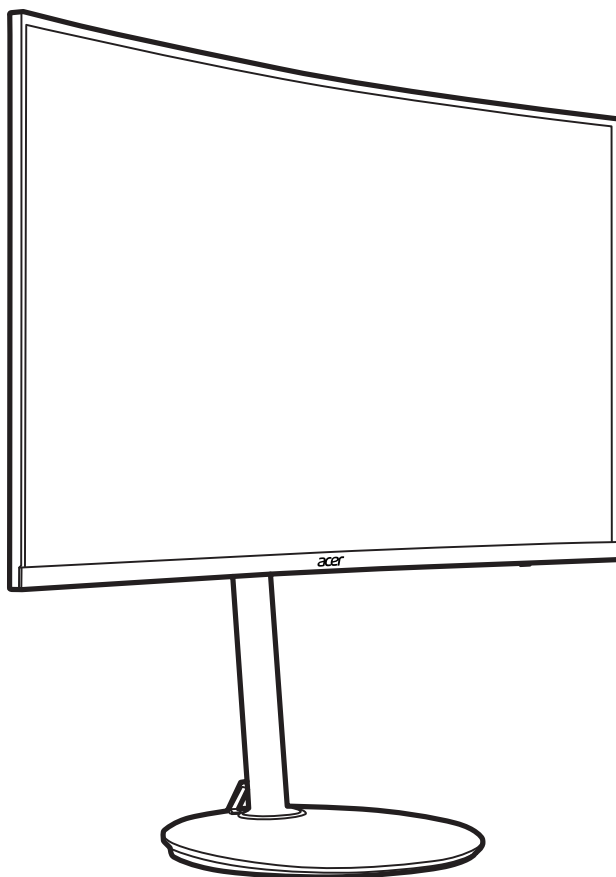


acer



LCD Monitor NITRO XZ Series/XZ2*(G)

USER GUIDE







Acer LCD Monitor Quick Start Guide (QSG)

Important safety instructions

Please read the following instructions carefully.

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

Package contents

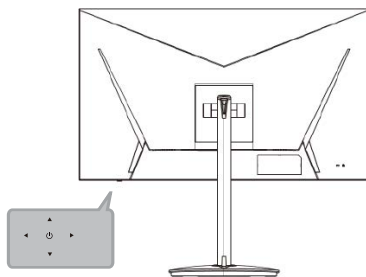
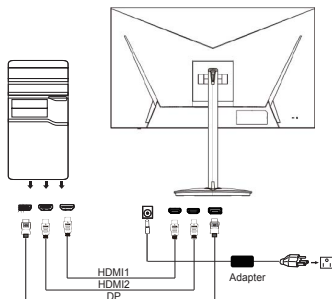
LCD monitor	Power cord	HDMI cable (Optional)	DP cable (Optional)	Quick start guide	Adapter
					

Attaching the monitor to the base

- Remove the monitor from the packaging.
- Attach the footstand to the monitor by screw, attach the base to the footstand.
- Secure the base to the stand by turn the screw clockwise using a screwdriver or a suitable coin.

Connecting Your Monitor to a Computer

- Turn off your monitor and unplug your computer's power cord.
- Connect DP cable(Optional, Only DP-input model)
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the DP cable to the computer.
 - Connect HDMI cable (Optional,Only HDMI-input model)
 - Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
 - Connect the HDMI cable to the computer.
- Insert the monitor power cable into the power port under the monitor.
- Plug the power cord of your computer and your monitor into a nearby electrical outlet.



External controls

Function key



- Monitor power off status Press to switch power on. In the normal display, anytime to Press more than 5 seconds switch to turn off the power.
- Blue indicates power on. Red indicates standby/power saving mode. No light display indicates Power off.
- Press to any directions switch key to display First Menu. Press again to enter next function in the First Menu.
- The single toggle button on the bottom of the Display bezel operates like a joystick. To move the cursor, simply toggle the button in four directions. Press the button to select desired option. In Main Menu, Red indicates operable, Dark grey indicates inoperable.

FreeSync (HDMI /DP Only):

It can allow a FreeSync supported graphics source to dynamically adjust display refresh rate based on typical content frame rates for power efficient, virtually stutter free and low-latency display update.

Regulations and safety notices

FCC notice

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

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

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

CE declaration of Conformity

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

Notice: Shielded cables

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

Notice: Peripheral devices

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

Caution

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

Operation conditions

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

Notice: Canadian users

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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




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

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

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

SPECIFICATION

Model Name	Version	XZ242Q	
LCD Panel	Drivingsystem	TFT Color LCD	
	Size	23.6"(60cm)	
	Pixel pitch	0.27156mm	
	Brightness	400nits(Typ.)	
	Contrast	10000000:1 Max (ACM)	
	Viewable angle	CR > 10; R/L:178 U/D:178	
	Response time	4 ms(G to G)	
	Panel Type	VA	
H/V Frequency	H-Frequency	HDMI1:15KHz-140KHz	
		HDMI2:15KHz-180KHz	
		DP:180KHz-180KHz	
	V-Frequency	HDMI1: 48Hz-120Hz	
		HDMI2: 48Hz-144Hz	
		DP: 48Hz-144Hz	
Speaker	3 W x 2		
Audio	Audio-Output(Only Audio-Output) Model		
Display Colors	16.7 M Colors		
Dot Clock	35.3MHz		
Max. Resolution	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energy Efficiency Class	A		
*Annual energy consumption	28kWh(for HDMI-Input Model)		
Power consumption	On Mode	34W (typ.)	
	Sleep Mode	0.5 W (typ.)	
	Off Mode	0.5 W (typ.)	
Input Connector	HDMI1 HDMI2 DP		
Input Video Signal	DP (Only DP-Input Model) HDMI (Only HDMI-Input Model)		
Maximum Screen Size	Horizontal:521.4mm Vertical:293.3mm		
Power Source	DC 12V, 5A Use only the adaptor provided		
Environmental Considerations	Operating Temp: 0° to 40°C Storage Temp: -20° to 60°C Operating Humidity: 10% to 85%		
Dimensions	534(W)x516-396(H)x234(D) mm		
Weight (N. W.)	4.2kg		
Mechanism spec	Tilt: -5° to +25° Swivel: 360° Height adjustment: 120mm±5mm		Pivot: No Detachable foot stand: Yes
External Controls:	Functions	Brightness Contrast Black Boost Blue Light ACM HDR Super Sharpness Gamma Color Temp Modes Color Space Grayscale Mode 6-axis Hue 6-axis Saturate Volume Mute Over Drive	FreeSync Aim Point Language OSD Timeout Transparency Refresh Rate Num OSD Lock Input Auto Source DP Format Wide Mode PIP/PBP Hot Key Assignment DDC/CI HDMI Black level Quick Start Mode
* All specifications are subject to change without notice. * Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.			
Regulatory Compliance			
			







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

Monitor LCD Acer QSG (Panduan Ringkas)

Petunjuk keselamatan penting Baca petunjuk berikut ini dengan cermat.

- Untuk membersihkan layar monitor LCD: Pastikan monitor dioperasikan dengan daya AC yang sesuai dengan tempat Anda.
 - Matikan monitor LCD dan lepas kabel daya.
 - Semprotkan cairan pembersih nonpelarut ke kain, lalu bersihkan layar dengan lembut.
 - **JANGAN LANGSUNG SEMBURKAN ATAU TUMPAHKAN CAIRAN APA PUN KE LAYAR ATAU TABUNGNYA.**
 - **HARAP JANGAN GUNAKAN PEMBERSIH BERBASIS AMONIA ATAU ALKOHOL APA PUN PADA LAYAR TAMPILAN LCD ATAU TABUNGNYA.**
 - Acer tidak akan bertanggung jawab terhadap kerusakan yang dihasilkan karena menggunakan pe atau alkohol apa pun.
- Jangan letakkan monitor LCD di dekat jendela. Monitor dapat rusak parah jika terkena hujan, uap air, atau cahaya matahari.
- Jangan tekan layar LCD. Tekanan yang berlebihan dapat merusak layar secara permanen.
- Jangan lepas rangka atau jangan coba memperbaiki unit ini sendiri. Dalam keadaan apapun, perbaikan harus dilakukan oleh teknisi resmi.
- Simpan monitor LCD di ruangan bersuhu -20° hingga 60°C (-4° hingga 140°F). Menyimpan monitor LCD di luar jangkauan suhu tersebut dapat merusaknya secara permanen.
- Segera lepas kabel monitor dan hubungi teknisi resmi jika kondisi berikut terjadi:
 - Kabel sinyal monitor ke PC koyak atau rusak.
 - Monitor LCD terkena cairan atau hujan.
 - Monitor LCD atau rangkanya rusak.

Isi kemasan

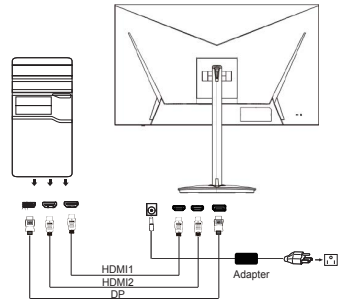
Monitor LCD	Kabel daya	HDMI (Opsional)	Kabel DP (Opsional)	Panduan ringkas	Adaptor
					

Memasang monitor ke dudukan

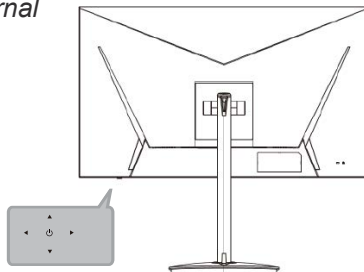
- Lepaskan monitor dari kemasannya.
- Pasang alas kaki ke monitor dengan sekrup, pasang alas ke alas kaki.
- Amankan alas ke dudukan dengan memutar sekrup searah jarum jam menggunakan obeng atau koin yang sesuai.

Menyambungkan monitor ke komputer

- Matikan komputer, lalu lepaskan kabel dayanya.
- 2-1 Hubungkan Kabel DP (Khusus model Input DP)
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel DP ke komputer.
- 2-2 Hubungkan Kabel HDMI (Khusus model Input HDMI)
 - Pastikan daya pada monitor dan komputer sudah dimatikan.
 - Hubungkan kabel HDMI ke komputer.
- Masukkan kabel daya monitor ke port daya di bawah monitor.
- Pasang kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.



Kendali Eksternal



Function key



- Memantau status mematikan daya Tekan untuk mengaktifkan daya. Pada tampilan normal, kapan saja tekan Tekan lebih dari 5 detik untuk mematikan power.
- Biru menunjukkan daya menyala. Merah menunjukkan mode siaga / hemat daya. Tidak ada tampilan lampu yang menunjukkan Matikan.
- Teekan ke tombol pengalih arah manapun untuk menampilkan Menu Utama. Tekan lagi untuk masuk ke fungsi berikutnya di Menu Pertama.
- Tombol sakelar tunggal di bawah bezel Display beroperasi seperti joystick. Untuk memindahkan kursor, cukup matikan tombol di empat arah. Tekan tombol untuk memilih opsi keinginan. Dalam Menu Utama, Merah menunjukkan dapat dioperasikan, abu-abu gelap menunjukkan tidak dapat dioperasikan

FreeSync (hanya HDMI / DP): Memungkinkan FreeSync yang didukung sumber grafis menyesuaikan kecepatan refresh tampilan secara dinamis berdasarkan kecepatan bingkai konten umum untuk efisiensi daya, menghilangkan efek stuttering secara virtual, dan pembaruan layar latensi rendah.

Peraturan dan Informasi keselamatan

Informasi FCC

Perangkat ini telah diuji dan memenuhi ketentuan perangkat digital Kelas B yang sesuai dengan aturan FCC Bab 15. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan radiasi energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan berdasarkan petunjuk ini, dapat menimbulkan Interferensi berbahaya pada komunikasi radio.

Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika perangkat ini menimbulkan interferensi berbahaya pada penerimaan radio dan televisi (dapat ditentukan dengan mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat), maka pengguna dianjurkan untuk memperbaiki interferensi tersebut dengan satu atau beberapa cara berikut:

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Jauhkan jarak antara perangkat dengan antena penerima.
- Pasang konektor perangkat ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dengan yang digunakan antena penerima.
- Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

Pernyataan kesesuaian CE

Dengan ini, Acer Inc., menyatakan bahwa monitor LCD ini telah mematuhi persyaratan penting dan ketentuan terkait lainnya dari Petunjuk EMC 2014/30/EU, Petunjuk Tegangan Rendah 2014/35/EU, serta Petunjuk RoHS 2011/65/EU dan Petunjuk 2009/125/EC tentang pembuatan kerangka kerja untuk penetapan persyaratan desain ekonomis pada produk yang terkait dengan energi.

Catatan: Kabel berpelindung

Semua sambungan ke perangkat komputer lain harus menggunakan kabel berpelindung agar sesuai dengan peraturan EMC.

Catatan: Perangkat periferifal

Gunakan hanya periferifal (perangkat input/output, terminal, printer, dll.) yang memiliki sertifikasi batasan Kelas B untuk dipasang ke peralatan ini. Pengoperasian dengan periferifal tanpa sertifikasi mungkin akan menyebabkan interferensi pada penerimaan radio dan TV.

Perhatian

Perubahan atau modifikasi tanpa izin resmi dari produsen dapat membatalkan hak pengguna untuk mengoperasikan produk ini, seperti yang ditetapkan oleh Federal Communications Commission.

Ketentuan pengoperasian

Perangkat ini sesuai dengan Bab 15 Peraturan FCC. Pengoperasiannya bergantung pada kedua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan gangguan yang membahayakan, dan (2) perangkat ini harus menerima semua gangguan yang disebabkan, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Catatan: Pengguna di Kanada

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Pembuangan peralatan limbah oleh pengguna rumah tangga di Uni Eropa



Simbol ini pada produk atau karton pembungkus menunjukkan bahwa produk tersebut tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga lain. Namun, Anda bertanggung jawab untuk membuang sampah peralatan dengan menyerahkannya ke pusat pengumpulan yang ada untuk mendaur ulang sampah peralatan listrik dan elektronik. Dengan cara memisahkan pengumpulan dan daur ulang sampah peralatan ketika membuangnya akan membantu menjaga sumber daya alam dan memastikan didaur ulang dengan benar. Untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi penyerahan sampah peralatan untuk didaur ulang, hubungi pemerintah setempat, layanan pembuangan sampah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk tersebut.

Untuk mengelakkan kerosakan kepada monitor, tidak angkat monitor oleh pangkalan. Acer monitor purposed video dan visual untuk paparan maklumat yang diperolehi dari peranti elektronik.

SPESIFIKASI

Nama Model		XZ242Q		
Panel LCD	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna		
	Ukuran	23,6" (60cm)		
	Jarak piksel	0.27156mm		
	Kecerahan	400nits(Normal)		
	Kontras	10000000:1 Maks (DCR)		
	Sudut yang terlihat	CR>=10;R/L 178° U/D:178°		
	Waktu respons	4ms(G to G)		
Jenis Panel	VA			
Frekuensi H/V	Frekuensi H	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	Frekuensi V	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP:48Hz-144Hz		
Speaker	3 W x 2			
Audio	Audio-Output(Only Audio-Output) Model			
Warna Layar	16.7 M			
Dot Clock	35,3MHz			
Resolusi Maks	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESA DDC/IDDC2B			
Kelas Efisiensi Energi	A			
*Konsumsi energi tahunan	28kWh (untuk Model HDMI-Input)			
Pemakaian daya	Mode On (Aktif)	34W		
	Mode Tidur	0,5 W (normal)		
	Mode Off (Tidak Aktif)	0,5 W (normal)		
Konektor Input	HDMI1 HDMI2 DP			
Input Sinyal Video	HDMI(Hanya Model Input HDMI) DP(Hanya Model Input DP)			
Ukuran Layar Maksimum	Horizontal:521.4mm Vertikal: 293.3mm			
Sumber Listrik	DC 12V, 5A			
Kondisi Lingkungan	Suhu Pengoperasian: 0° hingga 40°C Suhu Penyimpanan: -20° hingga 60°C Kelembaban saat Pengoperasian: 10% hingga 85%			
Dimensi	534(W) x 516-396(H) x 234(D)mm			
Berat (N. W.)	4.2kg			
Spes. mekanisme	Tilt: - 5° hingga + 25 ° Ada Putar: 360 ° Penyesuaian tinggi: 120mm ± 5mm		Pivot: Tidak Kaki dilepas berdiri: Ya	
Kendali Eksternal:	Fungsi	Kecerahan	Volume	PIP / PBP
		Kontras	Bisu	Penugasan Tombol Pintas
		Peningkatan Hitam	Over Drive	DDC / CI
		Cahaya Biru	FreeSync	level HDMI Hitam
		ACM	Titik Tujuan	Mode Mulai Cepat
		HDR	Bahasa	
		Super Ketajaman	Batas Waktu OSD	
		Gamma	Transparansi	
		Suhu Warna	Refresh Rate Num	
		Mode	OSDLock	
		Ruang Warna	Input	
		Mode Skala Abu-abu	Sumber Otomatis	
		Hue 6-sumbu	Format DP	
		Saturasi 6-sumbu	Mode Lebar	
* Semua spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.				
* Konsumsi energi tahunan dihitung menggunakan konsumsi daya khas 4 jam per hari, 365 hari per tahun.				
Kepatuhan terhadap Peraturan				
				

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







Acer LCD-Monitor – Schnellstartanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam.

- So reinigen Sie den Bildschirm des LCD-Monitors: Achten Sie darauf, dass die elektrischen Angaben Ihres Monitors mit der Stromversorgung in Ihrer Region übereinstimmt.
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus, ziehen Sie das Netzkabel.
 - Sprühen Sie ein Lösemittel-freies Reinigungsmittel auf ein Tuch; wischen Sie damit vorsichtig über den Bildschirm.
- NIEIMALS FLÜSSIGKEITEN DIREKT AUF DEN MONITOR ODER DAS GEHÄUSE SPRÜHEN ODER AUSSCHÜTTEN.**
- BITTE KEINE AUF AMMONIAK ODER ALKOHOL BASIERENDEN REINIGUNGSMITTEL AUF DEM LCD-BILDSCHIRM ODER GEHÄUSE VERWENDEN.**
- Acer haftet nicht für Schäden durch die Anwendung von Reinigungsmitteln, die auf Ammoniak oder Alkohol basieren.
- Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf. Regen, Feuchtigkeit oder Sonneneinstrahlung können schwerwiegende Schäden verursachen.
- Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann das Display dauerhaft beschädigen.
- Entfernen Sie nicht die Abdeckung; versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu reparieren. Reparaturarbeiten jeglicher Art sollten durch einen autorisierten Techniker durchgeführt werden.
- Bewahren Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Temperatur von -20 ° bis 60 °C auf. Die Aussetzung von Temperaturen außerhalb dieses Bereichs kann dauerhafte Schäden am LCD-Monitor verursachen.
- Ziehen Sie unter folgenden Umständen umgehend den Netzstecker des Monitors und wenden sich an einen autorisierten Techniker:
 - Das Signalkabel zwischen Monitor und PC ist ausgefranst oder beschädigt.
 - Flüssigkeit wurde über dem LCD-Monitor verschüttet bzw. der Monitor war Regen ausgesetzt.
 - Der LCD-Monitor oder das Gehäuse sind beschädigt.

Lieferumfang

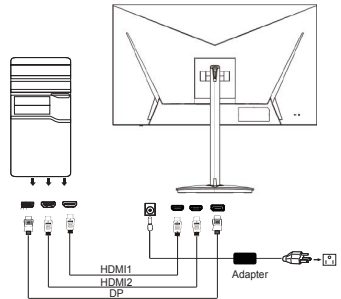
LCD-Monitor	Netzkabel	HDMI-Kabel (optional)	DP-Kabel (optional)	Schnellstartanleitung	Adapter
					

Basis am Monitor anbringen

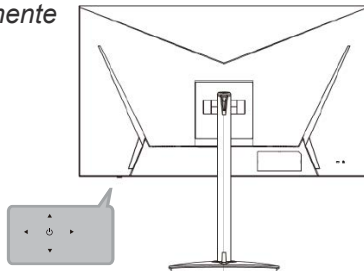
- Entfernen Sie den Monitor von der Verpackung.
- Attach the footstand to the monitor by screw, attach the base to the footstand.
- Befestigen Sie die Basis am Stand, indem Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher oder einer geeigneten Münze im Uhrzeigersinn drehen.

Monitor mit einem Computer verbinden

- Schalten Sie Ihren Monitor aus, ziehen Sie das Netzkabel Ihres Computers.
- 2-1 Schließen Sie das DP-Kabel an (nur Modelle mit DP-Eingang).
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl Monitor als auch Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das DP-Kabel an den Computer an.
- 2-2 Schließen Sie das HDMI-Kabel an (nur Modelle mit HDMI-Eingang).
 - Stellen Sie sicher, dass sowohl der Monitor als auch der Computer ausgeschaltet sind.
 - Schließen Sie das HDMI-Kabel an den Computer an.
- Stecken Sie das Stromkabel des Monitors in den Stromanschluss unter dem Monitor.
- Schließen Sie die Netzkabel von Computer und Monitor an eine Steckdose in der Nähe an.



Externe Bedienelemente



Funktionstaste



- Im abgeschalteten Zustand zum Einschalten des Monitors drücken. Bei normaler Anzeige zum Abschalten länger als 5 Sekunden gedrückt halten.
- Blau zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist. Rot zeigt den Standby- / Energiesparmodus an. Kein Licht zeigt an, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Zum Anzeigen des übergeordneten Menüs in eine Richtung drücken. Zum Aufrufen der nächsten Funktion im übergeordneten Menü erneut drücken.
- Die einzelne Umschalttaste auf der Unterseite des Displayrahmens funktioniert wie ein Joystick. Um den Cursor zu bewegen, drücken Sie einfach die Taste in vier Richtungen. Drücken Sie die Taste, um die gewünschte Option auszuwählen. Im Hauptmenü bedeutet Rot betriebsbereit, Dunkelgrau bedeutet nicht betriebsbereit.

FreeSync (nur HDMI/DP): Kann einer FreeSync-unterstützten Grafikquelle die dynamische Anpassung der Aktualisierungsrate basierend auf den typischen Bildwiederholfrequenzen für Energieeffizienz, möglichst unterbrechungsfreie Wiedergabe und geringe Latenz erlauben.

Hinweise zu Vorschriften und zu Ihrer Sicherheit

FCC-Hinweise

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen.

Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

CE-Konformitätserklärung

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

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Sämtliche Verbindungen zu anderen Computergeräten müssen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen über abgeschirmte Kabel hergestellt werden.

Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker usw.) angeschlossen werden, die nachweislich die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Störungen des Radio- und Fernsehempfangs.

Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind, können die durch die Federal Communications Commission (FCC) erteilte Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Hinweis: Anwender in Kanada

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Entsorgung von Altgeräten durch Verbraucher in Privathaushalten in der Europäischen Union



Dieses Symbol am Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit Ihrem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, das Altgerät durch die Übergabe an eine entsprechende Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten zu entsorgen. Das separate Sammeln und Recyceln Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft beim Erhalt natürlicher Ressourcen und bei der Gewährleistung einer umweltfreundlichen und die Gesundheit des Menschen schützenden Wiederverwertung des Produktes. Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihr Altgerät zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsbetrieb oder dem Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Zur Vermeidung von Schäden an den Monitor, heben Sie den Monitor nicht von seiner Basis. Acer Monitor ist für video und visuelle Darstellung von Informationen, die von elektronischen Geräten vagesetzt.

Technische Daten

Modellbezeichnung		Version	XZ242Q	
LCD-Panel	Betriebsmittel		TFT-Farb-LCD	
	Größe		23.6" (60cm)	
	Pixelabstand		0.27156mm	
	Helligkeit		400Nits (typ.)	
	Kontrast		10000000:1, max.(DCR)	
	Sichtbarer Winkel		CR>10; R/L: 178 O/U: 178	
	Reaktionszeit		4 ms (G zu G)	
Paneltyp		VA		
H/V Frequenz	H. Frequenz		HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz	
	V. Frequenz		HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-120Hz DP: 48Hz-144Hz	
Redner		3 W x 2		
Audio		Audio-Ausgabe (nur Audio-Ausgabe)		
Angezeigte Farben		16.7 M		
Pixeltakt		35.3MHz		
Max. Auflösung		HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play		VESADDCCI/DC2B		
Energieeffizienzklasse		A		
*Jährlicher Energieverbrauch		28kWh (für HDMI-Eingangsmodell)		
Stromverbrauch	Betriebsmodus		34W	
	Ruhezustand		0.5 W (typ.)	
	Ausgeschaltet		0.5 W (typ.)	
Eingänge		HDMI1 HDMI2 DP		
Videoeingangssignal		DP-Signal HDMI-Signal		
Maximale Bildschirmgröße		Horizontal: 521.4mm Vertikal: 293.3mm		
Stromversorgung		DC12V 5A		
Umgebungsbedingungen		Betriebstemperatur: 0° bis 40°C Aufwahrungstemperatur: -20° bis 60°C Feuchtigkeit (Betrieb): 10% bis		
Abmessungen		534(B) x 516-396(H) x 234(T)mm		
Gewicht (netto)		4.2kg		
Mechanische Spezifikationen		Neigung: -5° bis + 25° Drehbar: 360° Höhenverstellung: 120mm±5mm Drehpunkt: Nein Abnehmbarer Fußständer: Ja		
Externe Bedienelemente:	Funktionen	Helligkeit	Lautstärke	PIP / PBP
		Kontrast	Stumm	Hotkey-Zuordnung
		Black Boost	Over Drive	DDC / CI
		Blaues Licht	FreeSync	HDMI-Schwarzwert
		ACM	Zielpunkt	Schnellstartmodus
		HDR	Sprache	
		Super Schärfe	OSD-Zeitüberschreitung	
		Gamma	Transparenz	
		Farbtemperatur	Aktualisierungsrate Num	
		Modi	OSD-Sperre	
	Farbraum	Eingang		
	Graustufenmodus	Auto Source		
	6-Achsen-Farbton	DP-Format		
	6-Achsen-Sättigung	Breitbildmodus		
* Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. * Der jährliche Energieverbrauch wird unter Verwendung des typischen Stromverbrauchs von 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen im Jahr berechnet.				
Richtlinienkonformität				
				







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

Краткое руководство монитора с ЖК-дисплеем Acer(QSG)

Важные правила техники безопасности
Внимательно прочтите данные инструкции.

