controles externos	Botões	Strömknapp Esquerda(<) /Direita(>) Menu/Entrar	Auto/ Avsoluta E (Empowering)
	Funções	Acer Color Management Luz azul Brilho Contraste Temp. Cor Mangureira de 6 eixos Saturação de 6 eixos Configuração automática H. Posição V. Posição Foco Relógio	Língua Tempo limite do OSD Modo Wide DDC / CI ACM Entrada Fonte automática Modo de início rápido Reiniciar Em formação
* Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.			

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

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

Короткий посібник з використання РК-монітора Acer

Важливі інструкції з техніки безпеки

Уважно прочитайте ці інструкції.

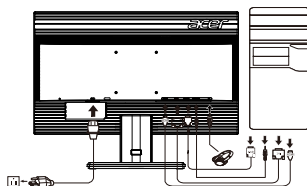
- Щоб очистити екран РК-монітора:
 - Вимкніть РК-монітор, потім вийміть шнур живлення з мережі.
 - Розпишіть нерозчинний миючий розчин на ганчірку та легенько протріть екран.
- Не розташовуйте РК-монітор поблизу вікна. Вплив дощу, вологи чи сонячного світла на монітор може серйозно пошкодити його.
- Не натискайте на РК-екран. Надмірний тиск може привести до незворотного пошкодження дисплею.
- Не знімайте кришку і не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно. Обслуговування будь-якого характеру повинен виконувати уповноважений технічний спеціаліст.
- Зберігайте РК-монітор в приміщенні з температурою від -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (-4° до 140°F). Зберігання РК-монітора при температурі, що виходить за межі цього діапазону може привести до незворотного пошкодження.
- Негайно відключіть кабель живлення монітора та зателефонуйте кваліфікованому спеціалісту в наступних випадках:
 - Сигнальний кабель від монітора до ПК зношений або пошкоджений.
 - Сигнальний кабель від монітора до ПК зношений або пошкоджений.
 - Пошкоджено РК-монітор або корпус.

Прикріплення монітора до підставки

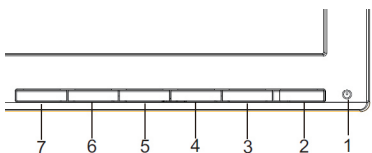
- Зніміть монітор з упаковки.
- Прикріпіть Підставка до основи. (Для певних моделей).
- Поверніть за годинниковою стрілкою до упору. Переконайтеся, що база в замкнені на стенді. (Для певних моделей).
- Закріпіть базу на стенд поворотом гвинта за допомогою вкладки інтегрована або відповідний монету. (Для певних моделей)

Підключення монітора до комп'ютера

- Вимкніть комп'ютер та від'єднайте мережевий шнур комп'ютера.
- Підключіть сигнальний кабель до вхідного роз'єму монітора VGA (додатково) і/або DVI (додатково) і/або HDMI (додатково), та вхідного гнізда відеокарти VGA (додатково) і/або DVI (додатково) і/або HDMI (додатково) на комп'ютері. Потім затягніть гвинти на сполучувачі сигнального кабелю.
- Додатково: Підключіть аудіовихід (AUDIO IN) РК-монітора та лінійний вихід порту комп'ютера за допомогою кабелю аудіосигналу.
- Вставте кабель живлення монітора в роз'єм живлення на задній панелі монітора.
- Підключіть шнури живлення комп'ютера і монітора в найближчі електричні розетки.



Примітка: Аудіовихід тільки для моделі з аудіовихідом. Більш докладно можна дізнатися в керівництві користувача.



Зовнішні засоби управління

1&2		Кнопка живлення	Вмикає/вимикає монітор. Білий колір - це індикатор живлення. Блімання білого кольору вказує на режим очікування/енергозбереження.
3&4		Мінус / плюс	Якщо EM активне, натисніть кнопку Мінус чи Плюс для перемикання між опціями EM. Якщо EM неактивне, натисніть кнопку Мінус чи Плюс для налаштування гучності. (додатково)
5		Функції EM	Натисніть, щоб переглянути EM. Натисніть ще раз, щоб увійти до функції вибору на EM.

6	Auto	Авто	Якщо ЕМ активне, натисніть кнопку Авто, щоб вийти з ЕМ. Після деактивації ЕМ, натисніть кнопку Авто і монітор автоматично оптимізує положення дисплею, фокус, і тактовий сигнал вашого дисплею.
7	<i>Exit</i> :		<p>a. При активному ЕМ, ця кнопка буде діяти в якості кнопки виходу (меню виходу з ЕМ).</p> <p>b. Коли ЕМ неактивне, натисніть цю кнопку для вибору сюжетного режиму.</p>

Правила та повідомлення щодо безпеки

Заява ФКЗ (США)

Цей пристрій пройшов перевірку та був визнаний таким, що відповідає обмеженням для цифрового пристрою Класу В згідно з Частиною 15 правил ФКЗ (США). Ці обмеження призначені надати достатній захист від шкідливої інтерференції у житловому секторі. Цей пристрій створює, використовує та може випромінювати енергію радіочастот. Якщо він встановлений і використовується з порушенням цих інструкцій, то може створювати перешкоди для радіозв'язку. Проте нема гарантії, що така перешкода не виникне у певній інсталяції. Якщо цей пристрій все-таки створює перешкоди прийому радіо- або телепередач, що можна визначити, вимкнувши і знову увімкнувши пристрій, тоді користувачеві слід спробувати виправити таку перешкоду одним або декількома з наступних способів:

- Переорієнтуйте або перемістіть антену прийому.
- Збільшіть відстань між пристроєм і приймачем.
- Підключіть пристрій до розетки іншої мережі, ніж та, до якої підключено приймач.
- Зверніться до розповсюджувача чи досвідченого радіо- або телетехніка по допомогу.

Декларація відповідності CE

Цим документом компанія «Acer Inc» заявляє, що даний ПК-монітор відповідає основним вимогам та іншим відповідним положеннями Директиви EMC 2014/30/EU, Директиви про низьку напругу 2014/35/EU і Директиви RoHS 2011/65/EU, а також Директиви 2009/125/EC щодо створення концепції, націленої на визначення вимог до екодизайну, пов'язаних з енергетикою продукту.

Примітка: Екрановані кабелі

Всі сполучувачі до іншої обчислювальної техніки слід робити екранованими кабелями, щоб забезпечити виконання вимог ФКЗ.