- Очистка экрана монитора: Убедитесь, что электрические характеристики вашего монитора допускают его эксплуатацию в условиях энергосистем вашего региона.
 - Отключите монитор и отсоедините кабель питания.
 - Распылите чистящий раствор без растворителя на ткань и аккуратно протрите экран.
 - NUNCA PULVERICE NI ROCÍE NINGÚN LÍQUIDO DIRECTAMENTE SOBRE LA PANTALLA O CARCASA.**
 - POR FAVOR, NO UTILICE NINGÚN PRODUCTO DE LIMPIEZA CON AMONIACO O ALCOHOL EN LA PANTALLA LCD O EN LA CARCASA.**
 - Acer no se responsabilizará de los daños resultantes del uso de productos de limpieza a base de amoníaco o alcohol.
- Не располагайте монитор рядом с окном. Воздействие дождя, влаги или солнечных лучей может привести к неисправности монитора.
- Не прилагайте усилия к экрану. Чрезмерное давление на дисплей может привести к серьезному повреждению.
- Не снимайте крышку и не пытайтесь выполнить техобслуживание устройства самостоятельно. Любое техобслуживание должен выполнять квалифицированный специалист.
- Храните монитор с ЖК-дисплеем в помещении с температурой от -20° до 60°C (от -4° до 140°F). Хранение монитора в помещении вне этого температурного диапазона может привести к серьезной неисправности.
- В следующих случаях немедленно отсоедините кабель питания и вызовите квалифицированного техника:
 - Изнас или повреждение кабеля от монитора к компьютеру.
 - Пролилась жидкость на монитор или воздействие дождя.

Комплект поставки

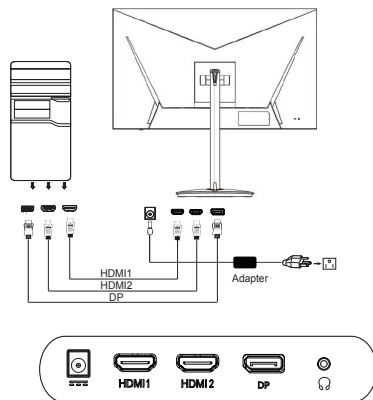
Монитор с ЖК-дисплеем	Сетевой шнур	HDMI кабель (не входит в комплект поставки)	DP кабель (не входит в комплект поставки)	Краткое руководство	адаптер
					

Прикрепление монитора к основанию

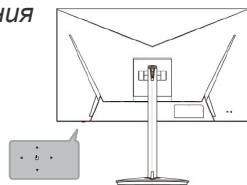
- Извлеките монитор из упаковки.
- Прикрепите подставку для ног к монитору с помощью винта, прикрепите основание к подставке для ног.
- Закрепите основание на подставке, повернув винт по часовой стрелке с помощью отвертки или подходящей монеты.

Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините кабель питания компьютера.
- 2-1 Conecte un cable DP (solo modelos con entrada DP)
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable DP al ordenador.
- 2-2 Conecte un cableHDMI (solo modelos con entradaHDMI)
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable HDMI al ordenador.
- Вставьте кабель питания монитора в порт питания под монитором.
- Подсоедините кабели питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.



Внешние органы управления



Функциональная кнопка



- Для смены состояния монитора нажмите кнопку "Выкл" для перехода в состояние "Вкл.". В режиме обычного отображения нажмите и удерживайте кнопку более 5 секунд для отключения питания.
- Синий указывает на включение. Красный цвет обозначает режим ожидания / энергосбережения. Отсутствие светового индикатора указывает на отключение питания.
- Нажмите любую клавишу для отображения первого меню. Нажмите повторно для входа в следующую функцию первого меню.
- Единственная кнопка на низ стороне лицевой панели дисплея работает как джойстик. Чтобы переместить курсор, просто переключите кнопку в четырех направлениях. Нажмите кнопку, чтобы выбрать вариант желания. В главном меню красный цвет указывает на работоспособность, темно-серый цвет указывает на неработоспособность.

FreeSync (только для HDMI/DP): Позволяет видеокарте, поддерживающей технологию FreeSync, динамически настраивать частоту обновления экрана, основываясь на частоте кадров источника, для обеспечения энергоэффективного обновления изображения без заисаний и с минимальной задержкой.

Правила и замечания, касающиеся безопасности

Правила FCC

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от вредных помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкции по установке или эксплуатации может вызывать помехи при радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между приемником и прибором;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Заявление о соответствии CE

Настоящим Acer Inc. заявляет, что монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы EMC 2014/30/EU, Директиве по низкому напряжению 2014/35/EU, директиве RoHS 2011/65/EU и директиве 2009/125/EC, учреждающей рамки для установления требований по экологическому дизайну потребляющей энергию продукции.

Примечание. Экранированные кабели

Для выполнения требований правил EMC все подключения к другим вычислительным устройствам необходимо выполнять посредством экранированных кабелей.

Примечание. Периферийные устройства

К данному устройству можно подсоединить только периферийные устройства (устройства ввода-вывода, терминалы, принтеры и т.п.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса В. Эксплуатация несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам при приеме радио и телесигналов.

Внимание.

Изменения или модификации, явно не одобренные производителем, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя, предоставленного Федеральной комиссией по связи США, на эксплуатацию данного изделия.

Условия эксплуатации

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

Примечание. Для пользователей в Канаде

Этот цифровой прибор класса В соответствует канадским требованиям ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Утилизация использованного оборудования пользователем в ЕС




Данный символ на изделии или упаковке означает, что изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами. Кроме того, за утилизацию использованного оборудования несет пользователь. Необходимо отправить оборудование в специальный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и переработка оборудования поможет сохранить природные ресурсы и обеспечит надлежащую обработку без вреда для человека и окружающей среды. Для получения дополнительной информации о местах сбора подобного оборудования для переработки обратитесь в местную администрацию, службу по обработке бытовых отходов или магазин, где было приобретено изделие.

Во избежание повреждения монитора, не поднимайте его за основание.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели		XZ242Q		
ЖК-дисплей	Главная система	ЖК-дисплей TFT		
	Размер	23.6" (60cm)		
	Просмотр при наклоне	0.27156mm		
	Яркость	400 нит (стандарт)		
	Контрастность	10000000:1 макс. (DCR)		
	Угол просмотра	CR > 10; R/L: 178 U/D: 178		
	Время отклика	4 мс (G - G)		
	Тип панели	VA		
H/V Частота по	Частота по горизонтали	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz		
	Частота по вертикали	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Оратор		3Wx2		
аудио		Аудиовыход (только аудиовыход) Модель		
Цвета дисплея		16,7 млн. цветов		
Синхросигнал		35.3МГц		
Макс. разрешение		HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play		VESA DDCCI/DC2B		
Класс энергоэффективности		A		
*Ежегодное потребление энергии		28kWh (для модели с интерфейсом HDMI)		
Энергопотребление	Режим вкл.	34Вт		
	Спящий режим	0,5 Вт (обычн.)		
	Режим выкл.	0,5 Вт (обычн.)		
Входной разъем		HDMI1 HDMI2 DP		
Входной видеосигнал		HDMI(только модель с HDMI-концентратором) DP(только модель с DP-концентратором)		
Максимальный размер экрана		По горизонтали: 521.4 мм По вертикали: 293.3мм		
Источник питания		DC 12V .5A		
Условия окружающей среды		Рабочая температура: от 0° до 40°C Температура хранения: от -20° до 60°C Рабочая влажность: от 10% до 85%		
Размеры		534 (Ш) x 516-396(В) x 234(Д) мм		
Вес (нетто)		4,2кг		
Технические характеристики механизма		Наклон: от -5 ° до + 25 ° Поворот: 360 ° Регулировка по высоте: 120мм±5мм	Поворот: нет Съемная подставка для ног: Да	
Внешние органы управления:	Функции	Яркость	беззвучный	DDC / CI
		Контрастность	Over Drive	HDMI черный уровень
		Black Boost	Freesync	Режим быстрого запуска
		Синий свет	Aim Point	
		АСМ	Язык	
		HDR	Тайм-аут OSD	
		Супер резкость	Прозрачность	
		Гамма	Частота обновления Num	
		Цветовая температура	Блокировка экранного меню	
		Режимы	Ввод	
		Цветовое пространство	Авто Источник	
	Режим оттенков серого	Формат DP		
	6-осевой оттенок	Широкий режим		
	6-осевая насыщенность	PIP / PBP		
	объем	Назначение горячих клавиш		
<p>* Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. * Годовое потребление энергии рассчитывается с использованием типичного энергопотребления 4 часа в сутки, 365 дней в году.</p>				
Соответствие нормативам				
				






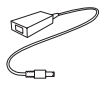
Руководства по эксплуатации и прочая документация к устройству Acer находятся на официальном веб-сайте службы поддержки Acer .

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

Instrucciones de seguridad importantes
Lea estas instrucciones con atención.

1. Para limpiar la pantalla del monitor LCD: Asegúrese siempre de que están establecidos los valores eléctricos nominales en el monitor para utilizarlo con la fuente de alimentación disponible de su zona.
 - Apague el monitor LCD y desenchufe el cable de alimentación.
 - Rocíe una solución de limpieza que no sea disolvente sobre un paño y limpie la pantalla suavemente.
 - **NUNCA PULVERICE NI ROCÍE NINGÚN LÍQUIDO DIRECTAMENTE SOBRE LA PANTALLA O CARCASA.**
 - **POR FAVOR, NO UTILICE NINGÚN PRODUCTO DE LIMPIEZA CON AMONIACO O ALCOHOL EN LA PANTALLA LCD O EN LA CARCASA.**
 - Acer no se responsabilizará de los daños resultantes del uso de productos de limpieza a base de amoníaco o alcohol.
2. No coloque el monitor LCD cerca de una ventana. Exponer el monitor a la lluvia, a la humedad o a la luz solar puede dañarlo seriamente.
3. No aplique presión sobre la pantalla LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes en la pantalla.
4. No desmonte la cubierta ni intente reparar la unidad usted mismo. Solamente el personal técnico autorizado debe realizar tareas de mantenimiento de cualquier naturaleza.
5. Guarde el monitor LCD en una sala cuya temperatura esté comprendida entre -20° y 60 °C (-4° a 140 °F). Guardar el monitor LCD fuera de este rango de temperatura podría dañarlo permanentemente.
6. Desenchufe inmediatamente el monitor y llame a un técnico autorizado si se produce cualquiera de las circunstancias siguientes:
 - El cable de señal del monitor al equipo está deshilachado o dañado.
 - Se han derramado líquidos en el monitor LCD o este se ha expuesto a la lluvia.
 - El monitor LCD o la carcasa están dañados.

Contenido del paquete

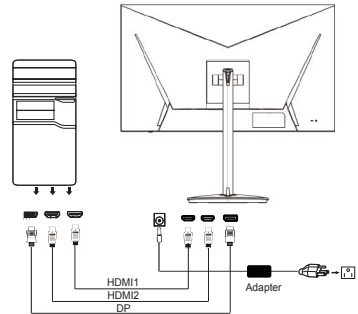
Monitor LCD	Cable de alimentación	Cable HDMI (Opcional)	Cable DP (Opcional)	Guía de inicio rápido	Adaptador
					

Acoplar el monitor a la base

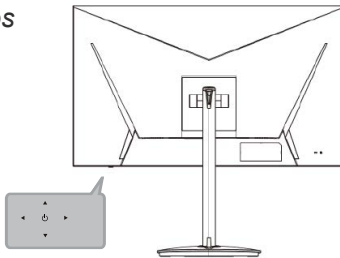
1. Retire el monitor del embalaje.
2. Fije el soporte para el pie al monitor con un tornillo, fije la base al soporte para el pie.
3. Asegure la base al soporte girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador o una moneda adecuada.

Conexión del monitor a un equipo

1. Apague el monitor y desenchufe el cable de alimentación del equipo.
2.
 - 2-1 Conecte un cable DP (solo modelos con entrada DP)
 - a. Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - b. Conecte el cable DP al ordenador.
 - 2-2 Conecte un cable HDMI (solo modelos con entrada HDMI)
 - a. Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - b. Conecte el cable HDMI al ordenador.
3. Inserte el cable de alimentación del monitor en el puerto de alimentación debajo del monitor.
4. Enchufe los cables de alimentación del equipo y el monitor a una toma de corriente eléctrica cercana.



Controles externos



Botón de función



- a. Estado del monitor apagado. Pulse para encender. Durante la visualización normal, pulse en cualquier momento durante más de 5 segundos para apagar el dispositivo.
- b. El azul indica encendido. El rojo indica el modo de espera / ahorro de energía. No hay luz indicadora que apague.
- c. Presione el interruptor de llave en cualquier dirección para mostrar el primer menú. Presiónelo de nuevo para entrar en la siguiente función en el primer menú.
- d. El único botón de alternancia en la fondo del bisel de la pantalla funciona como un joystick. Para mover el cursor, simplemente mueva el botón en cuatro direcciones. Presione el botón para seleccionar la opción de deseos. En el Menú principal, Rojo indica operable, Gris oscuro indica inoperable.

FreeSync (solo HDMI /DP): Esta acción permite a una fuente de gráficos compatible con FreeSync ajustar dinámicamente la tasa de actualización de visualización basándose en tasas de fotogramas de contenido típico para ahorrar energía, lo que permite actualizaciones de visualización de baja latencia y prácticamente sin oscilaciones.

Normativas y avisos de seguridad

Avisos de la FCC

Este equipo ha sido comprobado y se ha determinado que cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Dichos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se encuentra instalado o si no es utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales.

No es posible, no obstante, garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales para la recepción de ondas de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia poniendo en práctica una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o traslade 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 CE

Por el presente documento, Acer Inc., declara que este monitor LCD es compatible con los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva EMC 2014/30/EU, la Directiva de baja tensión 2014/35/EU, la Directiva RoHS 2011/65/EC y la Directiva 2009/125/EC respecto al establecimiento de un marco de trabajo para

afijar los requisitos de diseño ecológicos.

Aviso: Cables apantallados

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

Solamente se deben conectar a la unidad aquellos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) que cumplan con los límites Clase B. Si utiliza periféricos no certificados es posible que se generen interferencias en la recepción de radio y TV.

Precaución

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrán anular la autoridad del usuario otorgada por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission) para hacer uso de este producto.

Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Aviso: Usuarios canadienses

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Eliminación de equipos de desecho por usuarios en hogares particulares de la

Unión Europea











Este símbolo en el producto o su embalaje indica que no se debe desechar con el resto de residuos domésticos. En su lugar, es responsabilidad suya deshacerse del equipo que desea desechar, entregándolo en un punto de recogida designado para el reciclaje de desechos de equipos eléctricos y electrónicos. La recogida y reciclaje por separado del equipo antiguo en el momento en el que se deshaga de él, ayudará a conservar los recursos naturales y a garantizar que se recicla de forma que proteja la salud humana y el medioambiente. Para obtener más información sobre dónde puede dejar sus equipos a desechar para reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de desechos domésticos, o la tienda donde compró el producto.

Para evitar daños en el monitor, no levante al monitor por su base.

Monitor Acer es propuesto para la exhibición video y visual de la información obtenida de los dispositivos electrónicos.

ESPECIFICACIONES

Nombre de modelo	Versión	XZ242Q	
Panel LCD	Sistema	Pantalla LCD TFT en color	
	Tamaño	23.6"(60cm)	
	Densidad de píxeles	0.27156mm	
	Brillo	400cd/m2 (típ.)	
	Contraste	10000000:1 Máx. (DCR)	
	Ángulo de visión	CR>10; D/I:178,ARRIBA/ABAJO:178	
	Tiempo de respuesta	4ms(G to G)	
	Tipo de panel	VA	
H/V Frecuencia	Frecuencia horizontal	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
	Frecuencia vertical	HDMI1:48Hz-120Hz HDMI2:48Hz-144Hz DP:48Hz-144Hz	
Speaker	3 W x 2		
Audio	Audio-Output(Only Audio-Output) Model		
Colores de visualización	16.7 M		
Reloj de puntos	35.3MHz		
Resolución máxima	HDMI1: 1920*1080@120Hz HDMI2: 1920*1080@144Hz DP: 1920*1080@144Hz		
Conectar y listo	VESA DDCI/DCC2B		
Clase de eficiencia energética	A		
*Consumo de energía anual	28kWh (para el modelo de entrada HDMI)		
Consumo de energía	Modo Encendido	34W (típ.)	
	Modo Suspensión	0,5W (típ.)	
	Modo Apagado	0,5W (típ.)	
Conector de entrada	HDMI1 HDMI2 DP		
Señal de vídeo de entrada	HDMI (solo modelo de entrada HDMI) DP(solo modelo de entrada DP)		
Condiciones medioambientales	Horizontal:521.4mm Vertical:293.3mm		
Fuente de alimentación	DC 12V, 5A		
Condiciones medioambientales	Temperatura de funcionamiento: 0° a 40°C Temperatura de almacenamiento: -20° a 60°C Humedad de funcionamiento: 10% a 85%		
Dimensiones	534(AN) x 516-396 (AL) x 234(FD)mm		
Peso (neto)	4.2kg		
Especificaciones de los mecanismos	Inclinación: -5 ° a + 25 ° giratorio: 360 °Ajuste de altura: 120mm±5mm		Pivote: No Soporte de pie desmontable: Si
Controles externos:	Funciones	Brillo	FreeSync
		Contraste	Aim Point
		Black Boost	Language
		Blue Light	OSD Timeout
		ACM	Transparencia
		HDR	Numero de frecuencia de actualización
		Super Sharpness	OSDLack
		Gamma	Entrada
		Temperatura de color	Fuente automática
		Modos	Formato DP
		Espacio de color	Modo ancho
		Escala de grises	PIP / PBP
	Matriz de 6 ejes	Asignación de teclas de acceso rápido	
	6-axis Saturate	DDC / CI	
	Volume	HDMI Black level	
	Mute	Quick Start Mode	
	Over Drive		
* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. * El consumo anual de energía se calcula utilizando el consumo de energía típico de 4 horas por día, 365 días por año.			
Cumplimiento de normativas			
       			

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







Guide de démarrage rapide du moniteur LCD Acer

Instructions de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

- Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD : Assurez-vous que votre moniteur est adapté pour fonctionner avec l'alimentation secteur disponible dans votre zone géographique.
 - 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.
 - NUNCA PULVERICE NI ROCÍE NINGÚN LÍQUIDO DIRECTAMENTE SOBRE LA PANTALLA O CARCASA.**
 - POR FAVOR, NO UTILICE NINGÚN PRODUCTO DE LIMPIEZA CON AMONIACO O ALCOHOL EN LA PANTALLA LCD O EN LA CARCASA.**
- Acer ne sera pas responsable de dommages résultant de l'utilisation de produits de nettoyage à base d'ammoniaque ou d'alcool. Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. L'exposition 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. 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.

Contenu de l'emballage

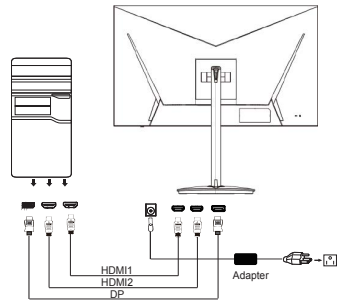
Moniteur LCD	Cordon d'alimentation	Cable HDMI (Optionnel)	Câble DP (Optionnel)	Guide de démarrage rapide	Adaptateur
					

Fixation du moniteur à la base

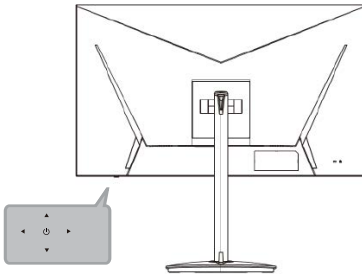
- Retirez le moniteur de l'emballage.
- Fixez le pied sur le moniteur, attachez la base au pied.
- Fixez la base au support en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis ou d'une pièce de monnaie appropriée.

Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre moniteur et débranchez son cordon d'alimentation.
- 2-1 Connecte un câble DP (solo modelos con entrada DP)
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable DP al ordenador.
 - 2-2 Connecte un câble HDMI (solo modelos con entrada HDMI)
 - Asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
 - Conecte el cable HDMI al ordenador.
- Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans le port d'alimentation situé sous le moniteur.
- Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.



Contrôles externes



Touche de fonction



- État hors tension du moniteur Appuyez pour mettre sous tension. Dans l'affichage normal, appuyez à tout moment plus de 5 secondes l'interrupteur pour mettre hors tension.
- Le bleu indique la mise sous tension. Le rouge indique le mode veille / économie d'énergie. Aucun voyant n'indique Power off.
- Appuyez sur n'importe quelle touche de commande directionnelle pour afficher le Premier menu. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction suivante dans le Premier menu.
- Le bouton unique à bascule situé à bas du cadre d'affichage fonctionne comme une manette de jeu. Pour déplacer le curseur, il suffit de basculer le bouton dans quatre directions. Appuyez sur le bouton pour sélectionner l'option désirée. Dans le menu principal, le rouge indique qu'il est utilisable, le gris foncé indique qu'il est inutilisable.

FreeSync (HDMI / DP uniquement) : Permet à une source graphique prise en charge par FreeSync d'ajuster dynamiquement le taux de rafraîchissement de l'affichage en fonction des fréquences d'images standard du contenu pour une actualisation d'affichage efficace énergétiquement, quasiment sans saccade et à latence faible

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 du règlement de la FCC. Ces limites 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.

Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

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

Remarque : Câbles blindés

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

Remarque : 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. L'utilisation de périphériques non conformes peut provoquer des interférences pour la réception de la télévision ou de la radio.

Attention

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.

Conditions d'utilisation

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) doit accepter toute interférence radio, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Remarque : Pour les utilisateurs canadiens

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


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



La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos ordures ménagères. 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.

Afin d'éviter d'endommager l'écran, ne soulevez pas le moniteur par sa base. Moniteur Acer est conçu pour l'affichage vidéo et visuel des informations obtenues grâce à des dispositifs électroniques.

SPÉCIFICATIONS

Nom du modèle		XZ242Q		
Écran LCD	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD		
	Taille	23.6" (60cm)		
	Taille des pixels	0.27156mm		
	Luminosité	400 cd/m ² (Typique)		
	Contraste	10000000:1 max (DCR)		
	Angle de vue	R/L : 178 ; U/D : 178		
	Temps de réponse	4 ms (G vers G)		
	Type d'écran	VA		
Fréquence	Fréquence horizontale	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz		
	Fréquence verticale	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Speaker	3W × 2			
Audio	Audio-Output(Only Audio-Output) Model			
Couleurs de l'écran	16.7 M			
Horloge de pixel	35.3MHz			
Résolution max.	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESADDCCI/DC2B			
Classe d'efficacité énergétique	A			
*Consommation d'énergie annuelle	28 kWh (pour le modèle d'entrée HDMI)			
Consommation électrique	Mode Marche	34 W (typ.)		
	Mode veille	0,5W (typ.)		
	Mode Arrêt	0,5 W (typ.)		
Connecteurs d'entrée	HDMI1 HDMI2 DP			
Signal d'entrée vidéo	HDMI (modèles avec concentrateur HDMI uniquement) DP (modèles avec concentrateur DP uniquement)			
Taille maximale de l'écran	Horizontal :521.4 mm Secteur :293.3mm			
Source d'alimentation	DC 12V, 5A			
Informations sur l'environnement	Température de fonctionnement : 0° à 40°C Température de stockage : -20° à 60°C Humidité de fonctionnement : 10% à 85%			
Dimensions	534(W) x 516-396(H) x 234(D) mm			
Poids (poids net)	4.2kg			
Spécifications du mécanisme	Inclinaison: -5 ° à + 25 ° Pivotant: 360 ° Réglage de la hauteur: 120mm±5mm		Pivot: Non Pied détachable: Oui	
Contrôles externes :	Fonctions	Luminosité	Muet	DDC / CI
		Contraste	sur le lecteur	Niveau noir HDMI
		Black Boost	FreeSync	Mode de démarrage rapide
		Lumière bleue	Point de visée	
		ACM	La langue	
		HDR	OSD Timeout	
		Super netteté	Transparence	
		Gamma	Taux de rafraîchissement num	
		Température de couleur	OSDLock	
		Modes	Contribution	
	Espace de couleur	Auto Source		
	Mode Niveaux de gris	Format DP		
	Teinte 6 axes	Mode large		
	Saturation 6 axes	PIP / PBP		
	Le volume	Affectation de touche de raccourci		
* Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.				
* La consommation d'énergie annuelle est calculée en utilisant la consommation d'énergie typique 4 heures par jour, 365 jours par an.				
Conformité réglementaire				
				







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

Guida rapida Monitor LCD Acer

Importanti istruzioni sulla sicurezza Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

- Pulizia dello schermo del monitor LCD: accertarsi che il monitor abbia valori nominali elettrici tali da funzionare con l'alimentazione CA disponibile nella propria regione geografica
 - Spegnerne il monitor LCD e disinserire il cavo di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione non solvente su un panno e pulire con cura lo schermo.
 - **NON SPRUZZARE O VERSARE LIQUIDI DIRETTAMENTE SULLO SCHERMO O SUL CASE.**
 - **NON USARE SOLVENTI A BASE DI AMMONIACA O ALCOL SULLO SCHERMO LCD O SUL CASE.**
 - Acer non sarà responsabile per danni causati dall'uso di qualsiasi solvente a base di ammoniaca o alcool.
- Non collocare il monitor LCD vicino a finestre. Esponendo il monitor a pioggia, umidità o luce solare lo si può danneggiare.
- Non applicare pressione allo schermo LCD. Una eccessiva pressione potrebbe danneggiare permanentemente lo schermo.
- Non rimuovere la copertura né tentare di riparare da sé l'unità. La manutenzione deve essere eseguita da un tecnico autorizzato.
- Conservare il monitor LCD in una stanza con temperatura compresa tra -20° e 60°C (-4° e 140°F). Al di fuori di questa gamma, il monitor LCD potrebbe danneggiarsi permanentemente.
- Scollegare immediatamente il monitor e chiamare un tecnico autorizzato se si verifica una delle seguenti circostanze:
 - Il cavo del segnale monitor-PC è sfilacciato o danneggiato.
 - Sono penetrati dei liquidi all'interno del monitor LCD oppure è stato esposto a pioggia.
 - Il monitor LCD o la sua struttura sono danneggiati.

Contenuti della confezione

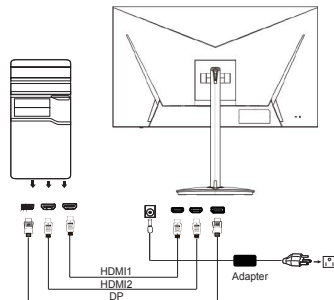
Monitor LCD	Cavo di alimentazione	Cavo HDMI (opzionale)	Cavo DP (opzionale)	Guida rapida	Adattatore
					

Collegamento del monitor alla base

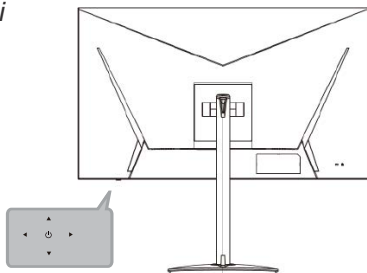
- Remove the monitor from the packaging.
- Fissare il supporto al monitor con una vite, fissare la base al supporto.
- Secure the base to the stand by turn the screw clockwise using a screwdriver or a suitable coin.

Collegamento del monitor al computer

- Spegnerne il monitor e scollegare il cavo di alimentazione del computer.
- Collegare il cavo DP (solo nei modelli con ingresso DP)
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo DP al computer.
 - Collegare il cavo HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)
 - Accertarsi che il monitor e il computer siano spenti.
 - Collegare il cavo HDMI al computer.
- Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione sotto il monitor.
- Collegare il cavo d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.



Controlli esterni



Tasto di funzione



- Monitor in stato di spegnimento, premere per accendere. In modalità di visualizzazione normale, in qualsiasi momento, tenere premuto per più di 5 secondi per spegnere.
- Il blu indica accensione. Il rosso indica la modalità standby / risparmio energetico. Nessuna spia luminosa indica Spegnimento.
- Premere in qualsiasi direzione il tasto per visualizzare il First Menu (Primo Menu). Premere di nuovo per accedere alla funzione successiva nel First Menu (Primo Menu).
- Il singolo pulsante di commutazione sul parte inferiore della cornice dello schermo funziona come un joystick. Per spostare il cursore, è sufficiente attivare il pulsante in quattro direzioni. Premere il tasto per selezionare l'opzione desiderata. Nel menu principale, il rosso indica che è operativo, il grigio scuro indica che non funziona.

FreeSync (solo HDMI/DP): È possibile consentire ad una origine grafica FreeSync supportata di regolare dinamicamente la frequenza di aggiornamento del display in base a frame rate di contenuti tipici per ottimizzare la potenza, aggiornando il display virtualmente senza soluzione di continuità e con bassa latenza.

Regolamenti ed avvisi per la sicurezza

Avvisi FCC

Questo dispositivo è stato controllato e trovato conforme ai limiti di un dispositivo di Classe B in base alla parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non esiste garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su di un circuito diverso da quello a cui è collegata l'antenna.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per aiuto.

Dichiarazione di conformità CE

Acer Inc. dichiara che questo monitor LCD è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica EMC 2014/30/EU, Direttiva sul Basso Voltaggio 2014/35/EU, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose "RoHS" 2011/65/EU e della Direttiva 2009/125/EC relativamente all'istituzione di un quadro per la definizione di specifiche per i prodotti collegati all'energia.

Avviso: Cavi schermati

Tutti i collegamenti ad altri dispositivi di computazione devono essere eseguiti usando cavi schermati per mantenere la conformità con le normative FCC.

Avviso: Periferiche

A questa attrezzatura possono essere collegate solo periferiche (dispositivi d'input/output, terminali, stampanti, eccetera) omologate conformi ai limiti di Classe B. L'uso con periferiche non omologate può provocare interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva.

Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questo proiettore, che è garantita dalla FCC (Federal Communications Commission).

Avviso: Utenti canadesi

Condizioni d'uso

Questo apparato di Classe B conforme alla Normativa canadese ICES-003.

Questo paragrafo conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo potrebbe non provocare interferenze dannose, e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Smaltimento di attrezzature da parte di cittadini privati della Comunità Europea












Questo simbolo sul prodotto, o sulla sua confezione, significa che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Invece è responsabilità dell'utente di smaltire l'attrezzatura presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclaggio delle attrezzature al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e ad assicurare che l'attrezzatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio delle attrezzature, rivolgersi al municipio, al servizio di nettezza urbana oppure al negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Per evitare danni al monitor, non alzare il monitor dalla base.

Acer monitor è destinato a video e visualizzazione visiva delle informazioni ricevute dai dispositivi elettronici.

SPECIFICHE TECNICHE

Nome modello		XZ242Q		
Pannello LCD	Sistema		Display LCD TFT a colori	
	Dimensioni		23.6" (60cm)	
	Dimensioni pixel		0.27156mm	
	Luminosità		400 nit (tip.)	
	Contrasto		10000000:1 massimo(DCR)	
	Angolo visibile		CR > 10; R/L: 178 U/D: 178	
	Tempo di risposta		4 ms (da G a G)	
Tipo di pannello		VA		
H/V Frequenza	Frequenza orizzontale		HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz	
	Frequenza verticale		HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
Altoparlante		3W x 2		
Audio		Modello di uscita audio (solo uscita audio)		
Colori dello schermo		16,7 milioni di colori		
Frequenza punti		35.3MHz		
Risoluzione massima		HDMI1: 1920x1080@120Hz HDMI2: 1920x1080@144Hz DP: 1920x1080@144Hz		
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B		
Classe di efficienza energetica		A		
*Consumo energetico annuale		28kWh (per modello con ingresso HDMI)		
Consumo	Acceso		34 W	
	Modalità di sospensione		0.5W (tip.)	
	Spento		0,5W (tip.)	
Connettore ingresso		HDMI1 HDMI2 DP		
Segnale ingresso video		HDMI (solo modello con hub HDMI) DP (solo modello con hub DP)		
Dimensioni massime dello schermo		Orizzontale: 521.4 mm Verticale: 293.3 mm		
Alimentazione		DC 12V 5A		
Considerazioni ambientali		Temp. di funzionamento: Da 0° a 40°C Temp. di conservazione: Da -20° a 60°C Umidità operativa: Da 10% a 85%		
Dimensioni		534(L) x 516-396(A) x 234(P)mm		
Peso (netto)		4.2kg		
Spec. meccanismo		Inclinazione: da -5° a + 25° girevole: 360° Regolazione altezza: 120mm±5mm	Perno: No Piedino rimovibile: Sì	
Controlli esterni:	Funzioni	Luminosità	Volume	PIP / PBP
		Contrasto	Silenziamento	Hot Key Assignment
		Potenziamento del nero	Over Drive	DDC / CI
		Luce blu	FreeSync	Livello nero HDMI
		ACM	Punto mira	Modalità avvio rapido
		HDR	Lingua	
		Super nitidezza	Timeout OSD	
		Gamma	Trasparenza	
		Temp. Colore	Num. Velocità di aggiornamento	
		Modalità	Blocco OSD	
		Spazio colore	Ingresso	
	Modalità scala di grigi	Sorgente automatica		
	Tonalità a 6 assi	Formato DP		
	Saturazione a 6 assi	Modalità Wide		
*Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.				
* Il consumo di energia annuale viene calcolato utilizzando il tipico consumo energetico di 4 ore al giorno, 365 giorni all'anno.				
Conformità alle previsioni di legge				
        				







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

Acer LCD Monitor Snelstartgids

Belangrijke veiligheidsinstructies
Lees de volgende instructies zorgvuldig.

- Zo maakt u het LCD-scherm van de monitor schoon: Zorg ervoor dat uw monitor de elektrische specificatie heeft om te werken met de op uw locatie beschikbare wisselstroom.
 - Schakel de LCD-monitor uit en ontkoppel de voedingskabel.
 - Spuut een niet-oplossend reinigingsmiddel op een doek en veeg het scherm voorzichtig schoon.
 - SPUIT OF GIET NOOIT VLOEISTOF DIRECT OP HET SCHERM OF DE BEHUIZING.**
 - GEBRUIK NOOIT AMMONIA OF REINIGINGSMIDDELEN OP ALCOHOLBASIS OP HET LCD-SCHERM OF DE BEHUIZING.**
 - Acer kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade als gevolg van het gebruik van ammonia of reinigingsmiddelen op alcoholbasis.
- Plaats de monitor niet naast een raam. De monitor blootstellen aan regen, vocht of zonlicht kan deze ernstig beschadigen.
- Pas geen druk toe op het LCD-scherm. Veel kracht kan het scherm blijvend beschadigen.
- Verwijder de kap niet en probeer niet om zelf onderhoud aan het apparaat uit te voeren. Alle soorten onderhoud moeten door een geautoriseerde technicus worden uitgevoerd.
- Bewaar de LCD-monitor in een kamer met een temperatuur tussen -20° en 60°C (-4° en 140°F). Opslag van de LCD-monitor buiten dit bereik kan blijvende schade opleveren.
- Trek direct de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een geautoriseerd technicus onder elk van de volgende omstandigheden:
 - Signaalkabel tussen monitor en PC is gerafeld of beschadigd.
 - Op de LCD-monitor is vloeistof gemorst of de monitor is blootgesteld geweest aan regen.
 - De LCD-monitor of behuizing is beschadigd.

Inhoud verpakking

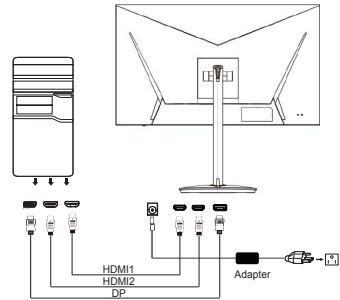
LCD-monitor	Stroomsnoer	HDMI-kabel (Optioneel)	DP-kabel (Optioneel)	Snelstartgids	Adapter
					

De monitor op de voet monteren

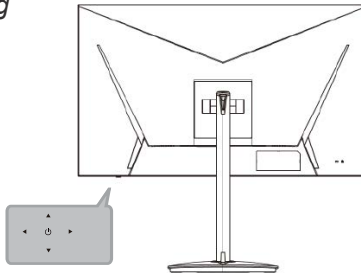
- Verwijder de monitor uit de verpakking.
- Bevestig het voetstuk aan de monitor met een schroef, bevestig de voet aan het voetstuk.
- Bevestig de basis aan de standaard door de schroef in wijzerzin te draaien met een schroevendraaier of een geschikte munt.

Uw monitor aansluiten op een computer

- Schakel uw monitor uit en trek het stroomsnoer van uw computer uit het stopcontact.
- 2-1 DP-kabel aansluiten (alleen DP-model)
 - Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - Sluit de DP-kabel aan op de computer.
- 2-2 HDMI-kabel aansluiten (alleen HDMI-model)
 - Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
- Sluit de voedingskabel van de monitor aan op de voedingspoort onder de monitor.
- Sluit de voedingskabels van uw computer en van de monitor aan op een stopcontact.



Externe bediening



Functietoets



- Status monitor uitgeschakeld. Indrukken om de voeding in te schakelen. Op het normale scherm kunt u de knop op elk ogenblik gedurende 5 seconden indrukken om de voeding uit te schakelen.
- Blaauw geeft stroom aan. Rood geeft de standby- / energiebesparende modus aan. Geen lichtdisplay geeft aan dat het apparaat uit staat.
- Druk de schakelaar in elke richting om het eerste menu weer te geven. Druk opnieuw om de volgende functie in het eerste menu te openen.
- De enkele schakelknop aan de bodem van de beeldschermrand werkt als een joystick. Als u de cursor wilt verplaatsen, schakelt u eenvoudigweg de knop in vier richtingen uit. Druk op de knop om de gewenste optie te selecteren. In het hoofdmenu geeft rood aan dat het apparaat kan worden gebruikt. Donkergrijs geeft aan dat het apparaat niet werkt.

FreeSync (alleen HDMI/DP): Hiermee kan een ondersteunde grafisch FreeSync-bron de vernieuwings frequentie van het display dynamisch aanpassen op basis van de standaard inhoudsframesnelheden voor energiezuinige, nagenoeg schokvrije update van display met lage latentie.

Voorschriften en veiligheidsrichtlijnen

FCC-verklaringen

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn ontwikkeld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit die, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storingen kan veroorzaken aan radiocommunicaties.

Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Als dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

CE-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Acer Inc. dat deze LCD-monitor in overeenstemming is met de van belang zijnde eisen en andere essentiële voorzieningen van EMC richtlijn 2014/30/EU, laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, RoHS-richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2009/125/EC betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieregerelateerde producten.

Opmerking: Afgeschermd kabels

Alle aansluitingen op andere computerapparaten moeten gebeuren met afgeschermd kabels zodat de EMC-voorschriften steeds worden nageleefd.

Opmerking: Randapparaten

Alleen randapparaten (invoer-/uitvoerapparaten, terminals, printers, enz.) die het certificaat dragen voor naleving van de beperkingen voor Klasse B-apparaten, mogen op dit apparaat worden aangesloten. Het gebruik met niet-gecertificeerde randapparatuur kan mogelijk storingen in radio- en tv-ontvangst veroorzaken.

Let op

Wijzigingen of modificaties die niet nadrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze monitor te bedienen, die door de Federale communicatiecommissie is toegekend, ongeldig verklaren.

Gebruiksvoorwaarden

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Opmerking: Canadese gebruikers

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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



Dit symbool op het product of op de verpakking duidt aan dat u het product niet mag wegwerpen met uw gewoon huishoudelijk afval. In plaats daarvan bent u ervoor verantwoordelijk uw niet meer bruikbare apparatuur af te voeren naar een daartoe aangewezen inzamelpunt voor recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Afzonderlijke inzameling en recycling van als afval afgevoerde apparatuur draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en waarborgt dat de apparatuur wordt verwerkt op een manier die de volksgezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over de plaats waar apparatuur voor recycling wordt ingezameld, neemt u contact op met de plaatselijke autoriteiten, het plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Om schade te voorkomen aan de monitor, til niet de monitor door de base.

Acer monitor is beoogde doeleinden voor video- en visuele weergave van informatie verkregen uit de elektronische apparaten.

SPECIFICATIE

Modelnaam	Versie	XZ242Q		
LCD-scherm	Besturingssysteem	TFT LCD-kleurenscherm		
	Afmetingen	23.6" (60cm)		
	Pixelpitch	0.27156mm		
	Helderheid	400nits(Typ.)		
	Contrast	10000000:1 Max(DCR)		
	Gezichtshoek	CR >10; R/L:1708 U/D:178		
	Responstijd	4ms (G tot G)		
	Schermtipe	VA		
H/Vfrequentie	H-frequentie	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	V-frequentie	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2:48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Spreker	3W x 2			
Audio	Model met audio-uitvoer (alleen audio-uitvoer)			
Weergavekleuren	16,7 M kleuren			
Dotklok	35.3MHz			
Max. resolutie	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESA DDCI/DC2B			
Energie-efficiëntieklasse	A			
*Jaarlijks energieverbruik	28kWh (voor HDMI-invoermodel)			
Stroomverbruik	Aan-modus	34W		
	Slaapmodus	0.5W (typ.)		
	UIT-modus	0,5W (typ.)		
ingangconnector	HDMI1 HDMI2 DP			
Invoer videosignaal	HDMI(alleenmodelmetHDMI-hub) DP(alleenmodelmetDP-hub)			
Maximale schermafmeting	Horizontaal: 521.4mm Verticaal: 293.3mm			
Voedingsbron	DC12V 5A			
Omgevingsvoorwaarden	Bedrijfstemp.:0° tot40°C Opslagtemp.: -20° tot60°C Gebruikvochtigheid:10% tot85%			
Afmetingen	534(B) x 516-396(H) x 234(D) mm			
Gewicht(Netto)	4.2kg			
Spec mechanisme	Tilt: -5° tot + 25° Swivel: 360° Hoogteverstelling: 120mm±5mm		Pivot: No Afnembare voetstand: Ja	
Externe bediening:	Functies	Helderheid	Volume	PIP / PBP
		Contrast	Dempen	Toewijzing van sneltoetsen
		Zwartversterking	Over Drive	DDC / CI
		Blauw licht	FreeSync	HDMI Black-niveau
		ACM	Richtpunt	Snelstartmodus
		HDR	Taal	
		Superscherpte	OSD time-out	
		Gamma	Transparantie	
		Kleurtemp	Verversingssnelheid nummer	
		Modi	OSD-vergrendeling	
		Kleurruimte	Invoer	
	Grayscale-modus	Automatische bron		
	6-assige tint	DP-indeling		
	6-assige verzadiging	Brede modus		
* Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.				
* Het jaarlijkse energieverbruik wordt berekend aan de hand van het gebruikelijke stroomverbruik 4 uur per dag, 365 dagen per jaar.				
Nalevingvoorschriften				

Handleidingen en anderedocumentenvoor uw Acer-product kunt u vinden op de officiële Acer-ondersteuningswebsite.







Instrukcja szybkiej instalacji monitora LCD Acer (QSG)

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie następujące instrukcje.

- Abby oczyścić ekran monitora LCD: Upewnij się, że posiadany monitor może być zasilany prądem zmiennym o wartości dostępnej w danej lokalizacji.
 - Wyłącz monitor LCD i odłącz przewód zasilający.
 - Spryskaj szmatkę środkiem czyszczącym bez rozpuszczalnika i delikatnie wytrzyj ekran.
 - NIE NALÉŻY BEZPOŚREDNIO SPRYSKIWAĆ LUB ZWILŻAĆ JAKIMKOLWIEK PŁYNEM EKRANU LUB OBUDOWY.**
 - NIE STOSOWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH NA BAZIE AMONIAKU LUB ALKOHOLU DO CZYSZCZENIA EKRANU LCD LUB OBUDOWY.**
 - Firma Acer nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe z używania środków czyszczących na bazie amoniaku lub alkoholu.
- Nie należy umieszczać monitora LCD w pobliżu okna. Narażenie monitora na deszcz, wilgoć lub promienie słońca, może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie należy naciskać ekranu LCD. Zbyt silne naciskanie może spowodować trwałe uszkodzenie wyświetlacza.
- Nie należy zdejmować pokrywy lub próbować naprawić urządzenie samodzielnie. Wszelkie naprawy należy powierzać autoryzowanemu technikowi.
- Monitor LCD należy przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze -20° do 60°C (-4° do 140°F). Przechowywanie monitora LCD w temperaturze przekraczającej ten zakres, może spowodować jego trwałe uszkodzenie.
- Monitor należy natychmiast odłączyć i skontaktować się z autoryzowanym technikiem, w następujących okolicznościach:
 - Przetarty lub uszkodzony kabel sygnałowy monitor - komputer PC.
 - Do środka monitora LCD dostał się płyn lub monitor został wystawiony na deszcz.
 - Uszkodzona została obudowa monitora LCD.

Contenu de l'emballage

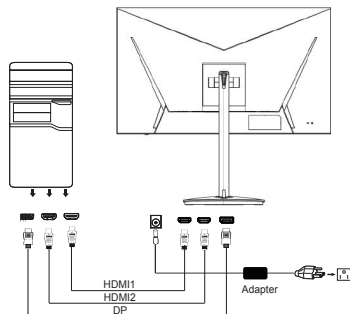
Moniteur LCD	Cordon d'alimentation	Cable HDMI (Optionnel)	Câble DP (Optionnel)	Guide de démarrage rapide	Adaptateur
					

Fixation du moniteur à la base

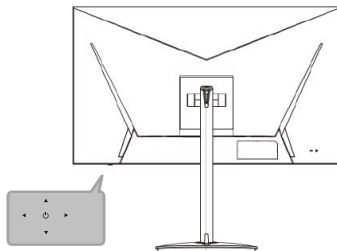
- Wyjmij monitor z opakowania.
- Przymocuj stopkę do monitora śrubą, przymocuj podstawę do podstawy.
- Przymocuj podstawę do podstawy obracając śrubą zgodnie z ruchem wskazówek zegara za pomocą śrubokręta lub odpowiedniej monety.

Connexion du moniteur à l'ordinateur

- Éteignez votre moniteur et débranchez son cordon d'alimentation.
- Branchez le câble DP (modèle à entrée DP uniquement)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble DP à l'ordinateur.
 - Branchez le câble HDMI (modèle à entrée HDMI uniquement)
 - Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous deux éteints.
 - Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
- Włóż przewód zasilający monitora do gniazda zasilania pod monitorem.
- Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.



Zewnętrzne elementy sterowania



Przycisk funkcji



- Stan wyłączenia zasilania monitora. Naciśnij w celu włączenia zasilania. Podczas normalnego wyświetlania, naciśnij przełącznik w dowolnym czasie na dłużej niż 5 sekund, aby wyłączyć zasilanie.
- Niebieski oznacza włączenie zasilania. Czerwony oznacza tryb gotowości / oszczędzania energii. Brak wskaźnika świetlnego wskazuje wyłączenie zasilania.
- Naciśnij przycisk przełącznika w dowolnym kierunku, aby wyświetlić pierwsze menu. Naciśnij ponownie, aby przejść do następnej funkcji w pierwszym menu.
- Pojedynczy przycisk przełączania Dolny ramki wyświetlacza działa jak joystick. Aby przesuwać kursor, po prostu przełącz przycisk w czterech kierunkach. Naciśnij przycisk, aby wybrać opcję pożądaną. W menu głównym czerwony wskazuje, że można go używać, Ciemnoszary oznacza, że nie działa.

FreeSync (Wyłącznie HDMI/DP): Umożliwia dynamiczną regulację szybkości odświeżania wyświetlania przez kartę graficzną z obsługą FreeSync w oparciu o szybkości klatek z typową zawartością w celu uzyskania wyświetlania efektywnego energetycznie, wirtualnie pozbawionego zacięć i o niskim opóźnieniu.

Przepisy i uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Uwagi FCC

To urządzenie zostało poddane testom, które stwierdziły, że spełnia ono ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 Zasad FCC. Ograniczenia te określono w celu zapewnienia stosownego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i w przypadku instalacji oraz stosowania niezgodnie z zaleceniami może powodować uciążliwe zakłócenia komunikacji radiowej.

Nie ma jednak żadnych gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli urządzenie to powoduje uciążliwe zakłócenia odbioru radia i telewizji, co można sprawdzić poprzez włączenie i wyłączenie sprzętu, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez jeden lub więcej następujących środków:

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępów między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda zasilanego z innego obwodu niż odbiornik.
- Kontakt ze sprzedawcą lub doświadczonego technikiem radiowym/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Deklaracja zgodności z CE

Niniejszym, Acer Inc., deklaruje, że ten monitor LCD jest zgodny z ważnymi wymaganiami i innymi powiązаныmi postanowieniami Dyrektywy EMC 2014/30/EU, Dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU oraz dyrektywy RoHS 2011/65/EU i Dyrektywy 2009/125/EC, w odniesieniu do ustanawiania ram działania dla ustanowienia wymagań dotyczących konstrukcji ekologicznych dla produktów powiązanych z energią.

Uwaga: Ekranowane kable

Wszystkie połączenia z innymi urządzeniami muszą być wykonane z użyciem kabli ekranowanych w celu zapewnienia zgodności z przepisami EMC.

Uwaga: Urządzenia peryferyjne

Do tego urządzenia można podłączać wyłącznie urządzenia peryferyjne (urządzenia wejścia/wyjścia, terminale, drukarki, itd.) z certyfikatem zgodności z ograniczeniami klasy B. Działanie urządzeń bez certyfikatu będzie prawdopodobnie powodować zakłócenia odbioru radia i telewizji.

Ostrzeżenie

Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia producenta, zgodnie z postanowieniami Federal Communications Commission (Federalna Komisja ds. Komunikacji), mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z tego produktu.

Warunki działania

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to

urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: Użytkownicy z Kanady

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjskim standardem ICES-003.

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

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

Usuwanie zużytych urządzeń przez użytkowników gospodarstw domowych na terenie Unii Europejskiej











Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje, że tego produktu nie można usuwać z innymi odpadkami z gospodarstw domowych. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za usuwanie zużytego urządzenia poprzez przekazanie go do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Oddzielne gromadzenie i recykling zużytych urządzeń podczas usuwania, pomaga w oszczędzaniu zasobów naturalnych i zapewnia wykonanie recyklingu w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i dla środowiska. W celu uzyskania dalszych informacji o miejscach przekazywania zużytego sprzętu w celu recyklingu należy skontaktować się z lokalnym urzędem, zakładem usuwania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został produkt.

Aby zapobiec uszkodzeniu monitora, nie podnosić monitora przez jego podstawy.

Acer monitora jest przeznaczona do wyświetlania wideo i wizualnej informacji uzyskanych od urządzeń elektronicznych.

SPECYFIKACJA

Nazwa modelu	Wersja	XZ242Q	
Panel LCD	System działania	Kolorowy LCD TFT	
	Wielkość	23.6" (60cm)	
	Rozstaw pikseli	0.27156mm	
	Jasność	400 nitów (typ.)	
	Kontrast	10000000:1 Maks. (DCR)	
	Kąt widzenia	W prawo/W lewo: 178; W górę/W dół: 178	
	Czas odpowiedzi	4ms(G do G)	
	Typ panela	VA	
Częstotliwość	Częstotliwość pozioma	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
	Częstotliwość pionowa	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
Głośnik	3W x 2		
Audio	Wyjście audio (tylko wyjście audio) Model		
Kolory wyświetlacza	16,7 M kolorów		
Zegar plamki	35,3MHz		
Maks. rozdzielczość	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Klasa efektywności energetycznej			
*Roczne zużycie energii		28kWh (dla modelu wejściowego HDMI)	
Zużycie energii	Tryb włączenia	34W	
	Tryb uśpienia	0.5W (typ.)	
	Tryb wyłączenia	0.5W (typ.)	
Złącze wejścia	HDMI1 HDMI2 DP		
Sygnal wejścia video	HDMI (Wyłącznie model z hubem HDMI) Analogo DP(Wyłącznie model z hubem DP) Analogo		
Maksymalny rozmiar ekranu	W poziomie: 521.4 mm W pionie: 293.3mm		
Źródło zasilania	DC12V 5A		
Warunki środowiskowe	Temp. działania: 0° do 40°C Temp. przechowywania: -20° do 60°C Wilgotność działania: 10% do 85%		
Wymiary	534(S) x 516-396(W) x 234(G)mm		
Waga (netto)	4.2kg		
Specyfikacja mechanizmu		Pochylenie: -5 ° do + 25 ° Obrotowy: 360 ° wysokości: 120mm±5mm	
		Pivot: Nie Zdejmowana podstawa pod nogi: Tak	
Zewnętrzne elementy sterowania:	Funkcje	Jasność	Głośność
		Kontrast	Wyciszenie
		Wzmocnienie	Nad napędem
		Niebieskie światło	Freesync
		ACM	Punkt celowy
		HDR	Język
		Super ostrość	Czas oczekiwania OSD
		Gamma	Przezroczystość
		Temp. Kolorów	Numer częstotliwości odświeżania
		Tryby	Blokada OSD
		Przestrzeń kolorów	Wejście
		Tryb szarości	Automatyczne źródło
		6-osiowa barwa	Format DP
		6 osi nasycenia	Tryb panoramiczny
* Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. * Roczne zużycie energii jest obliczane na podstawie typowego zużycia energii przez 4 godziny dziennie, 365 dni w roku. Zgodność z przepisami			
       			







Podręczniki i inne dokumenty dla produktu Acer, można znaleźć na oficjalnej stronie sieci web pomo cy technicznej Acer.

Guia de Consulta Rápida do Monitor LCD Acer(GCR)

Instruções de segurança importantes
Leia atentamente as seguintes instruções.