Примітка: Периферійні пристрої

До цього обладнання слід підключати лише периферійні пристрої (пристрої входу/виходу, контакти, принтери тощо), сертифіковані щодо сумісності з обмеженнями Класу В. Робота з несертифікованими периферійними пристроями може створювати перешкоди прийому радіо- і телесигналів.

Застереження

Зміни або модифікації, не схвалені у письмовій формі виробником, можуть скасувати право користувача, надане Федеральною Комісією Зв'язку (США), користуватися цим пристроєм. З метою запобігання пошкодження монітора, не піднімайте монітор за його підставку.

Примітка. Користувачі в Канаді

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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 пристрою, ви повинні здавати його у визначений пункт прийому для переробки використаного електричного й електронного обладнання. Розділений збір та переробка зношеного пристрою під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси і гарантує безпеку для здоров'я людини та довкілля переробку. Щоб дізнатися більше про пункти прийому використаного пристрою для переробки, зверніться до місцевої адміністрації, служби з утилізації побутових відходів або магазину, в якому ви придбали пристрій.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PK-панель	Керуюча система	Кольоровий TFT PK-екран	
	Розмір	21.5" W (55cm)	
	Крок піксела	0.248mm(по горизонталі) x 0.248mm(по вертикалі)	
	Яскравість	250cd/m ² (типова)	
	Контрастність	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Кут огляду	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Час відповіді	8ms (G to G)	
	Тип панелі	VA	
	Відео	Аналоговий інтерфейс R,G, B	
	Частота рядків	30~80KHz	
	Частота кадрів	55~75Hz	
Відображувані кольори		16.7M Colors	
Синхросигнал для відтворення зображень на растровому дисплеї		170MHz	
Максимальна роздільна здатність		1920x1080@60Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Клас енергозбереження		B	
*Щорічне споживання енергії		38 (кВт/год.) (для моделі із входом HDMI)	
Споживання електроенергії @200cd/m ²	Режим увімкнення	19.5W(типова)	
	Режим сну	0.35W(типова)	
	Режим вимкнення	0.25W(типова)	
Вхідний роз'єм		D-Sub 24-контактний DVI-D (тільки модель з двома входами (Dual-Input)) Сигнал HDMI (лише модель із входом HDMI)	
вихідний роз'єм		Аналоговий: 0,7 повний розмах сигналу в вольтах (стандарт), 75 Ом, позитивний Цифровий сигнал (тільки модель з двома входами (Dual-Input)) Сигнал HDMI (лише модель із входом HDMI)	
Динаміки		1W x 2(лише модель з аудіовходом) (додатково)	
Звук		Аудіовхід (Тільки модель з аудіовходом) Аудіовихід (Тільки модель з аудіовиходом)	
Максимальний розмір екрана		По горизонталі: 476.6мм По вертикалі: 268.1 мм	
Джерело живлення		100-240V~, 50/60Hz	
Умови навколишнього середовища		Робоча температура: від 5°C до 35 °C Температура зберігання: від -20°C до 60°C Робоча вологість: 10~85%	
Розміри		508 (Ш) x 390.5(В) x 206.8(Г)mm	
Вага (вага нетто)		3.66kg Unit(нетто)	
Технічні характеристики механізму		Нахил: від -5° до +25° Поворот: Ні Регулювання висоти: Ні Вісь: Ні Знімна підставка для ніг: Так	
Зовнішні елементи керування	Перемикач/кнопки	ФункціїКнопка живлення Авто / Вихід Ліворуч (<) / Праворуч (>) Клавіша особливих функцій E МЕНЮ/ВВІД	
	Функції	Управління Acer Color Мова Блакитне світло тайм-аут OSD яскравість функція широти контраст DDC / CI Color Temp ACM 6 Ось Hue вхід 6 Ось Насиченість авто Джерело Auto Config Режим швидкого Старт H. Position скидання V. Position інформація фокус годинник	
* Усі технічні характеристики може бути змінено без попередження.			

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

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

Monitor LCD Acer – stručná příručka (QSG)

Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte následující pokyny.

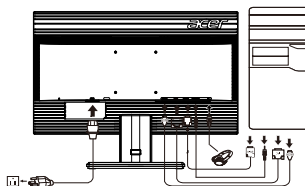
1. Čištění obrazovky monitoru LCD:
 - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí kabel.
 - Naneste nerozpustný čistící roztok na hadřík a opatrně vyčistěte obrazovku.
2. Neumíst'ujte monitoru LCD v blízkosti okna. Vystavení dešti, vlhkosti nebo slunečnímu světlu může monitor vážně poškodit.
3. Na obrazovku monitoru LCD netlačte. Nadměrný tlak by mohl způsobit trvalé poškození monitoru.
4. Nedemontujte kryt zařízení ani se nepokoušejte toto zařízení opravit vlastními silami. Veškeré opravy smí provádět pouze kvalifikovaný technik.
5. Monitor LCD uchovávejte v místosti s teplotou -20° až 60°C (-4° až 140° F). V případě uchování monitoru LCD při teplotě mimo tento rozsah může dojít k jeho trvalému poškození.
6. Dojde-li k některému z následujících případů, ihned odpojte monitor z elektrické zásuvky a zavolejte kvalifikovaného technika:
 - Kabel signálu mezi monitorem a počítačem je polámaný nebo poškozený.
 - Do monitoru LCD vnikla tekutina nebo byl vystaven dešti.
 - Je poškozen monitor LCD nebo jeho skříň.

Montáž monitoru k podstavci

1. Vyměňte monitor z krabice.
2. Připevněte nohu stojanu k podstavci. (u vybraných modelů)
3. Zajistěte otočením ve směru hodin. Zkontrolujte, zda je podstavec zajištěn ke stojanu. (u vybraných modelů)
4. Zajistěte podstavec ke stojanu utažením šroubu pomocí integrovaného jazyčku nebo vhodné mince. (u vybraných modelů)

Připojení monitoru k počítači



1. Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
2. Připojte kabel signálu ke vstupní zásuvce VGA (volitelný) a/nebo DVI (volitelný) a/nebo HDMI (volitelný) monitoru a k výstupní zásuvce VGA (volitelný) a/nebo DVI (volitelný) a/nebo HDMI (volitelný) grafické karty počítače. Potom utáhněte ruční šroubky na konektoru kabelu signálu.
3. Volitelně: Propojte vstupní zásuvku zvuku (AUDIO IN) monitoru LCD a port linkového výstupu počítače kabelem zvuku.
4. Připojte napájecí kabel monitoru do portu napájení na zadní straně monitoru.
5. Připojte napájecí kabely počítače a monitoru do blízké elektrické zásuvky.



Poznámka: Výstup zvuku je pouze pro model s výstupem zvuku. Další pokyny najdete v uživatelské příručce.



Externí ovládací prvky

1&2		Vypínač	Slouží k zapnutí nebo vypnutí monitoru. Modrá ukazuje, že je monitor zapnutý. Oranžová ukazuje, že se monitor nachází v pohotovostním/úsporném režimu.
3&4	</>	Mínus / plus	Pokud je nabídka OSD aktivní, stisknutím tlačítka mínus nebo plus můžete přepínat mezi volbami OSD. Pokud je nabídka OSD neaktivní, stisknutím tlačítka mínus nebo plus můžete nastavit hlasitost. (Volitelné)
5	Nabídka	Funkce OSD	Stisknutím zobrazíte nabídku OSD. Dalším stisknutím přejdete na výběr v nabídce OSD.
6	Auto	Auto	Pokud je nabídka OSD aktivní, stisknutím tlačítka Auto ji ukončete. Když je nabídka OSD neaktivní, stisknutím tlačítka Auto monitor automaticky optimalizuje umístění zobrazení, zaostření a frekvenci monitoru.
7		Tlačítko Empowering	<ol style="list-style-type: none"> Když je aktivní nabídka OSD, toto tlačítko slouží pro ukončení (ukončení nabídky OSD). Když nabídka OSD není aktivní, toto tlačítko slouží k výběru situačního režimu.

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 rámců 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).

Nezvedejte monitor za základnu, aby nedošlo k poškození monitoru.

Provozní podmínky

Toto zařízení vyhovuje požadavkům FCC, oddíl 15. Provoz podléhá těmto 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.

Poznámka: uživatelé v Kanadě

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Likvidace použitých elektrických a elektronických výrobků pro domácnosti v zemích EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

SPECIFIKACE

Panel LCD	Zobrazovací systém	Barevný monitor TFT LCD	
	Velikost	21.5"W (55cm)	
	Rozteč obrazových bodů	0.248 mm (H) x 0.248 mm (V)	
	Jas	250cd/m ² (typický)	
	Kontrast	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Pozorovací úhel	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Doba odezvy	8ms (G to G)	
Typ panelu	VA		
	Video	Analogové rozhraní RGB	
	Horizontální frekvence	30~80KHz	
	Vertikální frekvence	55~75Hz	
Zobrazované barvy	16.7M barev		
Frekvence obrazových bodů	170MHz		
Maximální rozlišení	1920x1080@60Hz		
Technologie Plug & Play	VESA DDCCI/DCC2B		
Třída energetické efektivity	B		
*Roční spotřeba energie	38 (kWh) (pro model se vstupem HDMI)		
Příkon @200cd/m ²	Režim Zapnuto	19.5W(typ.)	
	Režim spánku	0.35W(typ.)	
	Režim Vypnuto	0.25W(typ.)	
Vstupní konektor	D-Sub 24kolíkový DVI-D (pouze u modelů s duálním vstupem) HDMI (pouze u modelů s HDMI)		
Vstup videosignálu	Analogový: 0,7 Vp-p (standardní), 75 ohmů, kladný Digitální signál (pouze model s digitálním vstupem) HDMI signál (pouze u modelů s HDMI)		
Reproduktor	1W x 2(pouze u modelů s Audio-Input)		
Zvuk	Vstup zvuku (pouze model se vstupem zvuku)		
	Výstup zvuku (pouze model s výstupem zvuku)		
Maximální velikost obrazovky	Horizontální:476.6mm Vertikální:268.1 mm		
Zdroj napájení	100-240V~, 50/60Hz		
Provozní prostředí	Provozní teplota: 5°C až 35°C Skladovací teplota: -20°C až 60°C Provozní vlhkost: 10% až 85%		
Rozměry	508 (Š) x 390.5 (V) x 206.8 (H) mm		
Hmotnost (čistá)	3.66 kg přístroj (čistá)		
Spec. mechanismu	Sklápění: -5° bis +25° Natáčení: ano Nastavení výšky: ano Otáčení: ano Odnímatelná deska podstavce: Ne		
Externí ovládací prvky:	Spínač/Tlačítko	Vypínač Auto /konec levé(<)/pravé(>) Tlačítko E (Empowering) Nabídka/vstoupit	
	Funkce	Management Nástroj Acer Color Modré světlo Jas Kontrast Color Temp 6 os Hue 6 os Saturation Automatická konfigurace H. Position V. Position Soustředit se Hodiny	Jazyk OSD Timeout Wide Mode DDC / CI ACM Vstup Auto Source Režim rychlého spuštění resetovat Informace

* Změny specifikací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Návody a další dokumenty pro svůj produkt Acer naleznete na oficiálních webových stránkách podpory společnosti Acer.
*Roční spotřeba energie se počítá s využitím typické spotřeby energie 4 hodiny denně, 365 dní v roce.

Acer LCD Monitor vodič za hitri začetek

Pomembne varnostne informacije

Pozorno preberite naslednja navodila.

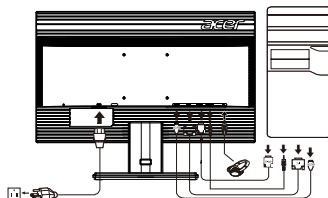
- Čiščenje LCD zaslona:
 - Izključite LCD monitor in iztaknite električni kabel.
 - Razpršite čistilno sredstvo, ki ni osnovano na raztopini, na krpo, ter nežno očistite zaslon.
- LCD monitorja ne postavljajte blizu okna. Izpostavljanje monitorja dežju, vlagi ali neposredni sončni svetlobi ga lahko poškoduje.
- Ne pritiskajte na LCD zaslon. Pretirano pritiskanje lahko povzroči trajno škodo na zaslonu.
- Ne odstranjujte sami pokrova in ne poskušajte sami servisirati enote. Servisiranje naj opravlja pooblaščen tehnik.
- LCD monitor shranjujte v sobi s temperaturo med -20°C in 60°C . Shranjevanje LCD monitorja izven tega območja lahko privede do trajne škode.
- Če se pojavi katera koli izmed naslednjih okoliščin, takoj izključite monitor iz elektrike in pokličite pooblaščenega tehnika:
 - Kabel za povezavo monitorja s PC-jem je odrgnjen ali poškodovan.
 - Po LCD monitorju ste polili tekočino ali pa je bil monitor izpostavljen dežju.
 - LCD monitor ali ohišje je poškodovano.