- Para limpar o ecrã do monitor LCD: Certifique-se de que o seu monitor cumpre as especificações eléctricas para funcionar com a corrente AC da sua região.
 - Desligue o monitor LCD e retire o cabo de alimentação.
 - Pulverize uma solução de limpeza não solvente num pano e limpe suavemente o ecrã.
 - NUNCA PULVERIZAR OU DEITAR LÍQUIDO DIRETAMENTE NO ECRÃ OU TAMPA.**
 - NÃO USAR PRODUTOS DE LIMPEZA COM AMONÍACO OU À BASE DE ÁLCOOL NO ECRÃ LCD OU NA TAMPA.**
 - A Acer não se responsabiliza por danos resultantes do uso de produtos de limpeza com amoníaco ou à base de álcool.
- Não coloque o monitor LCD próximo de uma janela. A exposição do monitor a chuva, humidade ou luz solar pode danificá-lo seriamente.
- Não aplique pressão no ecrã LCD. A pressão excessiva poderá causar danos permanentes no ecrã.
- Não remova a tampa do monitor nem tente reparar esta unidade autonomamente. Todas as operações de reparação deverão ser realizadas por um técnico autorizado.
- Guarde o monitor LCD num local com temperatura entre -20° e 60°C (-4° e 140°F). O armazenamento do monitor LCD num local com temperaturas fora do intervalo indicado poderá resultar em danos permanentes.
- Desligue imediatamente o monitor e contacte um técnico autorizado caso ocorra qualquer das seguintes circunstâncias:
 - O cabo de sinal do monitor para o PC está desgastado ou danificado
 - Foram derramados líquidos no monitor LCD ou o monitor esteve exposto a chuva.
 - O monitor LCD ou a caixa estão danificados

Conteúdo da embalagem

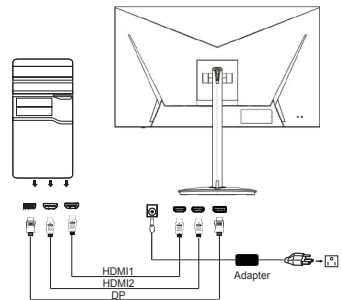
Monitor LCD	Cabo de alimentação	Cabo HDMI (Opcional)	Cabo DP (Opcional)	Guia de consulta rápida	Adaptador
					

Colocação do monitor na base

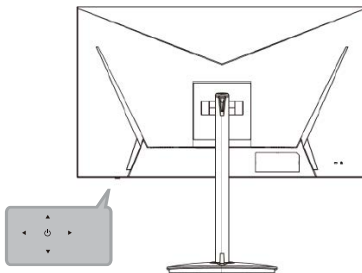
- Remova o monitor da embalagem.
- Anexe o suporte de parede ao monitor com o parafuso, fixe a base ao suporte de parede.
- Fixe a base no suporte, vire o parafuso no sentido horário, usando uma chave de fenda ou uma moeda adequada.

Ligação do monitor a um computador

- Desligue o monitor e retire o cabo de alimentação do computador.
- Ligue o cabo DP (apenas nos modelos com entrada DP)
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo DP ao computador.
 - Ligue o cabo HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI)
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo HDMI ao computador.
- Ligue o cabo de alimentação do monitor à porta de alimentação sob o monitor.
- Ligue os cabos de alimentação do computador e do monitor a uma tomada



Controlos externos



Botão de função



- Monitor desligado Prima para ligar. No modo normal, o monitor irá desligar sempre que premir o botão mais do que 5 segundos.
- Azul indica energia. Vermelho indica o modo de espera / economia de energia. Nenhum indicador de luz indica Desligar.
- Prima em qualquer direção para exibir o Primeiro Menu. Prima novamente para aceder à função seguinte no Primeiro Menu.
- O único botão de alternância na parte inferior painel frontal da tela opera como um joystick. Para mover o cursor, basta alternar o botão nas quatro direções. Pressione o botão para selecionar a opção de desejos. No Menu Principal, Vermelho indica operável, Cinza escuro indica inoperante.

FreeSync (Apenas HDMI/DP): Permite que uma fonte de entrada de gráficos suportada por FreeSync ajuste dinamicamente a frequência de atualização com base na frequência de atualização típica do conteúdo para proporcionar uma atualização do ecrã de baixa latência, energeticamente eficiente, virtualmente sem interrupções.

Regulamentos e normas de segurança

Avisos FCC

Este dispositivo foi testado e é compatível com os limites estipulados para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com o Artigo 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação doméstica. Este dispositivo cria, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado segundo as instruções, pode provocar interferências prejudiciais às comunicações via rádio.

No entanto, não existe qualquer garantia de que a interferência não ocorra numa determinada instalação. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e voltando a ligar o aparelho, recomenda-se que o utilizador tente corrigir as interferências adoptando uma ou mais das seguintes medidas:

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

Declaração de conformidade CE

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

Aviso: Cabos blindados

Todas as ligações a outros dispositivos informáticos devem ser realizadas utilizando cabos blindados de forma a respeitar as regulamentações da directiva de compatibilidade electromagnética.

Aviso: Dispositivos periféricos

Apenas os periféricos (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras, etc.) certificados e compatíveis com os limites da Classe B podem ser ligados a este equipamento. O funcionamento com periféricos não certificados resultar provavelmente em interferências na recepção de rádio e televisão.

Atenção

As alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante podem anular a autoridade do utilizador, que concedida pela Comissão Federal de Comunicações, para operar este produto.

Condições de operação

Este dispositivo cumpre com o Artigo 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito a duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Aviso: Utilizadores canadianos

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

Remarque l'intention des utilisateurs canadiens

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

Eliminação de resíduos de equipamentos por utilizadores domésticos na União Europeia




Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar o equipamento entregando-o nos locais apropriados para a recolha de resíduos de equipamento eléctrico e electrónico para reciclagem. A recolha e a reciclagem separada dos resíduos de equipamento eléctrico e electrónico no momento da eliminação ajudarão a conservar os recursos naturais e a assegurar que a reciclagem se faça de modo a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para obter mais informações acerca de onde pode entregar os resíduos de equipamento eléctrico e electrónico para reciclagem, contacte as autoridades locais, os serviços de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde comprou o produto.

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

Monitor Acer é proposto para a exibição de vídeo e visual de informações obtidas a partir de dispositivos eletrônicos.

ESPECIFICAÇÕES

Nome do modelo	Versão	XZ242Q		
Ecrã LCD	Tipo de sistema	LCD TFT a cores		
	Tamanho	23.6" (60cm)		
	Distância entre pixéis	0.27156mm		
	Brilho	400 nits (Típ.)		
	Contraste	10000000:1 Máx. (DCR)		
	Ângulo de visualização	CR>10; D/E:178 C/B:178		
	Tempo de resposta	4 ms(G a G)		
	Tipo de ecrã	VA		
Frequência H/V	Frequência H.	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	Frequência V.	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2:48Hz-144Hz DP:48Hz-144Hz		
Alto falante	3W x 2			
Audio	Modelo de saída de áudio (somente saída de áudio)			
Cores do monitor	16,7 milres de cores			
Frequência de pixéis	35.3MHz			
Resolução máxima	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B			
Classe de eficiência energética	A			
*Consumo anual de energia	28kWh (para o modelo de entrada HDMI)			
Consumo de energia	Modo ligado	34W		
	Modo de suspensão	0,5 W (típ.)		
	Modo desligado	0,5 W (típ.)		
Conector de entrada	HDMI1 HDMI2 DP			
Sinal de entrada de vídeo	HDMI (Apenas no modelo com Hub HDMI) DP (Apenas no modelo com Hub DP)			
Tamanho máximo do ecrã	Horizontal: 521.4mm Vertical: 293.3mm			
Fonte de alimentação	DC 12V 5A			
Considerações ambientais	Temperatura de funcionamento: 0° a 40°C Temperatura de armazenamento: - 20° a 60°C Humidade em funcionamento: 10% a 85%			
Dimensões	534(L) x 516-396 (A) x 234(P) mm			
Peso (Líquido)	4.2 kg			
Especificações do mecanismo	Inclinação: -5° a +25° Giratória: 360° Ajuste de altura: 120mm±5mm		Pivô: Não Suporte de pé destacável: Sim	
Controlos externos:	Funções	Brilho	Volume	PIP / PBP
		Contraste	Mudo	Atribuição de teclas de atalho
		Black Boost	Taxa de reação	DDC / CI
		Luz Azul	Freesync	Nível de preto HDMI
		ACM	Ponto de mira	Modo de Início Rápido
		HDR	Idioma	
		Super Nitidez	Tempo limite do OSD	
		Gama	Transparência	
		Temperatura da cor	Número da taxa de atualização	
		Modos	OSD Lock	
	Espaço colorido	Entrada		
	Modo de Escala de Cinza	Fonte automática		
	Tonalidade de 6 eixos	Formato DP		
	Saturação de 6 eixos	Modo panorâmico		
*Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. * O consumo anual de energia é calculado usando o consumo típico de energia 4 horas por dia, 365 dias por ano.				
Conformidade regulamentar				
				

Consulte os manuais e outros documentos do seu produto Acer no website de suporte oficial da Acer.







Guia de Consulta Rápida do Monitor LCD Acer (GCR)

Instruções de segurança importantes

Leia atentamente as seguintes instruções.

- Para limpar o ecrã do monitor LCD: Certifique-se de que o seu monitor cumpre as especificações eléctricas para funcionar com a corrente AC da sua região.
 - Desligue o monitor LCD e retire o cabo de alimentação.
 - Pulverize uma solução de limpeza não solvente num pano e limpe suavemente o ecrã.
 - NUNCA PULVERIZAR OU DEITAR LÍQUIDO DIRETAMENTE NO ECRÃ OU TAMPA.**
 - NÃO USAR PRODUTOS DE LIMPEZA COM AMONÍACO OU À BASE DE ÁLCOOL NO ECRÃ LCD OU NA TAMPA.**
 - A Acer não se responsabiliza por danos resultantes do uso de produtos de limpeza com amoníaco ou à base de álcool.
- Não coloque o monitor LCD próximo de uma janela. A exposição do monitor a chuva, humidade ou luz solar pode danificá-lo seriamente.
- Não aplique pressão no ecrã LCD. A pressão excessiva poderá causar danos permanentes no ecrã.
- Não remova a tampa do monitor nem tente reparar esta unidade autonomamente. Todas as operações de reparação deverão ser realizadas por um técnico autorizado.
- Guarde o monitor LCD num local com temperatura entre -20° e 60°C (-4° e 140°F). O armazenamento do monitor LCD num local com temperaturas fora do intervalo indicado poderá resultar em danos permanentes.
- Desligue imediatamente o monitor e contacte um técnico autorizado caso ocorra qualquer das seguintes circunstâncias:
 - O cabo de sinal do monitor para o PC está desgastado ou danificado
 - Foram derramados líquidos no monitor LCD ou o monitor esteve exposto a chuva.
 - O monitor LCD ou a caixa estão danificados

Conteúdo da embalagem

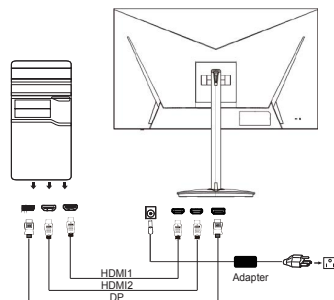
Monitor LCD	Cabo de alimentação	Cabo HDMI (Opcional)	Cabo DP (Opcional)	Guia de consulta rápida	Adaptador
					

Colocação do monitor na base

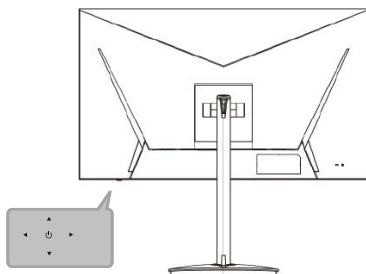
- Remova o monitor da embalagem.
- Anexe o suporte de parede ao monitor com o parafuso, fixe a base ao suporte de parede.
- Fixe a base no suporte, vire o parafuso no sentido horário, usando uma chave de fenda ou uma moeda adequada.

Ligação do monitor a um computador

- Desligue o monitor e retire o cabo de alimentação do computador.
- Ligue o cabo DP (apenas nos modelos com entrada DP)
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo DP ao computador.
 - Ligue o cabo HDMI (apenas nos modelos com entrada HDMI)
 - Certifique-se de que o monitor e o computador estão desligados.
 - Ligue o cabo HDMI ao computador.
- Ligue o cabo de alimentação do monitor à porta de alimentação sob o monitor.
- Ligue os cabos de alimentação do computador e do monitor a uma tomada



Controlos externos



Botão de função



- Monitor desligado Prima para ligar. No modo normal, o monitor irá desligar sempre que premir o botão mais do que 5 segundos.
- A cor azul indica que o monitor está ligado. O de red indica que o monitor está no modo de espera / economia de energia. Apagado signi que o monitor está desligado.
- Prima em qualquer direção para exibir o Primeiro Menu. Prima novamente para aceder à função seguinte no Primeiro Menu.
- O único botão de alternância na parte inferior painel frontal da tela opera como um joystick. Para mover o cursor, basta alternar o botão nas quatro direções. Pressione o botão para seleccionar a opção de desejos. No Menu Principal, Vermelho indica operável, Cinza escuro indica inoperante.

FreeSync (Apenas HDMI/DP): Permite que uma fonte de entrada de gráficos suportada por FreeSync ajuste dinamicamente a frequência de atualização com base na frequência de atualização típica do conteúdo para proporcionar uma atualização do ecrã de baixa latência, energeticamente eficiente, virtualmente sem interrupções.

Regulamentos e normas de segurança

Avisos FCC

Este dispositivo foi testado e é compatível com os limites estipulados para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com o Artigo 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação doméstica. Este dispositivo cria, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado segundo as instruções, pode provocar interferências prejudiciais às comunicações via rádio.

No entanto, não existe qualquer garantia de que a interferência não ocorra numa determinada instalação. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e voltando a ligar o aparelho, recomenda-se que o utilizador tente corrigir as interferências adoptando uma ou mais das seguintes medidas:

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

Declaração de conformidade CE

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

Aviso: Cabos blindados

Todas as ligações a outros dispositivos informáticos devem ser realizadas utilizando cabos blindados de forma a respeitar as regulamentações da directiva de compatibilidade electromagnética.

Aviso: Dispositivos periféricos

Apenas os periféricos (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras, etc.) certificados e compatíveis com os limites da Classe B podem ser ligados a este equipamento. O funcionamento com periféricos não certificados resultará provavelmente em interferências na recepção de rádio e televisão.

Atenção

As alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante podem anular a autoridade do utilizador, que é concedida pela Comissão Federal de Comunicações, para operar este produto.

Condições de operação

Este dispositivo cumpre com o Artigo 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não poderá causar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Aviso: Utilizadores canadianos

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Eliminação de resíduos de equipamentos por utilizadores domésticos na União Europeia



Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar o equipamento entregando-o nos locais apropriados para a recolha de resíduos de equipamento eléctrico e electrónico para reciclagem. A recolha e a reciclagem separada dos resíduos de equipamento eléctrico e electrónico no momento da eliminação ajudarão a conservar os recursos naturais e a assegurar que a reciclagem se faça de modo a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para obter mais informações acerca de onde pode entregar os resíduos de equipamento eléctrico e electrónico para reciclagem, contacte as autoridades locais, os serviços de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde comprou o produto.

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

Acer monitor é projetado para vídeo e exibição visual de informações obtidas de dispositivos eletrônicos.

ESPECIFICAÇÕES

Nome do modelo	Versão	XZ242Q		
Ecrã LCD	Tipo de sistema	LCD TFT a cores		
	Tamanho	23.6" (60cm)		
	Distância entre pixéis	0.27156mm		
	Brilho	400 nits (Típ.)		
	Contraste	10000000:1 Máx. (DCR)		
	Ângulo de visualização	CR>10; D/E:178 C/B:178		
	Tempo de resposta	4 ms(G a G)		
	Tipo de ecrã	VA		
Frequência H/V	Frequência H.	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	Frequência V.	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2:48Hz-144Hz DP:48Hz-144Hz		
Speaker	3 W x 2			
Audio	Audio-Output(Only Audio-Output) Model			
Cores do monitor	16,7 milhões de cores			
Frequência de pixéis	35.3MHz			
Resolução máxima	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B			
Classe de eficiência energética	A			
Consumo anual de energia	28kWh (para o modelo de entrada HDMI)			
Consumo de energia	Modo ligado	34W		
	Modo de suspensão	0.5 W (típ.)		
	Modo desligado	0,5 W (típ.)		
Conector de entrada	HDMI1 HDMI2 DP			
Sinal de entrada de vídeo	HDMI (Apenas no modelo com Hub HDMI) DP (Apenas no modelo com Hub DP)			
Tamanho máximo do ecrã	Horizontal: 521.4mm Vertical: 293.3mm			
Fonte de alimentação	12V 5A			
Considerações ambientais	Temperatura de funcionamento: 0° a 40°C Temperatura de armazenamento: - 20° a 60°C Humidade em funcionamento: 10% a 85%			
Dimensões	534(L) x 516-396(A) x 234(P) mm			
Peso (Líquido)	4.2kg			
Especificações do mecanismo	Inclinação: -5° a +25° Giratória: 360° Ajuste de altura: 110mm ± 5mm		Pivô: Não Suporte de pé destacável: Sim	
Controlos externos:	Funções	Brilho	Volume	PIP / PBP
		Contraste	Mudo	Atribuição de teclas de atalho
		Impulso preto	Over Drive	DDC / CI
		Luz azul	FreeSync	Nível de preto HDMI
		ACM	Ponto objetivo	Modo de Início Rápido
		HDR	Língua	
		Super nitidez	Tempo limite do OSD	
		Gama	Transparência	
		Temp da cor	Número da taxa de atualização	
		Modos	OSDLock	
		Espaço colorido	Entrada	
		Modo de Escala de Cinza	Fonte Automática	
		Tom de 6 eixos	Formato DP	
		Saturação de 6 eixos	Modo largo	
<p>*Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. * O consumo anual de energia é calculado usando o consumo típico de energia 4 horas por dia, 365 dias por ano.</p>				
<p>Conformidade regulamentar</p>				

Consulte os manuais e outros documentos do seu produto Acer no website de suporte oficial da Acer.

Посібник зі швидкого початку роботи з РК-монітором Acer

Важливі інструкції з техніки безпеки.
Уважно прочитайте наведені нижче інструкції.

- Щоб очистити екран РК-монітора: переконайтеся, що номінальне значення змінного струму у вашій мережі підходить до вказаного на моніторі.
 - вимкніть РК-монітор і вийміть з розетки шнур живлення.
 - побризкайте засобом для очищення, що не містить розчинника, на ганчірку й обережно протріть екран.
 - НИКОЛИ НЕ РОЗПИЛЮЙТЕ ТА НЕ ПРОЛИВАЙТЕ РІДИНУ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА ЕКРАН АБО КОРПУС.**
 - ДЛЯ КОРПУСУ АБО РК-ДИСПЛЕЯ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ОЧИСНИКИ НА ОСНОВІ АМІАКУ АБО СПИРТУ.**
- Асер не несе відповідальності за пошкодження через застосування очисників, що містять аміак або спирт. Не розмищуйте РК-монітор поруч із вікном. Не наражайте монітор на дію дощу, вологі або сонячного проміння, оскільки це може призвести до серйозного пошкодження.
- Не застосовуйте силу до РК-екрану. Надмірний тиск може завдати неоправної шкоди дисплею.
- Не знімайте кришку та не намагайтеся обслуговувати пристрій самостійно. Будь-яке обслуговування повинен здійснювати упо-вноважений спеціаліст.
- Зберігайте РК-монітор у приміщенні з температурою від -20 до 60°C. Зберігання РК-монітора поза цим температурним діапазо-ном може завдати неоправної шкоди.
- Негайно вимкніть монітор з мережі та зателефонуйте уповноваженому спеціалісту, якщо:
 - сигнальний кабель від монітора до ПК зношений або пошкоджений.
 - на РК-монітор розлилася рідина чи на монітор потрапили дощ.

До комплекту входять

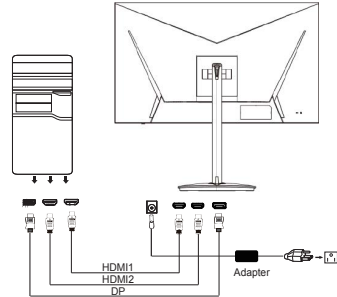
РК-монітор	Шнур живлення	HDMI-кабель (додатково)	Кабель DP (додатково)	Посібник із швидкого початку роботи	адаптер
					

Прикріплення монітора до основи

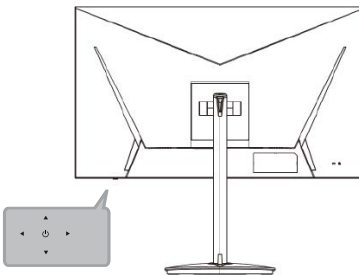
- Вийміть монітор із упаковки.
- Прикріпіть підставку до монітора за допомогою гвинта, прикріпіть підставку до підставки.
- Закріпіть основу на стенді, повертаючи гвинт за годинниковою стрілкою, за допомогою викрутки або відповідної монети.

Підключення монітора до комп'ютера

- Вимкніть монітор і вийміть з розетки шнур живлення комп'ютера.
- 2-1 Під'єднайте кабель DP (лише модель із виходом DP)
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВІМКНЕНО.
 - Під'єднайте кабель DP до комп'ютера.
- 2-2 Під'єднайте кабель HDMI (лише модель і з виходом HDMI)
 - Перевірте, чи монітор та комп'ютер ВІМКНЕНО.
 - Під'єднайте кабельHDMI до комп'ютера.
- Вставте шнур живлення монітора в порт живлення під монітором.
- Підключіть шнури живлення комп'ютера та монітора до найближчої розетки електромережі.



Зовнішні засоби контролю



Функціональна клавіша



- Натисніть Стан вимкнення живлення монітора, що увімкнута живлення. У звичайному режимі відображення натисніть й утримуйте кнопку впродовж 5 с, щоб вимкнути живлення.
- Синій колір увімкнено. Червоний вказує на режим очікування / енергозбереження. Індикатор без світла вказує на вимкнення живлення.
- Поверніть перемикач у будь-якому напрямку, щоб відкрити перше меню. Поверніть ще раз, щоб увійти до наступної функції в першому меню.
- Кнопка з одним перемикачем чдно панелі дисплея працює як джойстик. Щоб перемістити курсор, просто переведіть кнопку в чотирьох напрямках. Натисніть кнопку, щоб вибрати опцію бажань. У головному меню червоний позначає працездатність, темно-сірий - непрацездатний.

FreeSync (тільки HDMI/DP): Це дозволяє графічному джерелу, що підтримує FreeSync, динамічно регулювати частоту оновлення екрану на основі часто ти кадрів типового контенту для енергоефективного поновлення дисплея практично без переривання і затримки.

Правила та примітки про безпеку

Примітки FCC (Федеральної комісії зв'язку США)

Цей пристрій було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В згідно з частиною 15 правил FCC. Ці обмеження встановлені, щоб забезпечити належний захист від радіозавад у житловому секторі. Цей пристрій створює, використовує та може випромінювати енергію радіочастот. Якщо пристрій встановлений та використовується без дотримання цих вказівок, він може викликати шкідливі завади радіозв'язку.

Проте немає гарантії, що завади не з'являться у певному місці встановлення. Якщо цей пристрій справді викликає шкідливі завади з прийомом радіо- або телесигналу, що можна визначити, вимкнувши та знову увімкнувши пристрій, радимо користувачеві виправити ситуацію одним або більше з наведених способів:

- змінити напрямок або перемістити антену прийому.
- збільшити відстань між пристроєм і приймачем.
- підключити пристрій до розетки іншої електромережі, ніж та, до якої підключено приймач.
- звернутися по консультацію до дилера або досвідченого радіо-/телетехніка.

Декларація про відповідність вимогам ЄС

Компанія «Acer Inc.» заявляє, що цей ПК-монітор відповідає основним вимогам та іншим відповідним правилам Директиви EMC 2014/30/EU, Директиви про низьку напругу 2014/35/EU, Директиви про вміст шкідливих речовин 2011/65/EU (RoHS) і Директиви 2009/125/EC, маючи на меті створення системи вимог до екодизайну виробів, пов'язаних з енергетикою.

Примітка. Екрановані кабелі

Для дотримання вимог EMC слід підключати екрановані кабелі до решти обчислювальних приладів.

Примітка. Периферійні пристрої

До цього устаткування можна підключати лише ті периферійні пристрої (пристрої входу/виходу, термінали, принтери тощо), які сертифіковані щодо відповідності обмеженням Класу В. Робота з несертифікованими периферійними пристроями може призвести до виникнення завад прийому радіо- та телесигналу.

Увага!

Зміни або модифікації, не схвалені в письмовому вигляді виробником, можуть призвести до втрати права користуватися виробом, яке надає Федеральна комісія зв'язку США.

Умови роботи

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил FCC. Експлуатація можлива за виконання таких двох умов: (1) цей пристрій не повинен викликати шкідливі завади та (2) цей пристрій повинен приймати будь-які отримувані завади, включно з тими, що можуть спричинити неправильну роботу.

Примітка. Користувачам у Канаді

Цей цифровий пристрій Класу В відповідає правилам Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Утилізація спрацьованого обладнання у житловому секторі країн ЄС



Цей символ на виробі або його упаковці вказує на заборону викидати цей продукт разом із побутовим сміттям. Натомість ви відповідаєте за утилізацію спрацьованого обладнання, відправляючи його у призначені пункти прийому для переробки спрацьованого електронного й електричного обладнання. Окремі збір і переробка спрацьованого обладнання допоможуть зберегти природні ресурси, захистити довкілля та людське здоров'я. Щоб отримати більше інформації про те, куди можна здати спрацьоване обладнання на переробку, зверніться до міськради у своєму районі, комунального підприємства з утилізації сміття або магазину, де ви придбали виріб.