Pritrjevanje monitorja na osnovo

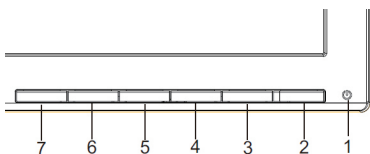
- Vyberte monitor z balenja.
- Pripravite stojan na podstavec. (pre vybrané modely).
- Na uzamknute otočte v smere hodinových ručiček. Ubezpečte sa, že podstavec je uzamknutý do stojana. (pre vybrané modely)
- Upevnite podstavec na stojan otáčaním skrutky, prížom použijete integrovanú kartu alebo vhodnú mincu. (pre vybrané modely)

Povezovanje monitorja z računalnikom


- Izklopite računalnik in izključite napajalni kabel zanj.
- V vhodni VGA (opcija) /ali DVI (opcija) /ali HDMI (opcija) priključek na monitorju ter na izhodni VGA (opcija) /ali DVI (opcija) /ali HDMI (opcija) priključek grafične kartice priključite signalni kabel. Privijte vijake na priključku signalnega kabla.
- Opcija: Z avdio kablom povežite vhodni priključek (AUDIO IN) na LCD monitorju in izhodna vrata (line-out) na računalniku.
- Vstavite napajalni kabel monitorja v napajalna vrata na zadnji strani monitorja.
- Priključite napajalna kabla vašega računalnika in monitorja v bližnjo električno vtičnico.



Opomba: Zvočni izhod je samo za modele, opremljene z zvočnim izhodom. Nadaljnja navodila najdete v uporabniškem priročniku.



Zunanji kontrolniki

1&2		Tipka za vklop	Služi za vklop/izklop monitorja. Modra označuje vklop. Oranžna označuje stanje pripravljenosti/varčevanje z energijo.
3&4	</>	Minus / Plus	Če je zaslonski meni (OSD) aktiven, se z gumboma Minus in Plus pomikate med možnostmi. Če zaslonski meni (OSD) ni aktiven, s tipkama Minus in Plus prilagajate glasnost. (Opcija)
5	Menu	OSD funkcije	Pritisnite za prikaz zaslonskega menija (OSD). Ponovno pritisnite za izbiro možnosti v OSD.
6	Auto	Samodejno	Če je zaslonski meni (OSD) aktiven, pritisnite Auto (Samodejno) za izhod. Če zaslonski meni (OSD) ni aktiven, bo monitor ob pritisku na tipko Auto (Samodejno) samodejno optimiziral položaj, izostritev in uro zaslona.
7	e/izklop		<ol style="list-style-type: none"> Kadar je prikazan meni uporabniškega vmesnika, ta gumb deluje kot tipka za izhod (izhod iz menija uporabniškega vmesnika). Kadar meni uporabniškega vmesnika ni prikazan, pritisnite ta gumb, da izberete način scenarijev..

Opomba: Kanadski uporabniki

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Da monitorja ne bi poškodovali, da ne dvigujete za podnožje.

Odlaganje odpadne opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih znotraj Evropske unije.



Ta simbol na izdelku ali na embalaži izdelka označuje, da izdelka ne smete odstraniti skupaj z ostalimigospodinjstvi odpadki. Namesto tega je vaša odgovornost, da odpadno opremo predate ustreznemuzbiralnemu mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje odpadne opreme bo pomagalo ohranjati naravne vire in zagotavljalo način reciklaže, ki varuje zdrave ljudi in okolja. Za več informacij o mestu odlaganja odpadne opreme za reciklažo se prosimo obrnite na lokalnomestno oblast, službo za odvoz gospodinjstvih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

SPECIFIKACIJE

Zaslona LCD	Krmilni sistem	TFT barvni LCD	
	Velikost	21.5" W (55cm)	
	Pik in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0.248mm(H) x 0.248mm(V)	
	Svetilnost	250cd/m ² (tipično)	
	Kontrast	100,000,000:1 Max. (ACM)	
	Vidni kot	178° (H) 178° (V) (CR=10)	
	Odzivni čas	8ms (G to G)	
Vrsta zaslona	VA		
	Video	R, G, B (rdeča, zelena, modra); analogni vmesnik	
	H-frekvenca	30~80KHz	
	V-frekvenca	55~75Hz	
Barve zaslona	16.7M barv		
Takt osvetlitve slikovnih pik	170MHz		
Maks. ločljivost	1920x1080@60Hz		
Prepoznavanje opreme	VESA DDCCI/DDC2B		
Trieda energetske učinkovitosti	B		
*Ročna spotreba energije	38 (kWh) (pre model so vstopom HDMI)		
Poraba energije @200cd/m ²	Režim zapnutia	19.5W(običajno)	
	Režim spánku	0.35W(običajno)	
	Režim vypnutia	0.25W(običajno)	
Vhodni priključek	D-Sub DVI-D 24 nožic (samo model z dvojnimi vhodom) HDMI (samo model z HDMI)		
Vhodni video signal	Analogni: 0,7 Vp-p (standardno), 75 OHM, pozitivno DVI-D 24 nožic (samo model z dvojnimi vhodom) HDMI (iba model so vstopom HDMI)		
Zvočniki	1W x 2(samo model z Audio-Input)		
Zvok	Zvočni vhod (samo model z zvočnim vhodom)		
	Zvočni izhod (samo model z zvočnim izhodom)		
Največja velikost zaslona	Horizontalno:476.6mm Vertikalno:268.1 mm		
Vir napajanja	100-240V~, 50/60Hz		
Delovno okolje	Delovna temp.: 5 °C do 35 °C. Temp. shranjevanja: -20 °C do 60 °C. Delovna vlažnost: 10 % do 85 %.		
Dimenzije	508 (Š) x 390.5(V) x 206.8(G)mm		
Teža (neto)	3.66 kg enota (neto)		
Spec. mehanizma	Vyklopenie: -5° až +25° Otáčanie: Ne Nastavenie výšky: Ne Vrtenje: Ne Snemljiv podstavek: Da		
Zunanje kontrole:	Stikalo / gumbi	Tipka za vklop Levo (<) / Desno (>) MENU/ENTER	Auto/Izhod Tipka E ("Empowering")
	Funkcije	Upravljanje Acer Color Light Blue svetlost Kontrast Color Temp 6 os Hue 6 os Nasičenost Auto Config H. Position V. Position Focus ura	Jezik OSD Timeout Široki način DDC / CI ACM vhod Auto Source Način Quick Start Ponastavi informacije

*Vse specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

Priročnike in druge dokumente ovašem 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.

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асер

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

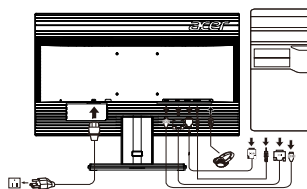
- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
 - Распылите на тряпку очищающий раствор, не содержащий растворителя, и осторожно протрите экран.
- 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 отремонтировать устройство самостоятельно. Техобслуживание любого рода должен проводить уполномоченный технический специалист.
- Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от -20° до 60° С. Хранение ЖК-монитора при температуре за пределами этого диапазона может привести к неустранимому повреждению.
- В любом из следующих случаев немедленно отключите монитор от сети и вызовите уполномоченного технического специалиста:
 - Сигнальный кабель монитор-ПК изношен или поврежден.
 - На ЖК-монитор была пролита жидкость, или он попал под дождь.
 - ЖК-монитор или корпус поврежден

Установка монитора на основание

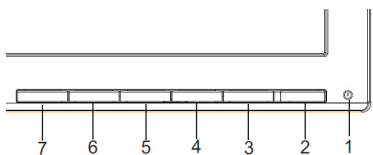
- Извлеките монитор из упаковки.
- Подсоедините стойку к основанию (не для всех моделей).
- Поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Убедитесь, что основание зафиксировано на стойке (не для всех моделей).
- Закрепите основание на стойке, повернув винт с помощью специального инструмента или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

Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
- Connect the signal cable to the VGA (optional) and /or DVI (optional) and /or HDMI (optional) input socket of the monitor, and the VGA (optional) /or DVI (optional) and /or HDMI (optional) output socket of the graphics card on the computer. Then tighten the thumbscrews on the signal cable connector.
- Подключите аудиокабель (только для модели с аудиовходом) (приобретается отдельно)
- Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к электрической розетке.



Примечание. Звуковой выход - только для модели со звуковым выходом. Более подробно можно узнать в руководстве пользователя.



Внешние элементы управления

1&2		Кнопка/индикатор питания	Включение/выключение монитора. Синий цвет означает, что питание включено. Желтый цвет обозначает режим ожидания/энергосбережения.
3&4		Минус/Плюс	В открытом экранном меню кнопки "Минус" и "Плюс" служат для выбора нужных параметров. Если экранное меню закрыто, кнопками "Минус" и "Плюс" регулируется громкость звука. (Дополнительно)
5	Menu	Функции OSD	Нажмите для просмотра OSD. Нажмите еще раз, чтобы выбрать параметр в OSD.
6	Auto	Auto	При отображении экранного меню нажмите кнопку «Auto» для выхода из экранного меню. При неактивном экранном меню нажмите кнопку «Auto», и монитор автоматически выберет оптимальные настройки положения изображения, фокусировки и частоты для дисплея.
7		Exit:	<p>a При отображении экранного меню эта кнопка действует как кнопка выхода (из экранного меню).</p> <p>b При неактивном экранном меню с помощью этой кнопки выбирается сюжетный режим.</p>

Правила и примечания по технике безопасности

Примечание FCC

Данное устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B, 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 никакой 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:

- Переориентировать или переместить приемную антенну
- Увеличить 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: Периферийные устройства

К данному оборудованию можно подключать только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и т. д.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса B. 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. Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

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

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

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	21.5" W (55cm)
	Шаг пикселя	0.248mm(H) x 0.248mm(V)
	Яркость	250cd/m ² (Typical)
	Контрастность	100,000,000:1 Max. (ACM)
	Угол обзора	178° (H) 178° (V) (CR=10)
	Время отклика	8ms (G to G)
	Тип панели	VA
	Видео	Аналоговый интерфейс R,G, B
	Частота по горизонтали	30~80kHz
	Частота по вертикали	55~75Hz
Цвета отображения		16.7M Colors
Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее		170MHz
Максимальное разрешение		1920x1080@60Hz
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Класс энергопотребления		B
*Годовое энергопотребление		38 (кВ/ч) (для модели с HDMI-входом)
Power consumption @200cd/m ²	Во включенном состоянии	19.5W(typ.)
	Спящий режим	0.35W(typ.)
	В выключенном состоянии	0.25W(typ.)
Входной разъем		D-Sub DVI-D 24pin 24-контактный (только модель с двумя входами) HDMI (только модель с HDMI-входом)
Входной видеосигнал		Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive Digital signal (только модель с двумя входами) Сигнал HDMI (только модель с HDMI-входом)
Динамики		1W x 2 (только модель с аудиовходом)
Звук		Звуковой вход (только для модели со звуковым входом)
		Звуковой выход (только для модели со звуковым выходом)
Максимальный размер экрана		По горизонтали:476.6mm По вертикали:268.1mm
Источник питания		100-240V~, 50/60Hz
Внешние условия		Рабочая температура: От 5° до 35°С Температура хранения: От -20° до 60°С Рабочая влажность: От 10% до 85%
Габариты		508 (Ш) x 390.5(В) x 206.8(Г)mm
Вес (нетто)		3.66 кг (нетто)
Спецификации механизмов		Угол наклона: От -5° до +25° Угол поворота: Нет Регулировка по высоте: Нет Разворот:Нет Съемная подставка: Так
Внешние элементы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Auto/ Выход Left(<) /Right(>) Клавиша E (Empowering) Меню/Ввод
	Функции	Управление Acer Color язык Синий свет Тайм-аут OSD яркость Широкоэкранный режим контраст DDC / CI Color Temp ACM 6 Ось Hue вход 6 Ось Насыщенность Авто Источник Auto Config Режим быстрого Старт H. Position Сброс V. Position Информация фокус Часы
*Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.		

Руководства и другие документы для вашего продукта Acer можно найти на официальном веб-сайте технической поддержки Acer.*Годовое энергопотребление рассчитывается при использовании среднего энергопотребления в течение 4 часов в день 365 дней в году.

تعليمات هامة للسلامة

يرجى الاطلاع على التعليمات التالية بعناية.