Для того, щоб запобігти пошкодженню монітор, не підняти монітор на свою базу. Компанією Acer монітор призначені для відео та візуального відображення інформації, отримані з електронних пристроїв.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва моделі		Версія		XZ242Q	
ПК-панель	Система приводу		Кольоровий TFT РК-дисплей		
	Розмір		23.6 дюйми (60 см)		
	Крок пікселя		0.27156мм		
	Яскравість		400 ніт (тип.)		
	Контрастність		макс. 10000000:1 (DCR)		
	Кут перегляду		CR:10; R/L:178 U/D:178		
	Час реагування		4 мс (від шлюзу до шлюзу)		
	Тип панелі		VA		
Частота по	горизонталі		HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	вертикалі		HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2:48Hz-144Hz DP:48Hz-144Hz		
Спікер		3WX2			
Аудіо		Модель Audio-Output (тільки аудіо-вихід)			
Кольори дисплея		16,7 млн. кольорів			
Синхросигнал		35.3MГц			
Макс. роздільна здатність		HDMI1 : 1920x1080@120Hz; HDMI2 : 1920x1080@144Hz; DP : 1920 x1080@144Hz;			
Стандарт Plug & Play		Стандарт VESA DDCCI/DC2B			
Клас енергоефективності		A			
*Щорічне споживання енергії		28 kWh (для моделі HDMI-введення)			
Енергоспоживання	Робочий режим		34Вт		
	Режим очікування		0,5 Вт (звич.)		
Неробочий режим		0,5 Вт (звич.)			
Вхідний розмір		HDMI1 HDMI2 DP			
Вхідний відеосигнал		HDMI (лише для моделей зHDMI-концентратором) DP (лише для моделей зDP-концентратором)			
Максимальний розмір екрану		По горизонталі: 521.4мм По вертикалі: 293.3мм			
Джерело живлення		DC 12V 5A			
Умови довілля		Температура експлуатації: від 0 до 40°C Температура зберігання: від -20 до 60°C Відносна вологість повітря під час експлуатації: від 10 до 85 %			
Габарити		534(довжина) x 516-396(висота) x 234 (товщина) мм			
Маса (нетто)		4,2 кг			
Механічні характеристики		Нахил: від -5 ° до + 25 ° Поворотний: 360 ° Регулювання висоти: 120 мм±5 мм		Ступінь: Ні Знімна підставка для ніг: Так	
Зовнішні засоби контролю:	Функції	Яскравість	Mute	DDC / CI	
		Контраст	Над приводом	Рівень чорного HDMI	
		Чорний Boost	Freesync	Режим швидкого запуску	
		Синє світло	Цільова точка		
		АСМ	Мова		
		HDR	Тайм-аут OSD		
		Супер різкість	Прозорість		
		Гамма	Частота оновлення Num		
		Температура кольору	Блокування екранного меню		
		Режим	Вхідні дані		
		Колірний простір	Авто джерело		
		Режим градації сірого	Формат DP		
		6-ось Hue	Широкий режим		
		6-ось Насит	PIP / PBP		
		Обсяг	Призначення гарячих клавіш		
* Всі технічні характеристики можуть бути змінені без попередження. * Щорічне споживання енергії розраховується з використанням типового енергоспоживання 4 години на добу, 365 днів на рік.					
Відповідність правилам					
					

Посібники та інша документація до пристрою Асер знаходяться на офіційному веб-сайті підтримки компанії «Асер».







Snabbstartguide till Acer LCD-bildskärm

Viktiga säkerhetsinstruktioner

Läs noga igenom följande instruktioner.

- När du ska rengöra LCD-bildskärmens skärm: Se till att bildskärmen har rätt märkdata för att användas med växelströmmen där du befinner dig.
 - Stäng av LCD-bildskärmen och dra ut kontakten.
 - Spraya en rengöringslösning utan lösningsmedel på en trasa och rengör försiktigt skärmen.
- *SPRUTA ELLER HÅLL ALDRIG VÅTSKA DIREKT PÅ SKÄRMEN ELLER HÖLJET.**
- *ANVÄND INTE AMMONIAK- ELLER ALKOHOLBASERADE RENGÖRINGSMEDEL PÅ LCD-SKÄRMEN ELLER HÖLJET.**
- Acer ansvarar inte för skador som uppstår till följd av användning av ammoniak- eller alkoholbaserade rengöringsmedel.
- Placera inte LCD-bildskärmen nära ett fönster. Om bildskärmen exponeras för regn, fukt eller solljus kan den skadas allvarligt.
- Tryck inte mot LCD-skärmen. Kraftigt tryck kan orsaka permanent skada på bildskärmen.
- Försök inte ta av höljet eller serva enheten på egen hand. En auktoriserad tekniker ska utföra service av alla typer.
- Förvara LCD-bildskärmen i ett rum med en temperatur mellan -20 °C och 60 °C (-4 °C och 140 °F). Förvaring av LCD-bildskärmen utanför detta intervall kan orsaka permanent skada.
- Koppla genast bort bildskärmen från strömmen och kontakta en auktoriserad tekniker om något av det följande inträffar:
 - Signalkabeln från bildskärm till dator är sliten eller skadad.
 - Utsädd våtska på LCD-bildskärmen eller bildskärmen exponeras för regn.
 - LCD-bildskärmen eller höljet är skadat.

Förpackningens innehåll

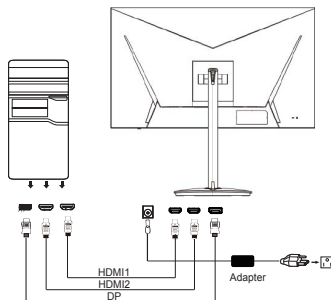
LCD-bildskärm	Strömsladd	HDMI-kabel (tillval)	DP-kabel (tillval)	Snabbstartguide	adapter
					

Fäst bildskärmen på stativet.

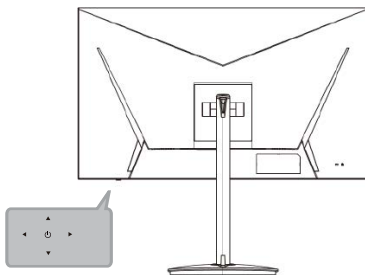
- Ta bort bildskärmen från förpackningen.
- Fäst fotstativet på bildskärmen med skruv, fäst basen till fotstativet.
- Säkra basen till stativet genom att vrida skruven medurs med en skruvmejsel eller ett lämpligt mynt.

Anslut bildskärmen till en dator

- Stäng av bildskärmen och dra ut datorns kontakt.
- 2-1 Anslut DP-kabeln (endast modeller med DP-ingång)
 - a. Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
 - b. Anslut DP-kabeln till datorn.
 - 2-2 Anslut HDMI-kabeln (endast modeller med HDMI-ingång)
 - a. Se till att både skärmen och datorn är avstängda.
 - b. Anslut HDMI-kabeln till datorn.
- Sätt i bildskärmens strömkabel i strömporten under bildskärmen.
- Anslut datorns och bildskärmens strömsladdar till ett eluttag i närheten.



Externa kontroller



Funktionsknapp



- Skärmens avstängningsstatus Tryck för att slå på strömmen. I normalt visningsläge Tryck i minst fem (5) sekunder för att stänga av strömmen.
- Blå indikerar strömmen på. Röd indikerar vänteläge / strömsparläge. Ingen ljusdisplay indikerar strömvastängning.
- Tryck på växlingsknappen i valfri riktning för att visa första menyn. Tryck igen för att komma vidare till nästa funktion i första menyn.
- Den enkla vridknappen på botten av Display-ramen fungerar som en joystick. För att flytta markören växlar du bara knappen i fyra riktningar. Tryck på knappen för att välja önskat alternativ. I huvudmenyn indikerar rött funktionsdugligt, Mörkgrå indikerar oanvändbar.

FreeSync (endast HDMI/DP): Med hjälp av en grafikställ som stöds av FreeSync, kan den dynamiskt justera skärmens uppdateringsfrekvens som bygger på vanliga bildfrekvenser för strömsnåla skärmpdateringar, nästan utan störningar och med låg latens.

Bestämmelser och säkerhetsmeddelanden

FCC-meddelanden

Denna enhet har testats och befunnits efterleva gränserna för en digital enhet i klass B, enligt avsnitt 15 i FCC:s bestämmelser. Dessa gränser är utformade för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadlig interferens vid installation i bostadsmiljö. Denna enhet alstrar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att inte interferens förekommer i en enskild installation. Om denna enhet skulle orsaka skadlig interferens på radio- eller TV-mottagning, vilket kan bestämmas genom att enheten slås av och på, bör användaren försöka rätta till interferensen genom att utföra en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga din återförsäljare eller en behörig radio/TV-tekniker.

CE-efterlevnadsdeklaration

Härmed deklarerar Acer Inc., att denna LCD-bildskärm efterlever de viktigaste kraven och andra relevanta bestämmelser i EMC-direktiv 2014/38/EU, lågsoänningsdirektiv 2014/35/EU och RoHS-direktiv 2011/65/EU och direktiv 2009/125/EC gällande etablering av ett ramverk för fastställning av ekodesignkrav för energirelaterad produkt.

Meddelande: Skrmade sladdar

Alla anslutningar till andra datorenheter måste göras med skrmade sladdar för att uppfylla efterlevnad med EMC-bestämmelser.

Meddelande: Kringutrustning

Endast kringutrustning (in/utgångsenheter, terminaler, skrivare osv.) som är certifierade att efterleva klass B-grensar får anslutas till denna utrustning. Användning med icke-certifierad kringutrustning orsakar troligtvis interferens på radio- och TV-mottagning.

Frsiktighet

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänns av tillverkaren kan upphäva användarens befogenhet, vilket stöds av Federal Communications Commission, att använda denna produkt.

Användningsförfaranden

Denna enhet uppfyller Del 15 av FCC:s regler. Drift förutsätter att följande tv villkor uppfylls: (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste acceptera alla störningar som tas emot, inklusive störningar som kan orsaka önskad drift.

Meddelande: Kanadensiska användare

Denna klass B digitala apparat efterlever Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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












Kassering av uttjänt utrustning av privat användare inom EU



Denna symbol på produkten eller dess förpackning indikerar att produkten inte får slängas bland hushållssoporna. Det är ditt ansvar att kassera din uttjänta utrustning genom att lämna in den på närmaste återvinningscentral för återvinning av uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning. Separat insamling och återvinning av uttjänt utrustning bidrar till att spara naturresurser och säkerställa att utrustningen återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. För mer information om återvinningscentraler, kontakta din kommun, ditt renhållningsbolag eller den butik där du köpte produkten.

För att förhindra skador på bildskärmen, lyft inte monitorn genom dess bas. Acer monitorn är ämdad för video och visuell visning av information som erhållits från elektroniska enheter.

SPECIFIKATIONER

Modellnamn	Version	XZ242Q		
LCD-panel	Drivsystem	TFT färg-LCD		
	Storlek	23.6" (60cm)		
	Pixelhöjd	0.27156mm		
	Ljusstyrka	400 nit (norm.)		
	Kontrast	10000000:1 Max (DCR)		
	Visningsbar vinkel	CR >10; H/V: 178 U/N: 178		
	Responstid	4 ms (grå-till-grå)		
	Paneltyp	VA		
H/V-frekvens	H-frekvens	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	V-frekvens	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Högtalare	3W x 2			
Audio	Audio-utgång (endast ljudutgång) modell			
Skärmfärger	16,7 miljoner färger			
Punktklocka	35.3MHz			
Max. upplösning	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESADDC/DC2B			
Energieffektivitetsklass	A			
*Årlig energiförbrukning	28kWh (för HDMI-ingångsmodell)			
Strömförbrukning	På läge	34W		
	Viloläge	0,5 W (norm.)		
	Läge AV	0,5 W (norm.)		
Ingångsanslutning	HDMI1 HDMI2 DP			
Ingångsvideosignal	HDMI (enbart modell med HDMI-hubb) DP (enbart modell med DP-hubb)			
Max. skärmstorlek	Horisontell: 521.4 mm Vertikal: 293.3mm			
Strömkälla	DC 12V 5A			
Miljöövervakanden	Drifttemperatur: 0° to 40°C Förvaringstemperatur: -20° to 60°C Driftsluftfuktighet: 10% to 85%			
Mått	534(B)x516~396(H)x234(D) mm			
Vikt (netto)	4.2kg			
Mekanism spec.	Tilt: -5 ° till + 25 ° Svängbar: 360 ° Höjjustering: 120mm±5mm		Pivot: Nej Avtagbar fotställ: Ja	
Externa kontroller:	Funktioner	Ljusstyrka	Volym	PIP / PBP
		Kontrast	Mute	Snabbtangentuppgift
		Svart Boost	Överdrivenhet	DDC / CI
		Blått ljus	FreeSync	HDMI Svart nivå
		ACM	Aim Point	Snabbstartsläge
		HDR	Language	
		Superskärpa	OSD Timeout	
		Gamma	OH-film	
		Färgtemp	Refresh Rate Num	
		Lägen	OSD Lock	
		Färgutrymme	Input	
	Grayscale-läge	Automatisk Källa		
	6-axlig färgton	DP-format		
	6 axelmåttnad	Wide Mode		
*All specifications are subject to change without notice.				
*Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.				
Lagstadgad efterlevnad				
          				

Hitta manualer och andra dokument för din Acer odukt på Acer ficiella supportwebbplats.

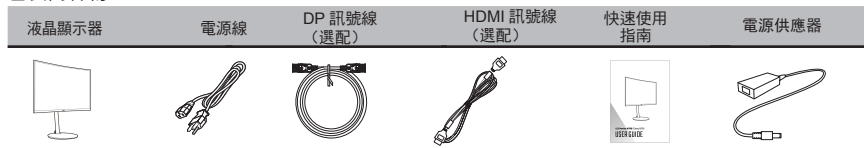
Acer 液晶顯示器快速使用指南 (QSG)

重要安全指示

請詳閱下列指示：

- 若要清潔液晶顯示器的螢幕：確認顯示器的電氣額定等級可以使用您所在地點的 AC 電源操作。
 - 請關閉顯示器電源，然後拔除電源線。
 - 在軟布上噴灑非溶劑式清潔劑，輕輕擦拭螢幕。
 - 請勿將任何液體直接噴灑或倒入螢幕或外殼中。
 - 請勿對 LCD 顯示器的螢幕或外殼使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑。
 - 對於使用任何含有阿摩尼亞或酒精成份的清潔劑所造成的損壞，Acer 概不負責。
- 請勿將顯示器放置在窗戶附近。若顯示器淋雨、沾濕或受陽光直射，可能會嚴重損壞。
- 請勿重壓顯示器螢幕。重壓可能導致顯示器永久損壞。
- 請勿開啟機蓋或嘗試自行維修。僅可由授權技術人員進行各種維修。
- 請將液晶顯示器存放在室溫介於 -20° 至 60°C (-4° 至 140°F) 的環境。若存放溫度超過以上範圍，可能導致液晶顯示器永久損壞。
- 若發生下列任一情況，請立刻拔除顯示器電源並聯絡授權技術人員：
 - 連接顯示器與電腦的訊號線磨損或損壞。
 - 液體潑灑到液晶顯示器上或顯示器受到雨淋。
 - 液晶顯示器或外殼受損。

包裝內容物

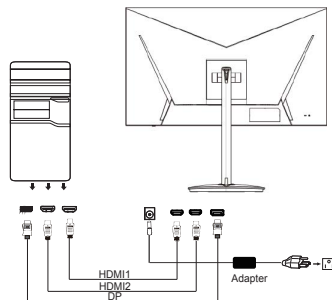


連接顯示器與基座

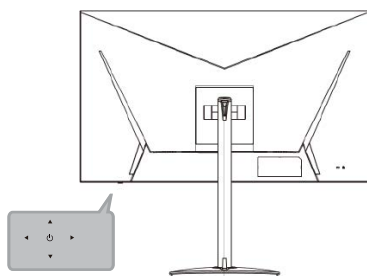
- 從包裝中取出顯示器。
- 用螺釘將腳架安裝到顯示器上，將基座安裝到腳架上。
- 用螺絲起子或者合適的硬幣，順時針轉動螺絲將基座固定到腳架上。

連接顯示器與電腦

- 關閉顯示器電源，然後拔除電腦的電源線。
- 2-1 連接 DP 線 (選購，僅限DP輸入機型)
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 DP 線連接至電腦。
- 2-2 連接 HDMI 線 (選購，僅限HDMI輸入機型)
 - 請確定顯示器與電腦的電源皆已關閉。
 - 將 HDMI 線連接至電腦。
- 將顯示器電源插入顯示器下面的電源孔。
- 將電腦及顯示器的電源線接至附近的電源插座。



外部控制



功能鍵



- 顯示器關閉電源狀態 按下可開啟電源。在一般顯示時，任何時候按住 5 秒以上皆可關閉電源。
- 藍色表示電源開啟。紅色表示待機/省電模式。沒有指示燈顯示電源關閉。
- 按下任何方向切換鍵可顯示第一個選單。再按一次可進入第一個選單的下一個功能。
- 顯示器邊框正下方的單一切換按鈕，如同搖桿一樣。若要移動游標，只要住四個方向切換按鈕即可。按下按鈕可選擇所需選項。在主選單中，紅色表示可以操作，暗灰色表示無法操作。

FreeSync (HDMI/DP Only) :

它可以允許FreeSync支持的圖形源基於典型內容幀速率動態調整刷新率，以實現高效、幾乎無抖動和低延遲的顯示更新。

法規及安全注意事項

聯邦通訊委員會聲明

本產品經測試符合聯邦通訊委員會規定第15篇的Class B數位裝置限制。這些限制的目的係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，可能會對無線通訊造成有害干擾。

然而，在特定情況下仍有可能產生干擾的情形。若本裝置對無線電或電視收訊產生有害干擾（可由關閉再開啟電源來判定），使用者可嘗試下列任一或多項方法消除干擾情況：

- 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無線電／電視技術人員協助。

CE符合性聲明

Acer Inc. 茲此聲明，本液晶顯示器符合電磁相容性指令 2014/30/EU、低電壓指令 2014/35/EU、有害物質限用指令 2011/65/EU 的重要規定及其他相關條款，並符合針對能源相關產品建立環保設計需求架構的指令 2009/125/EC。

注意：屏蔽式纜線

為符合EMC規範，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Class B限制的認證。若與未通過認證的周邊裝置共同使用，可能會對無線電或電視產生干擾。

注意

依據聯邦通訊委員會規定，若擅自對本產品進行未經原製造商認可的變更或改裝，用戶即有違操作使用本產品的權益。

運作條件

本產品符合FCC規定第15篇。運作時可符合下列兩項條件：(1) 本產品不產生有害干擾。(2) 本產品可承受任何外來的干擾，包含可能影響正常運作的干擾。

注意：加拿大地區用戶

本Class B數位設備符合加拿大ICES-003規範。

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

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

歐盟地區家庭棄置廢棄設備的說明



產品或包裝上的此符號代表本產品不可隨家庭廢棄物一同棄置。用戶有責任將廢棄設備交付指定回收點進行廢棄電子設備的回收。分類及回收廢棄設備有助於保護自然資源以及保護人類的健康與環境。如需瞭解廢棄設備回收點的更多資訊，請聯絡您當地政府、家庭廢棄物棄置服務中心或購買本產品的商家。

請勿從底座抬起顯示器，以免顯示器受損。

如需 Acer 產品手冊及其他文件，詳見 Acer 官方支援網站。

臺灣視力注意事項

使用過度恐傷害視力

注意事項：

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

規格

繁體中文

機型名稱	版本	XZ242Q		
LCD 面板	驅動系統	TFT 彩色 LCD		
	尺寸	寬度23.6" (60cm)		
	點距	0.27156mm		
	亮度	400cd/m ² (典型)		
	對比	最大 100,000,000:1 (ACM)		
	可視角度 (典型)	178° (水平) 178° (垂直) (CR ≥10)		
	反應時間	4 ms (GTG、典型)		
	面板類型	VA		
	水平頻率	HDMI1:15KHz~140KHz		
		HDMI2:15KHz~180KHZ		
		DP:180KHz~180KHz		
	垂直頻率	HDMI1: 48Hz~120Hz		
		HDMI2: 48Hz~144Hz		
		DP: 48Hz~144Hz		
喇叭		3 W x2		
音頻		音頻輸出 (僅音頻輸出模式)		
顯示色彩		16.7M 色		
點時脈		35.3MHz		
最大解析度		HDMI1: 1920X1080@120Hz		
		HDMI2: 1920X1080@144Hz		
		DP: 1920X1080@144Hz		
能源效率類		A		
*年能源消耗		28kWh (HDMI輸出模式)		
隨插即用		VESA DDCC I/DDC2B		
耗電量	開啟模式	34W (典型)		
	睡眠模式	0.5W (典型)		
	關閉 待機模式	0.5W (典型)		
輸入接頭		HDMI1 HDMI2 DP		
最大螢幕尺寸		水平: 521.4mm 垂直: 293.3mm		
電源		DC 12V 5A		
環境因素		運作溫度: 0° 至 40°C		
		存放溫度: -20° 至 60°C		
		運作溼度: 10% 至 85%		
尺寸		534 (寬) x 516-396 (高) x 234 (深)mm		
重量 (淨重)		4.2kg 裝置 (淨重)		
機械規格		傾斜: -5° 至+25° 高度調節: 120mm±5mm 可拆卸的腳架: 是 旋轉: 360° 櫃: 否		
外部控制:	Functions (功能)	亮度 對比度 黑色增艷 藍光 ACM HDR 超清晰度 色差補正 色溫 模式 彩色空間 Grayscale Mode 6 軸色調 6 軸飽和 音量	Mute 顯示反應速度 FreeSync 瞄準點 語言 OSD 顯示時間設定 透明度 更新頻率數字 OSD 鎖 輸入 自動來源 DP格式 寬螢幕模式 PIP/PBP 快速鍵指派	DDC/CI HDMI黑階 快速開啟模式

*所有規格若有變更，恕不通知。

*年能耗按每年365小時，每天4小時的典型耗電量計算。

法規符合說明



RoHS 符合性聲明

設備名稱：液晶顯示器

Equipment name 型號：XZ242Q

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬機構件	-	○	○	○	○	○
塑料機構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	-	○	○	○	○	○
顯示模組	-	○	○	○	○	○
電源線/ 其他線材	-	○	○	○	○	○
喇叭	-	○	○	○	○	○

備考 1: “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2: “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3: “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Acer 液晶显示器快速入门指南 (指南)

目录







Acer 液晶显示器快速入门指南.....2	CE 合格声明.....4
重要安全说明.....2	通知：屏蔽线缆.....4
包装内容.....2	通知：外设.....4
连接显示器和底座.....2	小心.....4
连接显示器和计算机.....3	工作条件.....4
外部控件.....3	通知：加拿大用户.....4
FreeSync (HDMI/DP Only).....4	欧盟用户处理废弃家用设备.....4
法规声明和安全通知.....4	安全标准.....4
FCC 声明.....4	有害物质或元素.....4

重要安全说明

请仔细阅读以下说明。

1. 清洁液晶显示器屏幕：请确保显示器的电气额定值可在您所在位置提供的交流电源下工作。
 - 关闭液晶显示器，拔下电源线。
 - 在清洁布上喷洒非溶性清洁液，轻轻擦拭。
 - **切勿将任何液体直接溅到或流入屏幕或机箱上。**
 - **请勿在 LCD 显示器屏幕或机箱上使用任何氨或酒精类清洁剂。**
 - Acer 对于因使用任何氨或酒精类清洁剂所造成的损坏不承担责任。
2. 请勿将液晶显示器放置在窗户旁。将显示器暴露于雨水、雾气或阳光直射会严重损坏显示器。
3. 请勿对液晶屏幕用力挤压。压力过大可能会造成显示器永久损坏。
4. 请勿拆下后盖或尝试自行维修。应交由专业技术人员负责所有维修。
5. 液晶显示器存储温度在-20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F) 之间。在此温度范围外存储液晶显示器可能引起永久性破坏。
6. 如果出现下列任何一种情况，请立即拔下显示器，咨询专业技术人员：
 - 显示器到计算机信号线磨损或破损。
 - 液晶显示器上溅上液滴或显示器接触了雨水。
 - 液晶显示器或外壳受损。

包装内容

液晶显示器	电源线	DP线 选配	HDMI线 选配	快速入门 指南	适配器
					

连接显示器和底座

1. 从包装中取出显示器。
2. 用螺钉将脚架固定到显示器上，将底座固定在脚架上。
3. 用螺丝刀或者合适的硬币，顺时针旋转螺丝将底座固定到脚架上。

连接显示器和计算机

1. 关闭显示器，拔下计算机电源。

2.2-1 连接 DP 修司(今频云DP逾全垫司 -

a. 确保显示器和电脑均已关机。

b. 将 DP 信号线连接至电脑。

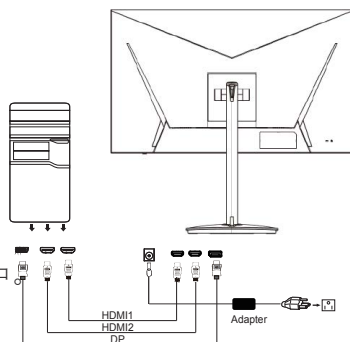
2-2连接 HDMI 信号线（仅限于HDMI输入型号）

a. 确保显示器和电脑均已关机。

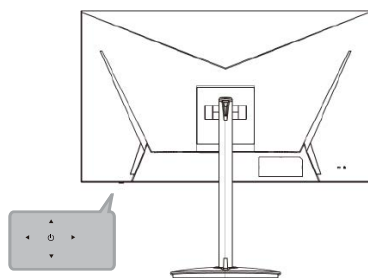
b. 将 HDMI 信号线连接至电脑。

3-将显示器电源线插入到显示器下面的电源端口中

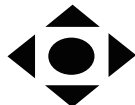
4-将计算机和显示器的电源线插入附近电源插座。



外部控制



功能键



- 显示器电源关闭状态 按下可开启电源。正常显示时，随时按下开关超过 5 秒可关闭电源。
- 蓝色表示开机。红色灯表示待机 / 省电模式。灯不亮表示关机。
- 按下任意方向开关键可显示第一菜单。再按一下可进入第一菜单中的下一个功能。
- 显示器挡板正下方的单切换按钮就像一个操纵杆。要移动光标，只需向四个方向切换按钮。按下按钮可选择所需选项。在主菜单中，红色表示可操作，暗灰色表示不可操作。

FreeSync (HDMI/DP Only) :

它可以允许FreeSync支持的图形源基于典型内容帧速率动态调整刷新率，以实现高效、几乎无抖动和低延迟的显示更新。

法规声明和安全通知

FCC声明

本设备经检测，符合FCC规则第15部分中关于B级数字设备的限制规定。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。本设备会产生、使用和辐射无线电频率能量，如果不遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。

但是，不保证特定的安装方式不会发生干扰。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），用户可以采取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合格声明

Acer Inc.在此声明本液晶显示器产品符合EMC指令2014/30/EU、低电压指令2014/35/EU、RoHS指令2011/65/EU和指令2009/125/EC建立能源产品环保设计要求框架的基本要求和其它相关规定。

通知：屏蔽线缆

为符合EMC的法规要求，与其它计算设备的所有连线必须使用屏蔽线缆。

通知：外设

只有通过认证且符合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

如果未经制造商明确许可进行任何变更或修改，会导致用户失去由联邦通信委员会授予的使用此产品的资格。

工作条件

本设备符合FCC规则第15部分的要求。设备工作遵守下列两大条件：(1) 本设备不能造成有害干扰；(2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

通知：加拿大用户

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

欧盟用户处理废弃家用设备



产品或包装上的这一符号表示该产品不能与其他生活废物一同处理。您应负责将废弃设备送到指定的废弃电气和电子设备回收点。在处理废弃物时收集和回收区分处理可帮助节约自然资源，确保回收方式不会对人体健康和环境造成破坏。如需进一步了解废弃设备回收地点信息，请联系当地市政府、生活垃圾处理服务或本产品购买的商店。

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Acer电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中。

显示器						
部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属机构件	X	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

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

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

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







Acer LCDモニタクイックスタートガイド(QSG)