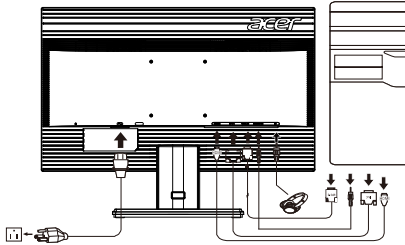
- 1- لتنظيف شاشة LCD، اتبع ما يلي:
 - قم بإيقاف تشغيل شاشة LCD ثم انزع كبل الطاقة.
 - رش محلول تنظيف غير منيب على قطعة من القماش ثم نظف الشاشة برفق.
- 2- تجنب وضع الشاشة بالقرب من النافذة. حيث أن تعرض الشاشة للأمطار أو الرطوبة أو أشعة الشمس قد يؤدي إلى تلفها تمامًا.
- 3- تجنب الضغط على شاشة LCD. فقد يؤدي الضغط الزائد عليها إلى حدوث تلف دائم بشاشة العرض.
- 4- تجنب نزاع الغطاء أو محاولة صيانة هذه الوحدة بنفسك، يتعين إجراء عملية الصيانة على يد فني معتمد.
- 5- قم بتخزين هذه الشاشة في غرفة ذات حرارة تتراوح ما بين ٢٠- إلى ٦٠ درجة مئوية (أي ما يعادل -٤ إلى ١٤٠ فهرنهايت)، حيث أن تخزين LCD شاشة خارج هذا النطاق قد يؤدي إلى تلفها بشكل دائم.
- 6- افصل الشاشة عن التيار الكهربائي على الفور، ثم اتصل بفني معتمد في حالة حدوث أي من الحالات التالية:
 - تلف أو اهتراء كبل الإشارة الواصل بين الشاشة والكمبيوتر.
 - سكب سوائل على شاشة LCD أو تعرضها للأمطار.
 - تلف شاشة LCD أو الحاوية.
- 7- لمنع تلف لوحة LCD، تجنب وضع وجه الشاشة مقلوبة.

توصيل الشاشة بالقاعدة

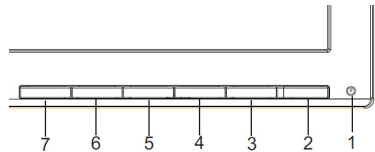
1. قم بفصل الشاشة من العبوة.
2. قم بتوصيل حامل الأقدام بالقاعدة. (لبعض الموديلات فقط)
3. أدر في اتجاه عقارب الساعة للفتل، تأكد من قفل القاعدة على الحامل. (لبعض الموديلات فقط)
4. ثبت القاعدة بالحامل عن طريق تدوير المسمار باستخدام اللسان المدمج أو عن طريق عملة معدنية مناسبة. (لبعض الموديلات فقط)

توصيل الشاشة بجهاز كمبيوتر

- 1- أوقف تشغيل الكمبيوتر ثم افصل كبل الطاقة الخاص بجهاز الكمبيوتر.
- 2- وصل كبل الإشارة بمقيس دخل DVI (اختياري) و VGA (اختياري) و HDMI (اختياري) الموجود في الشاشة، ومقيس خرج HDMI (اختياري) و DVI (اختياري) و VGA (اختياري) الموجود في بطاقة الرسوم بجهاز الكمبيوتر. ثم قم بربط المسمار الملونة على موصل كبل الإشارة.
- 3- أدخل كبل الطاقة للشاشة في منفذ الطاقة في الجهة الخلفية من الجهاز.
- 4- الموجودة على الكمبيوتر. بعد ذلك قم بإحكام ربط البراغي على موصل كابل الإشارة اختياري: قم بتوصيل مقيس إدخال الصوت AUDIO IN لشاشة LCD ومنفذ خط
- 5- وصل مهايي الطاقة وكبل الطاقة بالشاشة، ثم بماخذ تيار متردد مؤرض على نحو مناسب.



ملاحظة: لا توجد ميزة إخراج الصوت إلا في الطراز المزود بمخرج صوت. الرجاء الرجوع إلى دليل المستخدم للاطلاع على مزيد من التعليمات.



عناصر التحكم الخارجية

٢ و ١	زر الطاقة	قم بتشغيل / إيقاف تشغيل الشاشة. يشير اللون الأزرق إلى تشغيل الطاقة. يشير اللون القرمزي إلى وضع الاحتياطي/ توفير الطاقة.
٤ و ٣	</> ناقص / زائد	إذا كانت OSD نشطة، اضغط على زري ناقص أو زائد للتبديل بين خيارات OSD. إذا كانت OSD غير نشطة، اضغط على زري ناقص أو زائد لضبط مستوى الصوت. (اختياري)
٥	القائمة ووظائف OSD	اضغط لمرض OSD. اضغط مرة أخرى لإدخال تحديد في OSD.
٦	السطوع السطوع	حينما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة فعالة، اضغط على السطوع للخروج من هذه القائمة. عندما تكون قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة غير فعالة، اضغط على هذا الزر لضبط السطوع
٧	e مفتاح التمكين	اضغط على هذا الزر لتحديد وضع السيناريو.

اللوائح التنظيمية وإشعارات السلامة

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية لل فئة B وفقاً للجزء ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات، وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير الحماية المناسبة ضد التداخلات الضارة عند استخدام الأجهزة في المنشآت السكنية. وهذا الجهاز يولد ويستخدم ويمكن أن يصدر عنه ترددات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية، إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات الموضحة. وبرغم ذلك، لا يتم ضمان عدم حدوث التداخل مع أي تركيب معين. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل يؤثر سلباً على استقبال الراديو أو التلفزيون، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق تشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله، فإننا نوصي المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل عن طريق واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ تيار على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تتصل بها وحدة الاستقبال.
- استشر وكيل أو فني الراديو/التلفزيون المتخصص للحصول على المساعدة اللازمة.

بيان المطابقة الصادر عن المفوضية الأوروبية

نعان نحن شركة Acer أن شاشة LCD تتوافق مع المتطلبات الضرورية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي 2014/30/EU وتوجيه الفولطية المنخفضة 2014/35/EU وتوجيه RoHS 2011/65/EU والتوجيه 2009/125/EC فيما يتعلق بوضع إطار عمل لإعداد متطلبات التصميم الاقتصادي الخاصة بالمنتجات المرتبطة بالطاقة.

إشعار: الكبلات المغطاة

يتعين استخدام الكبلات المغطاة في جميع التوصيلات مع أجهزة الكمبيوتر الأخرى للحفاظ على الالتزام بمعايير التوافق الكهرومغناطيسي.

إشعار: الأجهزة الطرفية

ينبغي عدم توصيل أية أجهزة طرفية ملحقه (أجهزة إدخال/إخراج ومحطات طرفية وطابعات، الخ) بهذا الجهاز إلا تلك التي ثبت توافقه مع القواعد المنصوص عليها في الفئة B. فقد يؤدي تشغيل الجهاز بأجهزة طرفية غير معتمدة إلى حدوث تشويش على استقبال الراديو والتلفزيون.

تنبيه

قد يتسبب إجراء أي تغييرات أو تعديلات لم يتم الموافقة عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة في إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل هذا الجهاز، وهي الصلاحية الممنوحة له من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية. تجنب رفع الشاشة من القاعدة للحيلولة دون تلفها.

شروط التشغيل

يمثل هذا الجهاز للجزء ١٥ من قواعد اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله إلى الشرطين التاليين: (١) ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و (٢) أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد ينترب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوبة.

إشعار: المستخدمين الكنديون

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

تحلّص المستخدمين من الأجهزة التالفة في النفايات المنزلية الخاصة بالاتحاد الأوروبي



يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو العبوة الخاصة به إلى الالتزام بعدم التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية المعتادة. ويتحمل المستخدم مسؤولية التخلص من المنتج بتسليمه إلى أحد مواقع التجميع المخصصة لإعادة التدوير أو أي من الجهات المخصصة لجمع المخلفات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، علماً بأن جمع مخلفات الأجهزة وإعادة تدويرها عند التخلص منها من شأنه أن يساعده في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان تدويرها بطريقة تحمي صحة الإنسان وتحافظ على البيئة. ولمزيد من المعلومات حول الأماكن التي يمكنك تسليم مخلفات هذه المنتجات لإعادة تدويرها، يُرجى الاتصال بمكتب بلدية المدينة أو بخدمة التخلص من المخلفات المنزلية أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.

المواصفات

نظام التشغيل	شاشة LCD ملونة تعمل بتقنية TFT
حجم	٢٧ بوصة عرضاً (٦٩ سم)
درجة البكسل	٠,٢٤٨ مم (أفقي) × ٠,٢٤٨٦ مم (رأسي)
السطوع	٣٠٠ شمعة/م (نموذجي)
التباين	١:١٠,٠٠٠,٠٠٠ كحد أقصى. (ACM)
زاوية الرؤية (نمطي)	١٧٨° (أفقي) / ١٧٨° (رأسي) (SCR ≤ ١٠)
وقت الاستجابة	٨ مس (G to G)
نوع اللوحة	VA
الفيديو	خل قياسي R, G, B
التردد الأفقي	30~80KHz
التردد الرأسي	55~75Hz
ألوان العرض	١,٠٠٧ مليار لون
ساعة النقاط	170MHZ
أقصى مستوى للذقة	1920x1080@60Hz
التوصيل والتشغيل	VESA DDCC/DDC2B
فئة توفير الطاقة	B
* الاستهلاك السنوي للطاقة (نمطي)	٣٨ (كيلو وات في الساعة) (خيار خاص بالطراز المزود بدخل HDMI)
وضع التشغيل	١٩,٥ وات (نمطي)
وضع الحمول	٠,٣٥ وات (نمطي)
وضع إيقاف التشغيل	٠,٢٥ وات (نمطي)
موصل الدخل	D-Sub ٢٤+DVI-D HDMI (مُتاح مع طراز HDMI فقط)
إشارة دخل الفيديو	القياس: ٠,٧Vp-p (قياسي)، ٧٥ أوم، إيجيبي رأية رقمية (فقط نموذج الإدخال الثنائي) إشارة HDMI (مُتاح مع الطراز المزود بدخل HDMI فقط)
السماعات (نمطي)	١ وات × ٢
صوت	الصوت (موديل مخلات الصوت فقط) ت الصوت (موديل مخرجات الصوت فقط)
أقصى حجم للشاشة	أفقي: ٦٤٢٦,٦ مم رأسي: ٣٢٦٨,١ مم
مصدر الطاقة	٢٤٠-١٠٠ فولت، ٦٠/٥٠ هرتز
الاعتبارات البيئية	درجة حرارة التشغيل: ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية درجة حرارة التخزين: من ٢٠ إلى ٦٠ درجة مئوية نسبة الرطوبة المسموح بها أثناء التشغيل: ١٠٪ إلى ٨٥٪
الأبعاد	٥٠,٨ (عرض) × ٣٩,٥ (ارتفاع) × ٢٠,٦,٨ (عمق) مم
الوزن (صافي الوزن)	الوحدة ٣,٦٦ كجم (صافي)
مواصفات آية العمل	الميل: ٥- إلى ٢٥+ درجة الدوران حول المحور: لا ضبط الارتفاع: ١٥٠ مم المحور: لا حامل قدم قابل للفصل: نعم

السطوح/خروج E مفتاح (التمكين)	زر الطاقة بمسار (>) /مين (<) القائمة إدخال	المفتاح/الأزرار	
درجة اللون RGB اللغة وضع OSD . انتهاء وقت التهيئة التلقائية (فقط وضع الإدخال القياسي) تحديد إشارة الإدخال (فقط نموذج الإدخال الثنائي) تشغيل/إيقاف تشغيل DDCCI عرض المعلومات إعادة تعيين خروج	التباين السطوح تشغيل / إيقاف ACM التركيز الساعة وضع أفتي وضع رأسي اللون (داقن) اللون (بارد)	Functions (الوظائف)	عناصر التحكم الخارجية:
* جميع المواصفات عرضة للتغيير دون سابق إخطار.			

يمكن الوصول إلى أدلة استخدام ووثائق أخرى لمنتج Acer على موقع الدعم الرسمي التابع لشركة Acer على شبكة الإنترنت.
* يتم حساب الاستهلاك السنوي للطاقة باستخدام استهلاك الطاقة النموذجي، أي ٤ ساعات يوميًا، ٣٦٥ يوم سنويًا.



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

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

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

And,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	V226HQL
SKU Number:	V226HQL xxxxxx;
	("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

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

EMC Directive: 2014/30/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

LVD Directive: 2014/35/EU

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

RoHS Directive: 2011/65/EU

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

ErP Directive: 2009/125/EC

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

Year to begin affixing CE marking: 2017.