安全に関する重要な注意事項

次の指示をよくお読みください。

- LCDモニタ画面を洗浄するには：モニタがお住まいの地域で利用可能なAC電源で操作できるように、電氣的に定格されていることを確認します。
 - LCDモニタの電源をオフにして、電源コードを抜きます。
 - 非溶剤洗浄液をラグにスプレーし、画面をそっと拭きます。
 - スクリーンやケースに直接液体をスプレーしなかり、振りかけたりしないでください。
 - LCD スクリーンやケースには、絶対にアンモニアやアルコールベースのクリーナーをご使用にならないでください。
 - Acer は、アンモニアまたはアルコールベースの洗浄剤を使用することに起因する損害に対しては責任を負いません。
- LCDモニタを窓の傍に設置しないでください。モニタを雨、湿気または日光にさらすとひどく損傷する可能性があります。
- LCD画面に圧力をかけないでください。過度な圧力は、ディスプレイの恒久的な損傷の原因になります。
- カバーを取り外したり、本装置を自分で修理しないでください。いかなる場合も、正規技術者以外は修理できません。
- 20° ~60° Cの温度の部屋にLCDモニタを保管してください。この範囲外の温度でLCDモニタを保管すると、恒久的な損傷を被ることがあります。
- 次の状況のいずれかが発生した場合、直ちにモニタのプラグを抜き正規技術者を呼んでください。
 - モニタPCの信号ケーブルがすり切れた、または損傷した。
 - LCDモニタに液体がこぼれた、またはモニタが雨にさらされた。
 - LCDモニタまたはケースが損傷した。

パッケージの内容

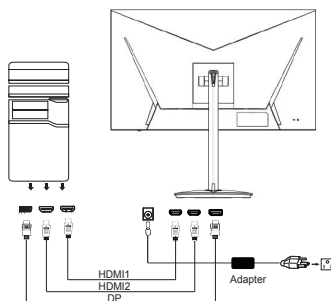
LCDモニタ	電源コード	HDMIケーブル (オプション)	DPケーブル (オプション)	クイックスタートガイド	アダプタ
					

モニターをベースに取り付ける

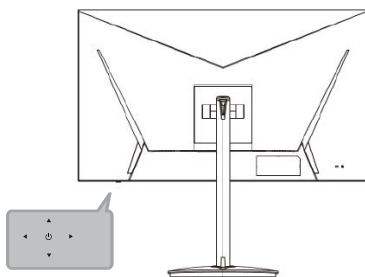
- モニターからパッケージを取り出します。
- フットスタンドをネジでモニターに取り付け、ベースをフットスタンドに取り付けます。
- スクリールドライバーまたは適切な硬貨を使用してネジを時計回りに回して、ベースをスタンドに固定します。

モニタをコンピュータに接続する

- コンピュータの電源をオフにし、コンピュータの電源コードを抜きます。
- 2-1 HDMIケーブル(オプション、HDMI入力モデルのみ)
 - a. モニタとコンピュータの電源を必ず切ってください。
 - b. HDMIケーブルをコンピュータに接続します。
 - 2-2 DPケーブル(オプション、DP入力モデルのみ)
 - a. モニタとコンピュータの電源を必ず切ってください。
 - b. DPケーブルをコンピュータに接続します。
- モニターの電源ケーブルをモニターの下の電源ポートに挿入します。
- コンピュータとモニターの電源コードを近くのコンセントに差し込みます。



外部コントロール



ファンクションキー



- 電源オフの状態を監視し、電源をオンに切り替えるために押します。 通常の表示状態において、電源をオフに切り替えるには、5秒以上押してください。
- 青色は電源が入っていることを示します。赤はスタンバイ/省電力モードを示します。何も表示されていない場合は、電源がオフになっています。
- 第1メニューを表示するには、任意の方向切り替えキーを押してください。もう一度押すと、第1メニューの次の機能に入ります。

ディスプレイベゼルの底にある単一のトグルボタンは、ジョイスティックのように機能します。カーソルを移動するには、ボタンを4方向に切り替えるだけです。ボタンを押して希望のオプションを選択します。メインメニューで、赤は操作可能を示し、濃い灰色は操作不可を示します。

FreeSync (HDMI / DPのみ):これにより、FreeSync 対応のグラフィックスソースは、標準的なコンテンツのフレームレートに基づいて表示更新レートを劇的に調整し、電力効率を改善し、事実上スタタタのない、低レイテンシ表示更新を実現することができます。

規制と安全に関する通知

FCC通知

本装置は、FCC基準パート15に準ずるClass Bのデジタル電子機器の制限事項に準拠しています。これらの制限事項は、住宅地域で使用した場合に生じる可能性のある電磁障害を規制するために制定されたものです。本装置は高周波エネルギーを生成し使用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従って正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。

しかしながら、特定の設置状況においては電波障害を起こさないという保証はありません。本装置がラジオやテレビの受信に障害を与えていないかを判断するには、本装置の電源をオンオフしてみます。受信障害が発生している場合には、以下の方法で受信障害を改善することをお勧めします。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変える。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 本装置と受信機の電源系列を別の回路にする。
- 販売店やラジオ/ビデオの専門技術者に問い合わせる。

CE適合宣言

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

通知:シールドされたケーブル

他のコンピュータ装置に対する接続はすべて、EMC規制に準拠するために、シールドされたケーブルを使用する必要があります。

通知:周辺機器

Class B制限への準拠を認定された周辺機器(入出力デバイス、端末、プリンタなど)のみが本機器に接続できます。認定されていない周辺機器で操作すると、ラジオやテレビの受信に障害がおよぶ可能性があります。

注意

FCC 準拠に責任を持つ第三者からの明確な許可を受けることなく、本体に承認されていない変更や改造が行われた場合には、この製品を使用する権利が規制される場合があります。

操作条件

本製品はFCC規則パート15に準拠しています。操作は次の2つの条件に規制されます:(1) 電波障害を起こさないこと、(2) 誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

通知:カナダのユーザー

このClass Bデジタル機器はカナダICES-003に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

欧州連合の民間住宅のユーザーによる廃機器の廃棄



製品またはその梱包のこの記号は、本製品を他の家庭廃棄部と一緒に廃棄してはならないことを示しています。廃電気・電子製品のリサイクルのために指定された収集所に廃機器を廃棄することはユーザーの責任です。廃棄の時点で廃機器の分別収集とリサイクルにより、天然資源が保護され、人間の健康と環境を保護する方法でリサイクルされることが保証されます。リサイクルのために廃機器を捨てることのできる場所の詳細については、最寄りの市役所、家庭廃棄物廃棄サービスまたは製品お買い上げ店にお問い合わせください。

モニターに損傷を防ぐためにそのベースでモニターを持ち上げてはいけません。Acerのモニターは、電子機器から得られる情報のビデオおよび視覚表示の目的は。

仕様

モデル名	バージョン	XZ2 (8E)		
LCD パネル	駆動システム	TFT カラー LCD		
	サイズ	21.5" (69.9cm)		
	画素ピッチ	0.249" mm		
	明るさ	400 cd/m ² (標準)		
	コントラスト	1000:1最大 (DCR)		
	可視領域の角度	R/L: 178、U/D: 178		
	応答時間	4ms (G~G)		
	パネルタイプ	VA		
	水平周波数	HDMI1: 2~165 kHz	HDMI2: 2~165 kHz	
		DP: 2~165 kHz	DP: 2~165 kHz	
垂直周波数	HDMI1: 4~144 Hz	HDMI2: 4~144 Hz		
	DP: 4~144 Hz	DP: 4~144 Hz		
スピーカー	3 W x 2			
オーディオ	オーディオ出力 (オーディオ出力のみ) モデル			
表示色	16.7 M色			
ドットクロック	15.0 MHz			
最大解像度	HDMI1: 1920x1080@144Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920x1080@144Hz			
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC6/1/DDC2B			
エネルギー効率クラス	A			
年間エネルギー消費量	28kWh (HDMI入力モデル用)			
消費電力	オンモード	3W (標準)		
	スリープモード	0.5 W (標準)		
	オフモード	0.5 W (標準)		
入カコネクタ	HDMI1 HDMI2 DP			
入カビデオ信号	DP信号 HDMI1信号			
最大画面サイズ	水平: 586 (mm) 垂直: 330 (mm)			
電源	DC 12V, 5A			
環境の考慮	操作温度: 0° ~40° C 保管温度: -20° ~60° C 操作湿度: 10%~85%			
寸法	534 (幅) x 516~396 (高さ) x 234 (奥行き) mm			
重量 (正味)	4.2kg			
機械的仕様	傾き: -5° ~+ 25° スイベル: 360° 高さ調整: 120mm±5mm		ピボット: いいえ 取り外し可能なフットスタンド: はい	
外部コントロール:	機能	明るさ	FreeSync	
		コントラスト	目標点	
		ブラックプースト	言語	
		ブルーライト	OSDタイムアウト	
		ACM	透明度	
		HDR	リフレッシュレート番号	
		スーパーシャープネス	OSDLock	
		ガンマ	入力	
		色温度	オートソース	
		モード	DPフォーマット	
	色空間	ワイドモード		
	グレースケールモード	PIP / PBP		
	6軸色相	ホットキー割り当て		
	6軸彩度	DDC / CI		
	音量	HDMI黒レベル		
	ミュート	クイックスタートモード		
	オーバードライブ			
*記載内容は予告なしに変更することがあります。 *年間エネルギー消費量は、典型的な消費電力を1日4時間、年間365日で計算しています。				
法規制の順守				
				







公式AcerサポートWebサイトで、Acer製品のマニュアルやその他のドキュメントを見つけてください。

Monitor Acer LCD – stručná příručka (QSG)

Důležité bezpečnostní pokyny
Pečlivě čtěte následující pokyny.

- Čištění obrazovky monitoru LCD: Ujistěte se, že je monitor určen na napětí vaší elektroizvodné sítě.
 - Vypněte monitor LCD a odpojte napájecí kabel.
 - Naneste čistící roztok bez obsahu rozpouštědel na hadřík a opatrně vyčistěte obrazovku.
 - PŘÍMO NA OBRAZOVKU ANI NA OBAL NIKDY NESTŘÍKEJTE ANI NEVYLÉVEJTE ŽÁDNOU KAPALINU.**
 - NA LCD DISPLEJ ANI NA OBAL NEPOUŽÍVEJTE ČISTIČÍ PROSTŘEDKY NA BÁZI ČPÁVKU NEBO ALKOHOLU.**
 - Společnost Acer eponese odpovědnost za škody vyplývající z používání čistících prostředků na bázi čpavku nebo alkoholu.
- Neumísťujte monitor LCD v blízkosti okna. Vystavení dešti, vlhkosti nebo slunečnímu světlu může monitor vážně poškodit.
- Na obrazovku monitoru LCD netlačte. Nadměrný tlak by mohl způsobit trvalé poškození monitoru.
- Nedemontujte kryt zařízení ani se nepokoušejte toto zařízení opravit vlastními silami. Veškeré opravy smí provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Monitor LCD uchovávejte v místnosti 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.
- 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.
 - Obrazovka LCD nikdy nepracuje, když je vystaven dešti.

Obsah krabice

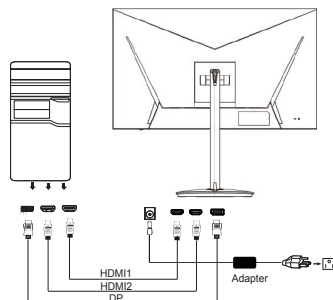
Monitor LCD	Napájecí kabel	Kabel HDMI (Volitelné)	Kabel DP (Volitelné)	Stručná instalační příručka	Adaptér
					

Připojení monitoru k základně

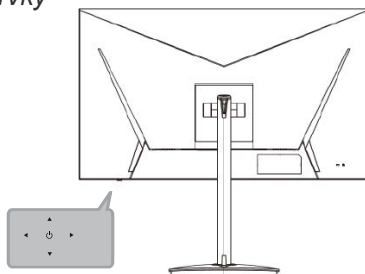
- Odstraňte monitor z obalu.
- Připevněte podstavec k monitoru pomocí šroubu, připevněte základnu k podstavci.
- Zajistěte základnu ke stojanu otáčením šroubu ve směru hodinových ručiček pomocí šroubováku nebo vhodné mince.

Připojení monitoru k počítači

- Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
- 2-1 Připojení kabelu DP (pouze u modelu se vstupem DP)
 - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
 - Připojte kabel DP k počítači.
- 2-2 Připojení kabelu HDMI (pouze u modelu se vstupem HDMI)
 - Zkontrolujte, zda je monitor i počítač vypnutý.
 - Připojte kabel HDMI k počítači.
- Vložte napájecí kabel monitoru do portu napájení pod monitorem.
- Připojte napájecí kabely počítače a monitoru do blízké elektrické zásuvky.



Externí ovládací prvky



Tlačítko funkce



- Vypnuté napájení monitoru Stisknutím vypínače zapnete napájení. Kdykoli při běžném provozu můžete stisknutím a podržením déle než 5 sekund vypnout napájení.
- Modrá znamená zapnutí. Červená indikuje pohotovostní režim / úsporný režim. Žádný indikátor osvětlení nesvítí.
- Stisknutím některého směrového tlačítka zobrazíte první nabídku. Dalším stisknutím přejdete na další funkci v první nabídce.
- Jediné přepínací tlačítko na dno rámečku displeje funguje jako joystick. Pro pohyb kurzoru jednoduše přepínejte tlačítkem ve čtyřech směrech. Stiskněte tlačítko pro výběr možnosti. V hlavní nabídce červená indikuje funkci, tmavě šedá znamená nefunkční.

FreeSync (pouze HDMI/DP): Umožňuje zdroji s podporou grafiky FreeSync dynamicky upravovat obnovovací frekvenci zobrazení podle frekvence snímků typického obsahu pro zobrazení, které je energeticky úsporné, téměř bez zadrhnutí a má nízké zpoždění.

Poznámky o předpisech a bezpečnosti

Poznámka ke směrnicím FCC

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B na základě části 15 směrnic FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při normální instalaci. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích a pokud není nainstalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat nevhodné rušení radiokomunikací.

V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedejde. Jestliže toto zařízení způsobí škodlivé zasahování do rádiového nebo televizního příjmu, což je možné zkontrolovat vypnutím nebo zapnutím zařízení, uživatelé se doporučuje opravit zasahování jedním z následujících kroků:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Prohlášení o shodě CE

Společnost Acer Inc. tímto prohlašuje, že tento monitor LCD splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/30/EU o elektromagnetickém rušení, směrnice 2014/35/EU o nízkonapěťových zařízeních a směrnice 2011/65/ES RoHS a směrnice 2009/125/EC s ohledem na vytvoření rámce pro stanovení požadavků ekodesignu pro produkt využívající energii.

Poznámka: stíněné kabely

Všechna připojení do jiných počítačových zařízení musí být provedena stíněnými kabely, aby byla dodržena shoda s předpisy EMC.

Poznámka: periferní zařízení

K tomuto zařízení lze připojit pouze periferní zařízení (vstupní a výstupní zařízení, terminály, tiskárny, atd.), která jsou certifikována a která vyhovují omezením pro zařízení třídy B. Při používání necertifikovaných periferních zařízení bude s velkou pravděpodobností docházet k rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání.

Upozornění

Změny nebo úpravy bez výslovného souhlasu výrobce mohou způsobit ztrátu uživatelské ochrany, zaručené Federálním úřadem pro komunikace (FCC), při provozu tohoto produktu.

Provozní podmínky

Toto zařízení vyhovuje Části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí snést jakékoli vnější rušení, včetně rušené způsobujícího nesprávnou funkci.

Poznámka: uživatelé v Kanadě

Toto digitální zařízení třídy B splňuje kanadské předpisy ICES-003.

Remarque l'intention des utilisateurs canadiens

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


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. Separovaný 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.

Abyste se vyhnuli poškození monitoru, nezvednete monitor podle jeho základny. Pro video a vizuální zobrazení informací získaných z elektronických zařízení se používá Monitor Acer.

SPECIFIKACE

Označení modelu	Verze	XZ242Q		
Panel LCD	Zobrazovací systém	Barevný TFT LCD		
	Velikost	23.6" (60cm)		
	Rozteč pixelů	0.27156mm		
	Jas	400 nitů (typ.)		
	Kontrast	Max. 10000000:1 (DCR)		
	Pozorovací úhel	CR > 10; LP: 178 N/D: 178		
	Doba odezvy	4 ms (šedá-šedá)		
	Typ panelu	VA		
H/V frekvence	H-frekvence	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz		
	V-frekvence	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
mluvčí		3W X2		
Zvuk		Výstup zvuku (pouze výstup zvuku)		
Zobrazované barvy		16,7 milionu barev		
Frekvence obrazových bodů		35,3MHz		
Maximální rozlišení		HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Technologie Plug & Play		VESADDCCI/DC2B		
Třída energetické účinnosti		A		
*Roční spotřeba energie		28kWh (pro vstupní model HDMI)		
Příkon	Režim Zapnuto	34W		
	Režim spánku	0.5 W (typ.)		
	Režim Vypnuto	0,5W (typ.)		
Vstupní konektor		HDMI1 HDMI2 DP		
Vstup videosignálu		HDMI (Pouze model s rozbočovačem HDMI) DP (Pouze model s rozbočovačem DP)		
Maximální velikost obrazovky		Horizontální: 521.4mm Vertikální: 293.3 mm		
Zdroj napájení		DC 12V 5A		
Parametry prostředí		Provozní teplota: 0° až 40°C Skladovací teplota: -20° až 60°C Provozní vlhkost: 10% až 85%		
Rozměry		534(š)x516-396(v)x234(h) mm		
Hmotnost (čistá)		4.2kg		
Mechanismus		Naklápění: -5° až +25° Otočné: 360° Nastavení výšky: 120mm±5mm		Pivot: Ne Odmíatelný podstavec: Ano
Externí ovládací prvky:	Funkce	Jas Kontrast Black Boost Modré světlo ACM HDR Super ostrost Gamma Barva Teplota Režimy Barevný prostor Režim Stupně šedi 6-osý odstín 6osý sytost Objem	Ztlumit Pfes disk FreeSync Cílový bod Jazyk Časový limit OSD Průhlednost Obnovovací frekvence Num Zámek OSD Vstup Automatický zdroj Formát DP Široký režim PIP / PBP Přřazení klávesové zkratky	DDC / CI Úroveň HDMI Black Režim rychlého spuštění
* Všechny technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění. * Roční spotřeba energie se vypočítá za použití typické spotřeby energie 4 hodiny denně, 365 dní ročně.				
Soulad s předpisy				
				

Příručky a další dokumentaci k produktu Acer vyhledejte na oficiálním webu podpory společnosti Acer.

Acer LCD-monitor gyors üzembe helyezési útmutatója (QSG)







Fontos biztonsági utasítások

Olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat.

- Az LCD-monitor képernyőjének tisztítása: Győződjön meg arról, hogy az Ön monitorjának elektromos tápellátása megfelel az Ön tar-tózkodási helyén rendelkezésre álló tápfeszültségnek.
 - 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.
 - SOHA NE PERMETEZZEN VAGY ÖNTSÖN SEMMILYEN FOLYADÉKOT KÖZVETLENÜL A KÉPERNYŐRE VAGY A TARTÓRA.**
 - NE HASZNÁLJON SEMMILYEN AMMÓNIA VAGY ALKOHOL ALAPÚ TISZTÍTÓT AZ LCD KIJELZŐN VAGY A TARTÓN.**
 - Az Acer nem fog felelősséget vállalni semmilyen ammónia vagy alkohol alapú tisztítószer használatából eredő kárért.
- 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 °F 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 csomag tartalma

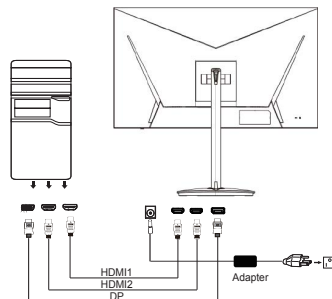
LCD-monitor	Hálózati tápkábel	HDMI-kábel (opcionális)	DP-kábel (opcionális)	Gyors üzembe helyezési útmutató	adapter
					

A talp felszerelése

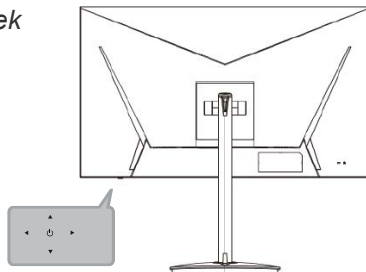
- Távolítsa el a monitort a csomagolásból.
- Rögzítse a lábtartót a monitorhoz csavarral, rögzítse az aljzatot a talpra.
- Rögzítse az állványt az állványtal az óramutató járásával megegyező irányba csavarhúzóval vagy megfelelő érmével.

A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

- Kapcsolja ki a monitort és húzza ki a számítógép hálózati tápkábelét.
- 2-1 DP-kábel csatlakoztatása (csak a DP bemenettel rendelkező típusok esetén)
 - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
 - Csatlakoztassa a DP-kábelt a számítógéphez.
- 2-2 HDMI-kábel csatlakoztatása (csak a HDMI bemenettel rendelkező típusok esetén)
 - Győződjön meg róla, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van kapcsolva.
 - Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a számítógéphez.
- Helyezze a monitor tápkábelét a monitor alatti tápkábelbe.
- Csatlakoztassa a számítógép és a monitor tápkábelét egy közeli konnektorbba.



Külső kezelőszervek



Funkciógomb



- A monitor kikapcsolt állapotában nyomja meg a tápfeszültség bekapcsolásához. Normális megjelenítés közben bármikor nyomja meg több mint 5 másodpercig a tápfeszültség kikapcsolásához.
- A kék jelzi a bekapcsolást. A piros a készenléti / energiatakarékos üzemmódot jelzi. Nem világít a kijelző a kikapcsolt állapotban.
- Nyomja meg bármely iránygombot a Főmenü megjelenítéséhez. Nyomja meg újra, hogy belépjen a Főmenü következő elemébe.
- A kijelző keretének alsó lévő egyetlen váltógomb egy joystick-ként működik. A kurzor mozgatásához egyszerűen kapcsolja a gombot négy irányba. A kivánt opció kiválasztásához nyomja meg a gombot. A Főmenüben a Piros jelzi, hogy működik, a Sötét szürke nem használható.

FreeSync (csakHDMI/DP): Lehetővé teszi, hogy egy FreeSync-kompatibilis grafika forrás dinamikusan állítsa a képrfrissítési sebességét a tartalom jellemző képsebességétől függően az energiahatékony, gyakorlatilag rázkódásmentes és alacsony késlekedésű képrfrissítéshez.

Hatósági és biztonsági tudnivalók

FCC felhívások

Ezt az eszközt megvizsgálták és megállapították, hogy teljesíti a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeket az FCC Szabályzat 15. fejezete szerint. E határértékek úgy vannak tervezve, hogy lakásban történő telepítés esetén megfelelő védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, hasznosít és sugározhat, és ha nem a jelen utasításban előírt módon történik a telepítése, káros interferenciát okozhat a rádióhullámú kommunikációban.

Azonban előfordulhat, hogy interferencia lép fel adott telepítés esetén is. Ha a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetélben, amely a készülék ki- és bekapcsolásával határozható meg, akkor a felhasználó kötelessége, hogy megkísérelje az interferencia kiküszöbölését az alábbi lehetőségek közül egy vagy több alkalmazásával:

- Irányítsa másfelé vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot az eszköz és a vevőkészülék között.
- Az eszközt más áramkörhöz kapcsolódó fali dugaszolóaljzatba csatlakoztassa, mint amelyhez a vevőkészülék csatlakozik.
- Kérjen segítséget kereskedőjétől vagy gyakorlott rádió/televízió szakembertől.

CE megfeleléségi nyilatkozat

Az Acer Inc., ezúton kijelenti, hogy ez az LCD-monitor megfelel a 2014/30/EU EMC zavartűrési irányelv, a 2014/35/EU kisfeszültségű irányelv és a 2011/65/EU RoHS irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozórendelkezéseinek, valamint az energia vonatkozású termékek ökológiai tervezési követelményeinek felállításáról szóló keretrendszer létrehozásával kapcsolatos 2009/125/EK irányelvnek.

Megjegyzés: Árnyékolt kábelek

Minden más számítástechnikai eszközhöz való csatlakoztatás árnyékolt kábelekkel történik az EMC-re vonatkozó előírásoknak való megfelelés érdekében.

Megjegyzés: Perifériák

Kizárólag olyan perifériákat (beneteti/kimeneti eszközök, terminálok, nyomtatók stb.) szabad ehhez a berendezéshez csatlakoztatni, amelyek a B osztályú eszközökre előírt határértékeknek megfelelnek. A határértékeknek nem megfelelő perifériák használata esetén zavar léphet fel a rádió- és televíziós vetélben.

Figyelem

A gyártó által nem engedélyezett változtatások vagy módosítások miatt a felhasználó elveszítheti a Federal Communications Commission (Szövetségi Távközlési Bizottság) által biztosított jogát, hogy ezt a terméket működtesse.

Üzemi feltételek

Az eszköz megfelel az FCC-előírások 15. fejezetében meghatározott határértékeknek. A működtetésnek az alábbi két feltétele van: (1) Az eszköz nem okozhat káros zavart, és (2), az eszköznek minden zavart fogadnia kell, beleértve a nem kívánatos működést okozó zavarokat is.

Megjegyzés: Kanadai felhasználók

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 szabványnak.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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.

A monitor károsodásának elkerülése érdekében ne emelje a monitort a bázisán. Az Acer monitort az elektronikus készülékekhez kapott információk videó és képi megjelenítése céljából kell megjeleníteni.