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

Mar,4,2017
Date



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

Konformitätserklärung

Wir,

Acer Incorporated

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

Und

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Produkt: LCD-Monitor
Handelsbezeichnung: Acer
Modellnummer: V226HQL
Artikelnummer: V226HQL 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

EN 55032:2012/AC:2013 Klasse B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Klasse D

EN 61000-3-3:2013

LVD-Richtlinie: 2014/35/EU

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

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

EN 50581:2012

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

Verordnung (EG) Nr. 1275/ 2008; EN 50564:2011

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

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

Mar,4,2017
Datum



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

Déclaration de conformité

Nous,

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

Et,

Acer Italy s.r.l.
Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy
Tél : +39-02-939-921, Fax : +39-02 9399-2913
www.acer.it

Produit :	Moniteur LCD
Nom commercial :	Acer
Numéro de modèle :	V226HQL
Numéro SKU :	V226HQL xxxxxx;
	("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z, ou blanc)

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

Directive CEM : 2014/30/UE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Classe B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Classe D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

Directive LVD : 2014/35/UE

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

Directive RoHS : 2011/65/UE

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

Directive ErP : 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Règlementation (CE) n° 1275/2008; EN 50564:2011

Année de début concernant l'apposition du marquage CE : 2017.

RU Jan / Dirigeant
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Mar,4,2017
Date



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, Taiwan

Y,

Acer Italy, S.R.L.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Producto:	Monitor LCD
Nombre comercial:	Acer
Número de modelo:	V226HQL
Número de Referencia (SKU):	V226HQL 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

EN 55032:2012/AC:2013 Clase B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Clase D

EN 61000-3-3:2013

Directiva de baja tensión: 2014/35/UE

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

Directiva RoHS: 2011/65/UE

EN 50581:2012

Directiva ErP: 2009/125/CE

Reglamento (CE) N° 1275/ 2008; EN 50564:2011

Año para empezar a aplicar el marcado CE: 2017.

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

Mar,4,2017
Fecha



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

Dichiarazione di conformità

Con la presente,

Acer Incorporated

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

E,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Prodotto:	Monitor LCD
Denominazione commerciale:	Acer
Numero modello:	V226HQL
Numero articolo (SKU):	V226HQL 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

EN 55032:2012/AC:2013 Classe B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Classe D

EN 61000-3-3:2013

Direttiva LVD: 2014/35/EU

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

Direttiva RoHS: 2011/65/UE

EN 50581:2012

Direttiva ErP: 2009/125/CE

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

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

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

Mar,4,2017
Data



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

Declaração de Conformidade

Nós,

Acer Incorporated

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

E,

Acer Italy s.r.l.

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

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

www.acer.it

Produto:

Monitor LCD

Designação comercial:

Acer

Número do modelo:

V226HQL

Número SKU:

V226HQL xxxxxx;

("x" = 0-9, a-z, A-Z, ou espaço em branco)

Nós, Acer Incorporated, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União e que foram aplicadas as Diretivas e normas indicadas abaixo e/ou outras normas relevantes:

Diretiva CEM: 2014/30/UE

EN 55032:2012/AC:2013 Classe B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Classe D

EN 61000-3-3:2013

Diretiva LVD: 2014/35/UE

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

Diretiva RSP: 2011/65/UE

EN 50581:2012

Diretiva ErP: 2009/125/CE

Regulamentação (CE) N°. 1275/ 2008; EN 50564:2011

Ano para iniciar a utilização da marca CE: 2017.

RU Jan / Administrador
Acer Incorporated (Taipé, Taiwan)

Mar.4.2017
Data



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

Conformiteitverklaring

Wij,

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

En,

Acer Italy s.r.l.
Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy
Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913
www.acer.it

Product: LCD-monitor
Handelsnaam: Acer
Modelnummer: V226HQL
SKU-nummer: V226HQL xxxxxx;
("x" = 0-9, a-z, A-Z, of leeg)

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

EMC-richtlijn: 2014/30/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Klasse B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Klasse D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

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: 2017.

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

Mar,4,2017
Date

Regulatory Compliance



R33037
RoHS



UA.TR.060

Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com



ENERGY STAR®

Acer's ENERGY STAR qualified products save you money by reducing energy costs and helps protect the environment without sacrificing features or performance. Acer is proud to offer our customers products with the ENERGY STAR mark.

What is ENERGY STAR?

Products that are ENERGY STAR qualified use less energy and prevent greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency guidelines set by the

U.S. Environmental Protection Agency. Acer is committed to offer products and services worldwide that help customers save money, conserve energy and improve the quality of our environment. The more energy we can save through energy efficiency, the more we reduce greenhouse gases and the risks of climate change. More information refers to <http://www.energystar.gov>.

Acer ENERGY STAR qualified products:

- Produce less heat and reduce cooling loads, and warmer climates.
- Automatically go into "display sleep" within 5 minutes of inactivity.
- Wake the monitor when it is in Active Off mode, move the mouse or press any keyboard key.

ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered U.S. marks

English

For customers who own the EPEAT registered-products¹, Acer offers the following services at your costs²:

1. Additional 3 years warranty
2. For the product life extension³, through the use of compatible parts of after-market, or refurbished with equal or higher specification, we offer spare parts or replacement parts for 5 years after end of production

For those INSTITUTIONAL customers who own the EPEAT registered-products¹, Acer offers following additional services at your costs²:

1. Product take-back program of Notebooks, Desktops and Monitors
2. Battery take-back program of Battery Pack of Notebooks
3. Packaging take-back program⁴ for packaging which were shipped with EPEAT registered¹ Notebooks, Desktop and Monitor products

For more details of above services, please visit local Acer website

¹ EPEAT registered-products, please visit <http://www.epeat.net>

² Service availability and costs vary by country; for details, please refer to local Acer website or contact local Acer representatives.

³ Service for product life extension is available in limited countries, please refer to local Acer website or contact local Acer representatives for details.

⁴ Service for packaging take back program is free of charge and available in limited countries, please refer to local Acer website or contact local Acer representatives for details.

繁體中文 (台灣適用)

對於擁有 EPEAT 註冊登錄產品¹的客戶，為了延長產品使用年限，宏碁提供以下服務²：

1. 除了基本保固外，另提供 3 年延長保固
2. 對於延長產品使用年限，經由使用相容的零件、市場取得或更高規格的翻新零件，我們提供產品停產後 5 年零件替換服務

對於擁有 EPEAT 註冊登錄產品¹的政府機關、學校客戶，宏碁提供以下的服務³：

1. 筆記型電腦、桌上型電腦及螢幕的產品回收
2. 筆記型電腦的電池回收
3. 筆記型電腦、桌上型電腦及螢幕產品的包材回收

對於上述服務之詳細資訊，請洽宏碁官方網

站<http://www.acer.com.tw/ac/zh/TW/content/service-content#epeat>

¹ 合格註冊登錄之EPEAT產品，請至<http://www.epeat.net>查詢

² 相關費用請洽上述網站

³ 各機型提供之回收服務可能會有差異



Recycle Paper