MŰSZAKI ADATOK

Típusnév		Verzió		XZ242Q		
LCD-kijelzőpanel		Megjelenítő-rendszer		Színes TFT LCD		
		Méret		23.6" (60cm)		
		Pixelméret		0.27156mm		
		Fényerő		400 nit (jellemző)		
		Kontraszt		10000000:1 Max (DCR)		
		Látószög		CR>10; R/L:178 U/D:178		
		Válaszidő		4 ms (G to G)		
Panel típusa		VA				
Frekvencia		V. frekvencia		HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz		
		F. frekvencia		HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Harszóró				3Wx2		
Hang				Audio - kimenet (csak audiókimenet) modell		
Megjeleníthető színek száma				16,7 milliószín		
Képpont-órajel				35.3MHz		
Max. felbontás				HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play				VESA DDCCI/DDC2B		
Energiahatékonysági osztály				A		
*Éves energiafogyasztás				28kWh (HDMI bemeneti modell esetén)		
Energiafogyasztás		Bekapcsolt állapotban		34 W		
		Álvó mód		0,5 W (jellemző)		
		Kikapcsolt állapotban		0,5 W (jellemző)		
Bemeneti csatlakozó				HDMI1 HDMI2 DP		
Bemeneti videojel				HDMI (Csak HDMI-elosztóval rendelkező típus) DP (Csak DP-elosztóval rendelkező típus)		
Maximális képernyőméret				Vízszintes: 521.4 mm Függőleges: 293.3mm		
Áramforrás				DC 12V 5A		
Környezeti feltételek				Működési hőmérséklet: 0° – 40°C Tárolási hőmérséklet: - 20°C – 60°C Működési páratartalom: 10% – 85%		
Méretek				534 (Sz) x 516-396(Ma) x 234(Mé) mm		
Tömeg (nettó tömeg)				4.2 kg		
Szerkezet (fizikai jellemzők)				Döntés: -5 ° és + 25 ° Forgó: 360 ° Magasságbeállítás: 120mm±5mm Pivot: Nincs levehető lábtartó: Igen		
Külső kezelőszervek:		Funkciók		Fényesség Kontraszt Fekete Boost Kék fény ACM HDR Super Sharpness Gamma Színhőmérséklet módok Szintér Szürkeáryalatos mód 6 tengelyes színárnyalat 6-tengelyes telítettség Hangerő Néma	A meghajtó felett Freesync Célpont Nyelv OSD időtűllépés Átláthatóság Frissítési arány: Num OSD zár Bemenet Automatikus forrás DP formátum Széles mód PIP / PBP Hot Key hozzárendelés DDC / CI HDMI fekete szint	Gyorsindítás mód
<p>* Minden műszaki változtatás jogát fenntartjuk. * Az éves energiafogyasztást a tipikus energiafogyasztás alapján számoljuk ki napi 4 órában, évente 365 naponként.</p>						
Szabványoknak való megfelelés						

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







LCD-monitor gyors üzembehelyezési útmutatója

Θόνη LCD Acer, Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης (QSG)

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας
Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες.

- Για να καθαρίσετε την οθόνη LCD: Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας έχει ηλεκτρική βαθμονόμηση ώστε να λειτουργεί με το ρεύμα AC διαθέσιμο στη θέση σας.
 - Απενεργοποιήστε την οθόνη LCD και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
 - Ψεκάστε κ καθαριστικό διάλυμα χωρίς διαλύτες επάνω σε ένα πανάκι και καθαρίστε την οθόνη απαλά.
 - **ΜΗΝ ΨΕΚΑΣΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΧΥΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΥΓΡΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ Ή ΣΤΗ ΘΗΚΗ.**
 - **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΜΜΩΝΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΛΚΟΟΛΗ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ LCD Ή ΣΤΗ ΘΗΚΗ.**
 - Η Acer δεν θα φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τυχόν ζημιά που ενδέχεται να προκληθεί εξαιτίας της χρήσης καθαριστικών με βάση την αμμωνία ή την αλκοόλη.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη LCD κοντά σε παράθυρο. Η έκθεση της οθόνης σε βροχή, υγρασία ή ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη.
- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη LCD. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Μην αφαιρείτε το κάλυμμα και μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη μονάδα αυτή μόνι σας. Εξουσιοδοτημένος τεχνικός πρέπει να εκτε-λεί επισκευές οποιασδήποτε φύσης.
- Αποθηκεύστε την οθόνη LCD σε δωμάτιο με θερμοκρασία από -20° έως 60°C (-4° έως 140°F). Η αποθήκευση της οθόνης LCD εκτός του συγκεκριμένου εύρους ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.
- Αποσυνδέστε άμεσα την οθόνη σας και καλέστε εξουσιοδοτημένο τεχνικό εάν προκύψει κάποια από τις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Το καλώδιο σήματος Οθόνη-προς-Η/Υ είναι ξεφτισμένο ή κατεστραμμένο.
 - Έκχυση υγρού στην οθόνη LCD ή η οθόνη εκτίθεται σε βροχή.
 - Η οθόνη LCD ή το περίβλημα έχουν καταστραφεί.

Περιεχόμενα συσκευασίας

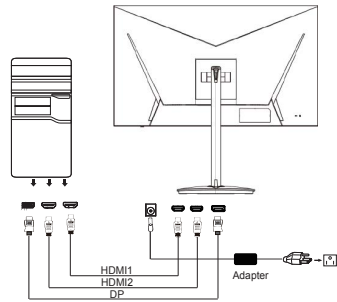
Οθόνη LCD	Καλώδιο τροφοδοσίας	ΚαλώδιοHDMI (Προαιρετικό)	Καλώδιο DP (Προαιρετικό)	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	Προσαρμογέας
					

Σύνδεση της οθόνης στη βάση

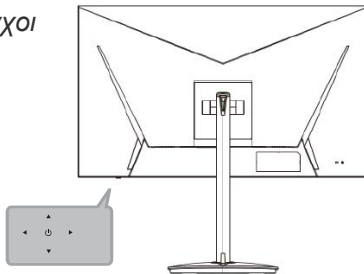
- Αφαιρέστε την οθόνη από τη συσκευασία.
- Συνδέστε το στήριγμα βάσης στην οθόνη με βίδα, συνδέστε τη βάση με την βάση.
- Στερεώστε τη βάση στη βάση, γυρίστε τη βίδα δεξιόστροφα χρησιμοποιώντας ένα καταβίδι ή ένα κατάλληλο νόμισμα.

Σύνδεση της οθόνης σας σε υπολογιστή

- Απενεργοποιήστε την οθόνη σας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή.
- 2-1 Σύνδεση καλωδίου DP (μόνο μοντέλο εισόδου DP)
 - Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπή η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
 - Συνδέστε το καλώδιο DP στον υπολογιστή.
- 2-2 Σύνδεση καλωδίου HDMI (μόνο μοντέλο εισόδου HDMI)
 - Βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπή η τροφοδοσία ρεύματος στην οθόνη και τον υπολογιστή.
 - Συνδέστε το καλώδιο HDMI στον υπολογιστή.
- Εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στην θύρα τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας του υπολογιστή σας και της οθόνης σε κοινή πρίζα ρεύματος.



Εξωτερικοί έλεγχοι



Πλήκτρο Λειτουργίας



- Κατάσταση απενεργοποίησης οθόνης. Πατήστε για ενεργοποίηση. Σε λειτουργία κανονικής προβολής, πατήστε ανά πάσα στιγμή για 5 δευτερόλεπτα για να κάνετε απενεργοποίηση.
- Το μπλε δείχνει την ενεργοποίηση. Το κόκκινο δείχνει τη λειτουργία αναμονής / εξοικονόμησης ενέργειας. Η ένδειξη φωτισμού δεν δείχνει απενεργοποίηση.
- Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο κατεύθυνσης για να προβάλετε το Αρχικό Μενού. Πατήστε ξανά για να εισέλθετε στην επόμενη λειτουργία στο Αρχικό Μενού.
- Το κουμπί εναλλαγής στο πίσω πλευρά της στεφάνης οθόνης λειτουργεί όπως ένα joystick. Για να μετακινήσετε τον κέρσορα, απλά αλλάζτε το κουμπί σε τέσσερις κατευθύνσεις. Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την επιθυμία. Στο κύριο μενού, το κόκκινο δείχνει ότι μπορεί να λειτουργήσει, το σκούρο γκρι δείχνει ότι δεν λειτουργεί.

FreeSync (Μόνο HDMI/DP): Επιτρέπεται σε μία πηγή γραφικών που υποστηρίζεται από FreeSync να προσαρμόσει δυναμικά τον ρυθμό ανανέωσης που βασίζεται στους τυπικούς ρυθμούς πλαισίου περιεχομένου για ενημέρωση αποδοτικής, εικονικά χωρίς κόλλημα και χαμηλής λανθάνουσας προβολής.

Προειδοποιήσεις κανονισμών και ασφαλείας

Κοινοποιήσεις FCC

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί πως συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Τάξης Β (Class B) σύμφωνα με το Μέρος 15 (Part 15) των κανονισμών FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί, και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε ραδιο-επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχουν εγγυήσεις ότι δεν πρόκειται να υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτή η συσκευή προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Εκ νέου προσανατολισμό ή τοποθέτηση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε το διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα ή ένα κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε το κατάστημα αγοράς ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιόφωνου/ τηλεόρασης για βοήθεια.

Δήλωση συμμόρφωσης CE

Δια του παρόντος, η Acer Inc., δηλώνει ότι η συγκεκριμένη οθόνη LCD είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας EMC 2014/30/EU, την Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης 2014/35/EU και την Οδηγία RoHS 2011/65/EU καθώς επίσης τον Οδηγία 2009/125/EK σε ό,τι αφορά στη θέσπιση πλαισίου για τη τρύβωση των προϋποθέσεων οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια.

Σημείωση: Θωρακισμένα καλώδια

Όλες οι συνδέσεις με άλλες συσκευές πρέπει να γίνονται με τη χρήση θωρακισμένων καλωδίων για να διατηρείται η συμμόρφωση με τους κανονισμούς της EMC.

Σημείωση: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, θερματικά, εκτυπωτές, κτλ) που έχουν πιστοποίηση συμμόρφωσης με τα όρια της Τάξης Β (Class B) μπορούν να συνδεθούν με αυτόν τον εξοπλισμό. Η λειτουργία με μη πιστοποιημένα

περιφερειακά είναι πιθανόν να έχει ως αποτέλεσμα παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από τον κατασκευαστή μπορεί να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη, η οποία παραχωρείται από την Federal Communications Commission, να λειτουργεί αυτό το προϊόν.

Συνθήκες λειτουργίας

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Τμήμα 15 του Κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στους ακόλουθους δυο όρους: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Σημείωση: Καναδοί χρήστες

Η συγκεκριμένη ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β είναι σύμμορφη με το Καναδικό ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Απόρριψη εξοπλισμού αποβλήτων από το χρήστη σε ιδιωτική οικία της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το συγκεκριμένο σύμβολο επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητά σας. Αντίθετως, είναι ευθύνη σας να απορρίψετε τον εξοπλισμό αποβλήτων σας παραδίδοντάς τον σε καθορισμένα σημεία συλλογής για ανακύκλωση απόβλητου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του εξοπλισμού αποβλήτων σας κατά την απόρριψη θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα εξασφαλίσει ότι ανακυκλώνονται με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία που μπορείτε να αφήσετε τον εξοπλισμό αποβλήτων σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με την τοπική δημοτική υπηρεσία, την υπηρεσία συλλογής οικιακών αποβλήτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.







Για την αποτροπή βλάβης στην οθόνη, μην σηκώνετε την οθόνη από τη βάση της. Η οθόνη Acer προορίζεται για βίντεο και οπτική απεικόνιση των πληροφοριών που λαμβάνονται από ηλεκτρονικές συσκευές.

Stručný návod na spustenie LCD monitora Acer (QSG)

Dôležité bezpečnostné pokyny
Nasledujúce pokyny si dôkladne prečítajte.

- Čistenie obrazovky LCD monitora: Monitor musí byť elektricky dimenzovaný na prevádzku s napájaním striedavým prúdom, ktorý je k dispozícii vo vašej lokalite.
 - Vypnite LCD monitor a odpojte sieťový kábel.
 - Čistiaci roztok bez rozpustných vlastností nastriekajte na utierku a obrazovku jemne vyčistíte.
 - NIKDNESTRIEKAJTE ŽIADNU TEKUTINU Priamo NA OBRAZOVKU ANI NA PUZDRO.**
 - NEPOUŽÍVAJTE NA LCD OBRAZOVKU ANI NA PUZDRO ŽIADNE ČPAVKOVÉ ANI ALKOHOLOVÉ ČISTIACE PROSTRIEDKY.**
 - Spoločnosť Acer nesie zodpovednosť za poškodenie v dôsledku použitia čpavkových alebo alkoholových čistiacich prostriedkov.
- LCD monitor neumiestňujte do blízkosti okna. Vystavenie monitora účinkom dažďa, vlhkosti alebo snežného žiarenia môžu spôsobiť vážne poškodenie.
- Na LCD obrazovku nevyvíjajte tlak. Nadmerný tlak môže spôsobiť trvalé poškodenie displeja.
- Kryt neodstraňujte a ani sa túto jednotku nepokúšajte opravovať vlastnoručne. Vykonávanie servisu akejkoľvek povahy by mal vykonávať autorizovaný technik.
- LCD monitor uskladňujte v miestnosti s teplotou -20 ° až 60 °C (-4 ° až 140 °F). Uskladnenie LCD monitora mimo tohto teplotného rozsahu môže mať za následok trvalé poškodenie.
- V prípade výskytu ktorýchkoľvek 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.

Obsah balenia

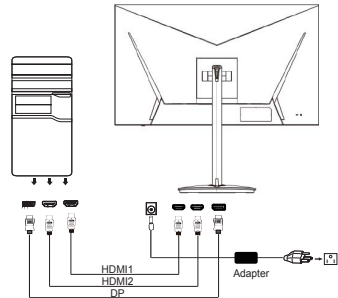
LCD monitor	Napájací kábel	Kábel HDMI (voliteľný)	Kábel DP (voliteľný)	Stručný návod na obsluhu	adaptér
					

Pripojenie monitora k podstavcu

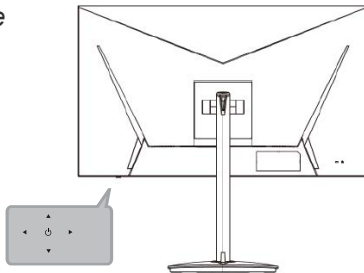
- Odstráňte monitor z obalu.
- Nositeľ za pritržte v na vijakom, pritržte podstavek na stojalo za nohe.
- Pripevnite základňu k stojanu otáčaním skrutkovača alebo vhodnou mincou v smere hodinových ručičiek.

Pripojenie monitora k počítaču

- Vypnite monitor a napájací kábel počítača odpojte od elektrickej zásuvky.
- 2-1 Prijunkíte DP laida (tik DP i vesties modelyje)
 - Isitinkinite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite DP laida prie kompiuterio.
 - 2-2 Prijunkíte HDMI laida (tik HDMI i vesties modelyje)
 - Isitinkinite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite HDMI laida prie kompiuterio.
- Vložte napájací kábel monitora do portu napájania pod monitorom.
- Sietové káble počítača a monitora pripojte k najbližšej sieťovej prívodnej zásuvke.



Externé ovládače



Tlačidlo funkcie



- Monitor je v stave vypnutia. Stlačením tohto tlačidla zapnete napájanie. Pri normálnom zobrazovaní môžete napájanie vypnúť kedykoľvek stlačením tohto spínača na viac ako 5 sekúnd.
- Modrá indikuje zapnutie. Červená indikuje úsporný režim / úsporný režim. Žiadny indikátor osvetlenia nesvieti.
- Ak chcete zobraziť prvú ponuku, stlačením spínača prepnete do ľubovoľného smeru. Opätovným stlačením prejdete na ďalšiu funkciu v rámci ponuky funkcií.
- Enotní preklapní gumb na dno zaslona deluje kot igralna palica. Če želite premakniti kazalec, preprosto preklpite gumb v štirih smereh. Pritisnite gumb, da izberete možnost želje. V glavnem meniju rdeča označuje delovanje, temno siva pa ne deluje.

Funkcia FreeSync (len pre HDMI/DP): môže umožniť grafickém zdroju s podporou funkcie FreeSync dynamicky upraviť frekvenciu obnovovania podľa typických frekvencií snímok obsahu s cieľom dosiahnuť energeticky efektívnu, virtuálne neprerušovanú a málo časovo oneskorenú aktualizáciu zobrazenia.

Nariadenia a bezpečnostné vyhlásenia

Vyhlásenia FCC

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto limitné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali účinnú ochranu proti škodlivej interferencii pri bežnej inštalácii v domácnostiach. Toto zariadenie generuje, využíva a môže aj vyžarovať energiu s rádiovou frekvenciou, a ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s týmito inštrukciami, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie.

Preds len však neexistuje záruka, že v rámci určitej inštalácie sa rušenie nevyskytne. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ je oprávnený pokúsiť sa toto rušenie napraviť jedným alebo viacerými nasledujúcimi opatreniami:

- Zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zvýšte odstup medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zástrčky v inom obvode než je pripojený prijímač.
- Prekonzultujte túto náležitosť s dodávateľom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom, ktorý vám pomôže.

CE vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Acer Inc. týmto vyhlasuje, že LCD monitor je v zhode so základnými požiadavkami a ďalším relevantnými ustanoveniami Smernice o EMK 2014/30/EU, Smernice o nízkom napätí 2014/35/EU, Smernice RoHS 2011/65/EU a Smernice 2009/125/ES pokiaľ ide o vytvorenie rámca pre stanovenie požiadaviek ekodizajnu elektrických výrobkov.

Poznámka: Tienené káble

Všetky pripojenia k iným zariadeniam výpočtovej techniky musia byť zrealizované pomocou tienených káblov, aby sa takto zachoval súlad s nariadeniami o EMK.

Poznámka: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu možno pripájať jedine periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.) s certifikátom zhody s medznými hodnotami triedy B. Prevádzka v spojení s nie certifikovanými periférnymi zariadeniami bude mať zvyčajne za následok rušenie rozhlasového a televízneho príjmu.

Upozornenie

Zmeny a úpravy, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom, môžu spôsobiť zánik oprávnenia používateľa na prevádzkovaní tohto výrobku, ktoré vydáva americký Federálny výbor pre telekomunikácie.

Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Používanie zariadenia je možné po splnení nasledujúcich dvoch podmienok: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, a to vrátane rušení, ktoré môže spôsobovať neželateľnú prevádzku.

Poznámka: Používatelia v Kanade

Tento digitálny prístroj triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Zneškodňovanie zariadení, ktoré predstavujú odpad, realizované používateľmi - súkromnými domácnosťami v rámci Európskej únie













Tento symbol na výrobku alebo na jeho balení udáva, že tento výrobok nesmie byť zneškodňovaný spoločne s ďalším domácim odpadom. Je vo vašej zodpovednosti zlikvidovať zariadenie predstavujúce odpad odovzdaním v k tomu určenom zbernom mieste, a to za účelom recyklovania odpadových elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklovanie zariadenia, ktoré predstavuje odpad, a to počas nakladania s ním pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečiť skutočnosť, že zariadenie bude recyklované takým spôsobom, aby chránilo ľudské zdravie a životné prostredie. Bližšie informácie o tom, kam môžete odovzdať vaše zariadenie pre účel jeho recyklovania získate na vašom miestnom úrade, u spoločnosti, ktorá likviduje váš komunálny odpad, alebo v obchode, kde ste zakúpili výrobok.

Aby nedošlo k poškodeniu monitora, nezdvíhajte monitor jeho základňou.

Acer monitor je purposed pre video a vizuálne zobrazenie informácií získaných z elektronických zariadení.

ŠPECIFIKÁCIE

Názov modelu	Verzia	XZ242Q	
LCD panel	System mechaniky	TFT farebný LCD	
	Veľkosť	23.6"(60cm)	
	Rozstup pixlov	0.27156mm	
	Jas	400 jednotiek (Typ.)	
	Kontrast	100000000 : 1 max. (DCR)	
	Uhol pre sledovanie	CR >10; R/L:178 U/D:178	
	Doba odozvy	4 ms (G do G)	
	Typ panela	VA	
H/V kmitočet	Horizontálny kmitočet	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
	Vertikálny kmitočet	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
Rečnik	3W X 2		
Audio	Výstup zvuku (iba výstup zvuku)		
Počet farieb displeja	16,7 M farieb		
Frekvencia kmitania bodu	35.3MHz		
Maximálne rozlíšenie	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Zapoj a hraja	VESA DDCI/DDC2B		
Trieda energetickej účinnosti	A		
*Ročná spotreba energie	28kW (pre vstupný model HDMI)		
Spotreba energie	Režim zapnutia	34W	
	Režim spánku	0,5 W (typicky)	
	Režim vypnutia	0,5 W (typicky)	
Konektor pre vstup	HDMI1 HDMI2 DP		
Vstupný video signál	HDMI (iba pre modely s rozbočovačom HDMI) DP (iba pre modely s rozbočovačom DP)		
Maximálny rozmer obrazovky	Horizontálny: 521.4mm Vertikálny: 293.3 mm		
Zdroj napájania	DC 12V 5A		
Prevádzkové prostredie	Prevádzková teplota: 0 až 40°C Skladovacia teplota: -20 až 60°C Prevádzková vlhkosť: 10% až 85%		
Rozmery	534 (Š) x 516-396 x 234(H) mm		
Hmotnosť (čistá hmotnosť)	4.2 kg		
Špecifikácie zariadenia	Naklonenie: -5 ° až + 25 ° Otočné: 360 ° Nastavenie výšky: 120mm±5mm		
		Pivot: Nie Odnímateľný podstavec: Áno	
Externé ovládače:	Funkcie	Jas kontrastovať	Cieľový bod
		Black Boost	Jazyk
		Modré svetlo	Časový limit OSD
		ACM	Priehľadnosť
		HDR	Obnovovacia frekvencia Num
		Super ostrosť	Zámok OSD
		Gamma	Vstup
		Farba Teplota	Automatický zdroj
		Režimy	Formát DP
		Farebný priestor	Široký režim
		Režim Stupne šedi	PIP / PBP
		6-osový odieľ	Priradenie klávesových skratiek
		6-osý nasýtený	DDC / CI
		Objem	Úroveň HDMI Black
		Nemý	Režim rýchleho spustenia
		Over Drive	
		FreeSync	
* Všetky špecifikácie sa môžu zmeniť bez upozornenia.			
* Ročná spotreba energie sa vypočíta pomocou typickej spotreby energie 4 hodiny denne, 365 dní za rok.			
Súlad s nariadeniami			
         			







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

Acer LCD Skærm Quick Start Guide

Vigtige sikkerhedsvejledninger
Gennemlæs omhyggeligt følgende vejledninger.

1. Sådan rengøres LCD skærmen: Sørg for, at din skærm passer med strømforsyningen i dit område.
 - Sluk for LCD skærmen, og træk stikket ud af stikkontakten.
 - Sprøjt et ikke-opløsende rengøringsmiddel på en klud, og rengør forsigtigt skærmen.
 - **DU MÅ IKKE SPRØJTE ELLE HÆLDE NOGEN FORM FOR VÆSKE DIREKTE PÅ SKÆRMEN ELLER KABINETTET.**
 - **DU MÅ IKKE BRUGE AMMONIAK- ELLER ALKOHOLBASEREDE RENGØRINGSMIDLER PÅ LCD-SKÆRMEN ELLER KABINETTET.**
 - Acer er ikke ansvarlig for beskadigelse, der er et resultat af brugen af ammoniak eller alkoholbaserede rengøringsmidler.
2. Undgå at stille LCD skærmen i nærheden af et vindue. Udsættes skærmen for regn, fugt eller sollys, kan den blive alvorlig beskadiget.
3. Undgå at der kommer tryk på LCD-skærmen. For meget tryk kan beskadige skærmen permanent
4. Undgå at fjerne kabinettet, og forsøg ikke selv at reparere enheden. Al reparation skal udføres af en autoriseret tekniker.
5. Opbevar LCD skærmen i en værelse med en temperatur på mellem -20° til 60°C (-4° til 140°F). Opbevares LCD skærmen udenfor disse grader, kan den blive beskadiget permanent.
6. Hvis nogle af følgende omstændigheder foreligger, bedes du omgående trække stikket ud af stikkontakten, og tilkalde en autoriseret tekniker:
 - Skærm-til-pc signalkablet bliver flosset eller beskadiget.
 - Væske spilles på LCD skærmen, eller den udsættes for regn.
 - LCD skærmen eller kabinettet beskadiges.

Pakkens indhold

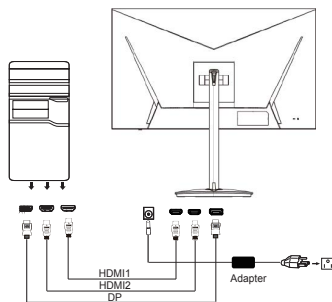
LCD-skærm	Strømkabel	HDMI-kabel (ekstraudstyr)	DP-kabel (ekstraudstyr)	Oversigtsvejledning	adapter
					

Sådan fastgøres skærmen til fodet

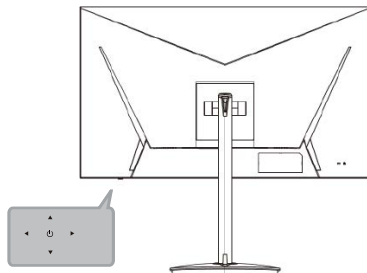
1. Fjern skærmen fra emballagen.
2. Fastgør fodstativet til skærmen med skruen, fastgør bunden til fodstativet.
3. Fastgør basen til stativet ved at dreje skruen med uret med en skruetrækker eller en passende mønt.

Sådan forbinder du skærmen til en computer

1. Sluk for din computer, og træk dens stik ud af stikkontakten.
2. 2-1 Tilslut DP-kablet (kun model med DP-indgang)
 - a. Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - b. Tilslut DP-kablet til computeren.
- 2-2 Tilslut HDMI-kablet (kun model med HDMI-indgang)
 - a. Sørg for, at både skærmen og computeren er slukket.
 - b. Tilslut HDMI-kablet til computeren.
3. Sæt skærmens strømkabel i strømporten under skærmen.
4. Slut stikkene fra din computer og din skærm til en nærliggende stikkontakt.



Eksterne betjeningsknapper



Funktionsknop



- a. Skærmen er slukket. Tryk for at tænde for skærmen. Under normal visning kan du altid slukke for enheden ved at holde knappen nede i 5 sekunder.
- b. Blå angiver tænding. Rød indikerer standby / strømbesparende tilstand. Ingen lysdisplay angiver slukket.
- c. Tryk på en af pile-knapperne for at åbne funktionsmenuen. Tryk igen for at åbne efterfølgende funktion i funktionsmenuen.
- d. Den enkelt skiffeknap på bund af skærmrammen fungerer som en joystick. For at flytte markøren skal du blot skifte knappen i fire retninger. Tryk på knappen for at vælge ønsket valg. I hovedmenuen indikerer rødt betjening, mørk grå indikerer ubrugelig.

FreeSync (kun på HDMI/DP): Med FreeSync kan en understøttet grafikkind løbende indstille skærmens opdateringshastighed i henhold til den typiske billedhastighed, hvilket er strømbesparende og giver et flimmerfri billede næsten ud forsinkelser.

Bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger

FCC bemærkninger

Dette apparat er blevet testet og er fundet i overensstemmelse med kravene til klasse B digitalt udstyr, i henhold til styk 15 i FCC reglerne. Formålet med disse krav er at sikre rimelig beskyttelse skadelige forstyrrelser fra installationer i private boliger. Apparatet genererer, bruge og sender radiobølger, som, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med vejledningerne, kan forårsage skadelige forstyrrelser med radiokommunikationer. Men der er ingen garanti for at forstyrrelser ikke kan opstå i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan konstanteres ved at slukke og tænde for enheden, opfordres brugeren til at forsøge at udbedre forholdene på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt antennemodtageren.
- Øg afstanden mellem apparatet og modtageren.
- Slut apparatet til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er sluttet til.
- Søg hjælp hos din forhandler eller en erfaren radio/tv tekniker.

CE overensstemmelseserklæring

Acer Inc., erklærer hermed at denne LCD skærm er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i EMC-direktivet 2014/30/EU, Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU og RoHS-direktivet 2011/65/EU og direktivet 2009/125/EC med hensyn til at fastlægge eco-designkrav til energirelaterede produkter.

Bemærkning: Beskyttede kabler

Alle tilslutninger til andre computerenheder skal gøres med beskyttede kabler for at bevare overensstemmelsen med EMC bestemmelserne.

Bemærkning: Perifer enheder

Kun perifer enheder (indgang/udgangsenheder, terminaler, printere osv.), som er godkendt og i overensstemmelse

med Klasse B kravene, må tilsluttes til dette udstyr. Betjenes apparatet med ikke-godkendte perifer, vil det sandsynligvis medføre forstyrrelser i radio og tv-modtagelse.

Forsigtig

Ændringer og modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af fabrikanten, kan annullere brugerens rettigheder, som er givet af FCC, til at betjene dette produkt.

Brugerbetingelser

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

Bemærkning: Canadiske brugere

Dette klasse B digitalprodukt overholder de canadiske ICES-003 regler.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Bortskaffelse af udtjent udstyr af brugere i private husstande i EU



Dette symbol på produktet eller på dets emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe elektronisk affald, ved at aflevere det på dertil beregnede indsamlingssteder med henblik på genbrug af elektronisk affald. Den separate indsamling og genbrug af dit elektroniske affald på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbred samt miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit elektronisk affald til genbrug, kan du kontakte kommunen, det lokale renovationsvæsen eller den forretning, hvor du købte produktet.

For at undgå beskadigelse af monitoren må monitoren ikke løftes op af basen. Acer-skærmen er afsat til video og visuel visning af oplysninger, der er indhentet fra elektroniske enheder.

SPECIFIKATION

Modelnavn	Version	XZ242Q	
LCD panel	Køresystem	TFT Farve LCD	
	Størrelse	23.6" (60cm)	
	Pixel-pitch	0.27156mm	
	Lysstyrke	400nit (typ.)	
	Kontrast	10000000:1 Maks. (DCR)	
	Synlig vinkel	CR >10; R/L:178 U/D:178	
	Responstid	4ms (G til G)	
H/V Frekvens	H-Frekvens	HDMI1:15KHz-140KHz	
		HDMI2:15KHz-180KHz	
		DP:180KHz-180KHz	
H/V Frekvens	V-Frekvens	HDMI1: 48Hz-120Hz	
		HDMI2: 48Hz-144Hz	
		DP: 48Hz-144Hz	
Højtaler	3W X 2		
Lyd	Audio-Output (Kun Audio Output) Model		
Skærmfarver	16,7 M farver		
Dot klokke	35.3MHz		
Maks. opløsning	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play	VESA DDCI/DC2B		
Energieffektivitetsklasse	A		
*Årligt energiforbrug	28kWh (til HDMI-indgangsmode)		
Strømforsøg	Til	34W	
	Dvale	0,5 W (typ.)	
	Fra	0,5 W (typ.)	
Indgangsstik	HDMI1 HDMI2 DP		
Video-indgangssignal	DP signal HDMI signal		
Maksimal skærmstørrelse	Vandret: 521.4mm		
	Lodret: 293.3mm		
Strømkilde	DC 12V 5A		
Miljøhensyn	Driftstemp.: 0° til 40°C Opbevaringstemp.: -20° til 60°C Driftsfugtighed: 10% til 85%		
Dimension	534(B) x 516-396(H) x234(D) mm		
Vægt (N. W.)	4.2 kg		
Mekanisme specifikation	Tilt: -5° til +25° Dreje: 360° Højdejustering: 120mm±5mm		Pivot: Nej Aftagelig fodstand: Ja
Eksterne betjeningsknapper:	Funktioner	Lysstyrke	Aim Point
		Kontrast	Sprog
		Sort Boost	OSD Timeout
		Blåt Lys	Transparent
		ACM	Opdateringsfrekvens Num
		HDR	OSD Lås
		Super Skarphed	Indgang
		Gamma	Automatisk Kilde
		Farvetemp	DP Format
		Moduser	Wide Mode
		Farveplads	PIP / PBP
		Grayscale Mode	Hot Key Assignment
		6-aksse Farve	DDC / CI
		6-aksse Saturate	HDMI Sortniveau
		Volume	Hurtigstart
		Mute	
		Over Drive	
		FreeSync	
* Alle specifikationer kan ændres uden varsel.			
* Årligt energiforbrug beregnes ved hjælp af det typiske strømforsøg 4 timer pr. Dag, 365 dage om året.			
Overensstemmelseserklæring			
			







Du kan finde vejledninger og andre dokumenter til dit Acer produkt på Acer's officielle supportside.

Acer LCD -näytön pikaopas (QSG)

Tärkeitä turvallisuustietoja
Lue seuraavat ohjeet huolellisesti.

- LCD-näyttöruudun puhdistaminen: Varmista, että näyttöruudun nimellisjännite on sama kuin käytettävissä olevalla vaihtovirralla alueellasi.
 - Sammuta LCD-näyttö ja irrota virtajohto.
 - Suihkuta liuottamatonta puhdistusliuosta liinaan, ja pyyhi sillä varovasti näyttöruudu.
 - ÄLÄ KOSKAAN SUIHKUTA TAI KAADA MITÄÄN NESTETTÄ SUORAAN NÄYTÖN TAI KOTELON PÄÄLLE.**
 - ÄLÄ KÄYTÄ AMMONIAKKIA TAI ALKOHOLIA SISÄLTÄVIÄ PUHDISTUSAINEITA LCD-NÄYTÖN TAI KOTELON PUHDISTUKSEEN**
 - Acer ei ole vastuussa vaurioista, jotka johtuvat ammoniakki- tai alkoholipohjaisten puhdistusaineiden käytöstä.
- Älä sijoita LCD-näyttöä lähelle ikkunaa. Näytön altistaminen sateelle, kosteudelle tai auringonpaisteelle voi vahingoittaa sitä vakavasti.
- Älä kohdista LCD-näyttöruutuun painetta. Liiallinen paine voi aiheuttaa näytölle pysyvän vahingon.
- Älä poista kansiä tai yritä huoltaa tätä laitetta itse. Kaikki huolto tulee jättää valtuutetulle huoltoteknikolle.
- Säilytä LCD-näyttöä tilassa, jonka lämpötila on -20° - 60°C. LCD-näytön säilyttäminen tämän alueen ulkopuolella voi johtaa pysyvään vahinkoon.
- Jos jokin seuraavista ilmiöistä esiintyy, irrota näyttö välittömästi verkkovirrasta ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon:
 - Näytön ja tietokoneen välinen signaalkaapeli on kulunut tai vahingoittunut.
 - Nestettä kaatuu LCD-näytön sisään tai näyttö altistuu sateelle.
 - LCD-näyttö tai kotelo on vahingoittunut.

Pakkauksen sisältö

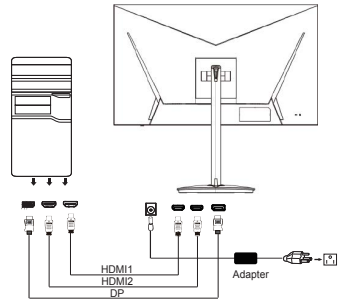
LCD-näyttö	Virtajohto	HDMI-kaapeli (valinnainen)	DP-kaapeli (valinnainen)	Pikaopas	sovitin
					

Näytön kiinnittäminen jalustaan

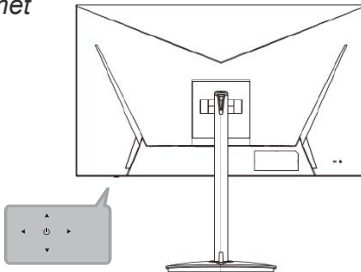
- Poista näyttö pakkauksesta.
- Kiinnitä jalkateline monitoriin ruuvilla, kiinnitä jalusta jalusta.
- Kiinnitä teline jalustaan kääntämällä ruuvia ruuvitaltalla tai sopivalla kolikolla myötöpäivään.

Näytön liittäminen tietokoneeseen

- Sammuta tietokone ja irrota tietokoneen virtajohto.
- 2-1 Liitä DP-kaapeli (vain DP-tulomalli).
 - Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
 - Liitä DP-kaapeli tietokoneeseen.
- 2-2 Liitä HDMI-kaapeli (vain HDMI-tulomalli).
 - Varmista, että näyttö ja tietokone on sammutettu.
 - Liitä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
- Aseta monitorin virtajohto näytön alla olevaan virtaporttiin.
- Liitä tietokoneen ja näytön virtajohdot lähellä sijaitsevaan sähköpistorasiaan.



Ulkoiset säätimet



Toimintonäppäin



- Näytön virta pois -tila. Paina kytkeäksesi virran päälle. Normaalisessa näytössä milloin tahansa painettaessa kytkintä yli 5 sekuntia, virta kytkeytyy pois päältä.
- Sininen ilmaisee virran. Punainen osoittaa valmiustilan / virransäätötilan. Valo ei näy näytössä.
- Paina mitä tahansa suuntanäppäintä näyttääksesi Ensimmäisen valikon. Paina uudelleen siirtyäksesi Ensimmäisen valikon seuraavaan toimintoon.
- Näytön kehysten pohja oleva yksittäinen vaihtopainike toimii kuin ohjaussauva. Siirrä kohdistin yksinkertaisesti siirtämällä painiketta neljään suuntaan. Valitse haluamasi vaihtoehto painamalla painiketta. Päävalikossa punainen ilmaisee toimivuutta, tumma harmaa osoittaa käyttämättömänä.

FreeSync (vain HDMI/DP): Antaa FreeSync-tuetun grafiikkalähteen säätää dynaamisesti virkistystaajuutta perustuen tyyppilliseen sisällön kuvanopeuteen virtatehokasta, miltei tärinäköä ja viiveetöntä näytön päivitystä varten.

Säädökset ja turvallisuushuomautukset

FCC-ilmoitukset

Tämä laite on testattu, ja sen on havaittu olevan FCC:n B-luokan digitaalilaitteille määrittämien rajoitusten osan 15 vaatimusten mukainen. Näiden rajoitusten tarkoitus on varmistaa, että laite on kohtuullisesti häiriösuojattu asuinhuoneistoissa käyttämistä varten. Tämä laite tuottaa ja käyttää radioaaltoja ja saattaa säteillä niitä ympäristöönsä. Jos laitetta ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle. Ei voida kuitenkaan täysin taata, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite häiritsee haitallisesti radio- tai televisiovastaanottoa, mikä voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja takaisin päälle, voit yrittää poistaa häiriöiden muodostumisen suorittamalla yhden tai useita seuraavista toimista:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen.
- Siirrä laite kauemmas radio- tai TV-vastaanottimesta.
- Kytke laite pistorasiaan, joka kuuluu eri jakopiiriin kuin pistorasia, johon vastaanotin on kytketty.
- Kysy neuvoa laitteen myyjältä tai kokeneelta radio- tai TV-asentajalta.

CE-yhdenmukaisuusilmoitus

Acer Inc., ilmoittaa täten, että tämä LCD-näyttö on EMC-direktiivin 2014/30/EU, matalajännitedirektiivin 2014/35/EU ja RoHS-direktiivin 2011/65/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen ja energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun vaatimuksille asetettavia puitteita koskevan direktiivin 2009/125/EY mukainen.

Huomautus: Suojatut kaapelit

Kaikki liitännät muihin tietokonelaitteisiin tulee tehdä suojatuilla kaapeleilla, jotta EMC-säännökset täyttyvät.

Huomautus: Oheislaitteet

Vain varmennetusti luokan B vaatimusten mukaisia oheislaitteita (tulo/lähtölaitteet, päätteet, tulostimet, jne.) voi liittää tähän laitteeseen. Varmentamattomien oheislaitteiden käyttö johtaa todennäköisesti häiriöihin radio- ja TV-vastaanotossa.

Varoitus

Muutokset tai mukautukset, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä Federal Communications Commissionin käyttäjälle myöntämän oikeuden käyttää tätä tuotetta.

Käyttöolosuhteet

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on kahden seuraavan ehdon alainen: (1) tämä laite ei aiheuta haitallista häiriötä ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan luettuna häiriö, joka saattaa aiheuttaa epätoivottavaa toimintaa.

Huomautus: Käyttö Kanadassa

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Käyttäjän elektroniikkajätteen hävittäminen yksityistalouksissa Euroopan unionissa












Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa ilmaisee, että tätä tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Sen sijaan on sinun vastuullasi hävittää oma elektroniikkajätteesi toimittamalla se siihen erityisesti varattuun sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätyspisteeseen. Keräämällä ja kierrättämällä elektroniikkaromun sen käyttöiän päässä erityisissä keräyspisteissä autamme säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että romu kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisen ja ympäristön terveyttä. Saadaksesi lisätietoja, mihin voit jättää elektroniikkaromusi kierrätettäväksi, ota yhteyttä paikallisviranomaisiin, kotitaloutesi jätehuollosta vastaavaan yritykseen tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.

Jotta monitori ei vahingoitu, Älä nosta näyttöä sen jalustasta.

Acer-näyttö on tarkoitettu elektronisista laitteista saatujen tietojen video- ja visuaaliseen näyttämiseen.

TEKNISET TIEDOT

Mallin nimi	Versio	XZ242Q	
LCD-paneeli	Järjestelmä	TFT vari-LCD	
	Koko	23.6" (60cm)	
	Pikselietäisyys	0.27156mm	
	Kirjkaus	400 nitsiä (tyyp.)	
	Kontrasti	10000000:1 Maks (DCR)	
	Katsottavissa oleva kulma	CR >10; R/L:178 U/D:178	
	Vasteaika	4ms (G:stä G:hen)	
	Paneelityyppi	VA	
	Vaakataajuus	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
Pystytaajuus	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
kaiutin	3W X 2		
Audio	Äänilähtö (vain äänilähtö) -malli		
Näyttövärit	16.7 miljoonaa väriä		
Pikselikello	35.3MHz		
Maksimi kuvatarkeus	HDMI1 : 1920x1080@120Hz; HDMI2 : 1920x1080@144Hz; DP : 1920 x1080@144Hz;		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Energiätehokkuusluokka	A		
*Vuotuinen energiankulutus	28kWh (HDMI-tulomoduulleille)		
Virrankulutus	Pääalla-tila	34W	
	Lepotila	0,5 W (tyyp.)	
	Pois päältä -tila	0,5 W (tyyp.)	
Tuloliitin	HDMI1 HDMI2 DP		
Tulovideosignaali	HDMI (vain HDMI-keskitinmalli) DP (vain DP-keskitinmalli)		
Maksiminäyttökoko	Vaaka: 521.4mm Pysty: 293.3 mm		
Virtalähde	DC 12V 5A		
Ympäristötiedot	Käyttölämpötila: 0° - 40°C Säilytyslämpötila: -20° - 60°C Käyttökoosteus: 10% - 85%		
Mitat	534(L)x516-396(K)x234(S) mm		
Paino (netto)	4.2kg		
Mekanismin tekniset tiedot	Kallistus: -5° - +25° Kääntö: Ei Käännettävä: 360° Irrotettava jalka jalusta: Kyllä Korkeussäätö: 120mm ± 5mm		
Ulkoiset säätimet:	Toiminnot	Kirjkaus Kontrasti Black Boost Sininen valo ACM HDR Super terävyyys Gamma Väriämpötila Tilat Väriavaruus Harmaasävy-tila 6-akselinen sävy 6-akselinen kylästetty Tilavuus Mykkä Yli ajaa FreeSync Tavoitepiste	Kieli OSD-aikakatkaistu Iäpinäkyvyys Päivitysnopeus Numero OSD-lukitus Panos Automaattinen lähde DP-muoto Laaja tila PIP / PBP Hot Key Assignment DDC / CI HDMI-musta taso Pikakäynnistystä
*All specifications are subject to change without notice. *Annual energy consumption is calculated using the typical power consumption 4 hours per day, 365 days per year.			
Säädöstenmukaisuus			
        			

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







Hurtigstartsguide for Acer LCD-skjerm

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les følgende anvisninger nøye.

- For å rengjøre LCD-skjermen: Kontroller at skjermen har elektrisk klassifisering som fungerer med gjeldende strømstyrke der du er.
 - Skrue av LCD-skjermen og ta ut strømledningen.
 - Spray et rengjøringsmiddel uten løsemidler på en fille, og rengjør skjermen forsiktig.
- VÆSKE MÅ ALDRI SPRAYES ELLER HELLES DIREKTE PÅ SKJERMEN ELLER KABINETTET.**
- IKKE BRUK AMMONIAKK- ELLER ALKOHOLBASERTE RENGJØRINGSMIDLER PÅ LCD-SKJERMEN ELLER KABINETTET**
- Acer kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på grunn av ammoniakk- eller alkoholbaserte rengjøringsmidler.
- Ikke påfør LCD-skjermen press. Overdrevent press kan gi permanent skade på skjermen.
- Ikke fjern dekselet eller forsøk å reparere denne enheten selv. Reparasjoner av enhver art skal utføres av en autorisert tekniker.
- Oppbevar LCD-skjermen i et rom med temperatur mellom -20° og 60°C. Lagring av LCD-skjermen utenfor dette området kan føre til permanent skade.
- Koble fra skjermen umiddelbart og ring til en autorisert tekniker skulle noen av følgende situasjoner oppstå:
 - Skjerm-til-PC-signalkabelen er slitt eller skadet.
 - Væskesøl på skjermen eller utsatt for regn.
 - LCD-skjermen eller kabinetet er skadet.

Innhold i pakken

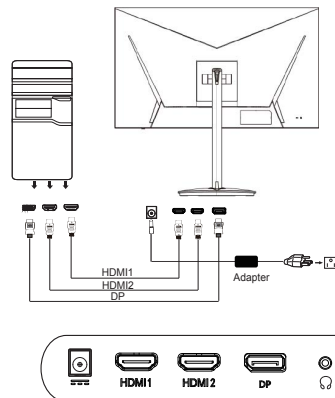
LCD-skjerm	Strømkabel	HDMI-kabel (valgfri)	DP-kabel (valgfri)	Hurtigstartsguide	Pikaopas
					

Feste skjermen til foten

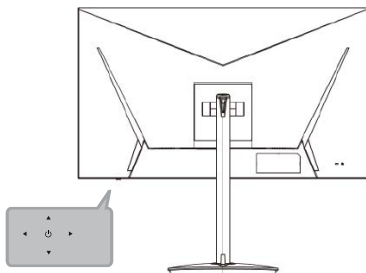
- Fjern skjermen fra emballasjen.
- Fest fotstativet til skjermen med skruer, fest foten til fotstativet.
- Fest basen til stativet ved å skru skruen med urviseren med en skrutrekker eller en passende mynt.

Koble skjermen til en datamaskin

- Skrue av datamaskinen, og ta ut maskinens strømledning.
- Koble til DP-kabelen (bare modell med DP-inngang)
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble DP-kabelen til datamaskinen.
 - Koble til HDMI-kabelen (bare modell med HDMI-inngang)
 - Kontroller at både skjermen og datamaskinen er slått AV.
 - Koble HDMI-kabelen til datamaskinen.
- Sett inn skjermens strømkabel i strøpporten under skjermen.
- Sett strømledningene til datamaskinen og skjermen i en stikkontakt i nærheten.



Kontroller på utsiden



Funksjonstast



- Skjerm slått av Trykk for å slå på strømmen. Under normal visning kan du holde denne inne i 5 sekunder for å slå av strømmen.
- Blå indikerer strøm på. Rød indikerer standby / strømsparingsmodus. Ingen lysdisplay angir Slå av.
- Trykk til en retning for å vise den første menyen. Trykk igjen for å velge neste funksjon i den første menyen.
- Den enkle vrirknappen på bunn av skjermrammen fungerer som en joystick. For å flytte markøren, skift du bare knappen i fire retninger. Trykk på knappen for å velge ønsket valg. I hovedmenyen, Rød indikerer operativ, Mørk grå indikerer ubrukelig.

FreeSync (kun HDMI/DP): Dette gjør at en grafikkilds støtter FreeSync dynamisk kan justere skjermoppdatering s frekvensen basert på typiske innholdsbildefrekvens for strømeffektivitet, noe som gir skjermoppdatering som er så godt som uten hakking og med lav ventetid.

Merknader vedrørende reguleringer og sikkerhet

FCC-merknader

Dette utstyret har blitt testet og er funnet å etterkomme grensene for en digital enhet i klasse B i henhold til kapittel 15 i FCC-bestemmelsene. Grenseverdiene er utformet for å gi en rimelig grad av beskyttelse mot uønsket interferens i bomiljøer. Utstyret genererer, bruker og kan avgi frekvensenergi, og kan, dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, forårsake skadelige forstyrrelser for radiokommunikasjon.

Det finnes imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis denne enheten forårsaker skadelig interferens for radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å skru enheten av og på, kan brukeren forsøke å rette interferensen ved ett eller flere av følgende tiltak:

- Stille inn eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom enheten og mottakeren.
- Koble enheten til en kontakt i en annen strømkrets en den som mottakeren er tilkoblet.
- Kontakte forhandleren eller en kvalifisert radio/tv-reparatør for hjelp.

Samsvarserklæring - CE

Acer Inc. erklærer med dette at denne LCD-skjermen samsvarer med de vesentlige kravene og andre relevante forskrifter i EMC-direktivet 2014/30/EU, Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EF og direktiv 2009/125/EF om rammene for fastsettelse av krav til miljøvennlig design til energirelaterte produkter.

Merknad: Beskyttede kabler

Alle koblinger til annet datautstyr skal gjøres med beskyttede kabler for å opprettholde samsvar med EMC-forskriftene.

Merknad: Ytre enheter

Kun ytre enheter (inngangs/utgangs-enheter, terminaler, skrivere osv. sertifisert til å samsvare med grensene i klasse B kan kobles til dette utstyret. Bruk av ikke-sertifiserte ytre enheter vil sannsynligvis føre til interferens med radio- og TV-mottak.

Advarsel

Endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av produsenten kan ugyldiggjøre brukerens fullmakt til å bruke denne enheten, som er gitt av den amerikanske kommunikasjonsmyndigheten FCC.

Bruksbetingelser

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Driften er underlagt de to følgende betingelsene: (1 denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2 denne enheten må tåle interferens som mottas, inklusive interferens som kan gi uønsket drift.

Merknad: Kanadiske brukere

Dette digitale apparatet i klasse B overensstemmer med kanadisk ICES-003.

Remarque l'intention des utilisateurs canadiens

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

Avhending av avfallsutstyr for private husholdninger i EU



Dette symbolet på produktet eller på pakningen indikerer at dette produktet ikke må avhendes sammen med annet husholdningsavfall. I stedet er det ditt ansvar å avhende avfallsutstyret ditt ved et angitt innsamlingssted for gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall. Den egne innsamlingen og gjenvinningen av avfallsutstyret ditt ved avhending, vil bidra til bevare naturressurser og sørge for at det blir gjenvunnet på en måte som verner om mennesker og miljøet. Kontakt ditt lokale bykontor, renovasjonstjenesten eller butikken hvor du kjøpte produktet for mer informasjon om hvor du kan levere avfallsutstyret ditt til gjenvinning.

For å unngå skade på monitoren, må du ikke løfte skjermen med sokkelen. Acer skjermen er purposed for video og synlig utfoldelse av beskjed skaffet fra elektronisk anordninger.







Acer LCD Monitör Hızlı Başlatma Kılavuzu (QSG)

Önemli güvenlik talimatları

Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

- LCD monitör ekranını temizlemek için: Monitörünüzün, elektriksel olarak bulunduğunuz konumdaki AC güçle çalışmak için sınıflandırıldığından emin olun.
 - LCD monitörü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin.
 - Bir bezle çözücü olmayan bir temizlik çözümü püskürtün ve ekranı nazikçe temizleyin.
 - **HERHANGİ BİR SIVIYI ASLA DOĞRUDAN EKRAMA VEYA MAHFAYAZA PÜSKÜRTMEYİN VEYA DÖKMEYİN.**
 - LÜTFEN LCD EKRAMINDA VEYA KASASINDA AMONYUM VEYA ALKOL BAZLI TEMİZLEYİCİLERİ KULLANMAYIN.**
 - Acer, amonyak ya da alkol bazlı temizleyiciler kullanmaktan kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacaktır.
- LCD monitörü pencere kenarına koymayın. Monitörün yağmur, nem veya güneş ışığına maruz bırakılması monitöre ciddi bir şekilde zarar verebilir.
- LCD ekrana basınç uygulamayın. Aşırı basınç ekranda kalıcı zarara yol açabilir.
- Kapağını çıkarmayın veya üniteye kendiniz bakım yapmaya çalışmayın. Her tür bakım yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.
- LCD monitörü -20° ila 60°C (-4° ila 140°F) sıcaklıktaki bir odada depolayın. LCD monitörün bu aralık dışındaki sıcaklıklarda depolanması kalıcı hasara yol açabilir.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse derha monitörün fişini çekin ve yetkili bir teknisyeni arayın:
 - Monitörden bilgisayara girilen sinyal kablosu aşınmış veya hasarlı.
 - LCD monitör üzerine sıvı dökülmüş veya monitör yağmura maruz kalmış.
 - LCD monitör veya kasa hasarlı.

Paket içeriği

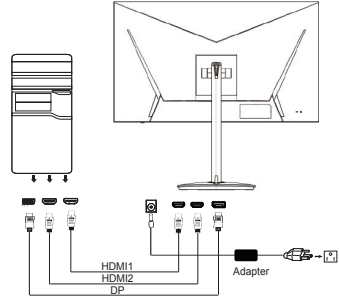
LCD monitör	Güç kablosu	HDMI kablosu (İsteğe bağlı)	DP kablosu (İsteğe bağlı)	Hızlı başlangıç kılavuzu	adaptör
					

Monitör altığa takılması

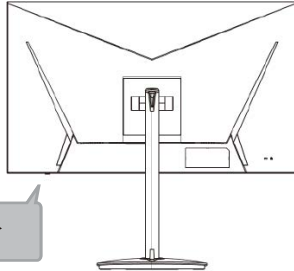
- Monitörü ambalajından çıkarın.
- Ayak ayağını monitöre vidayla takın, tabanı ayak ayağına takın.
- Bir tornavida veya uygun bir bozuk para kullanarak vidayı saat yönünde çevirerek tabanı standa sabitleyin.

Monitörünüzün bilgisayara bağlanması

- Monitörünüzü kapatın ve bilgisayarın elektrik kablosunu prizden çekin.
- 2-1 DP Kablosunu Bağlayın (Sadece DP girişli model)
 - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - DP kablosunu bilgisayara bağlayın.
- 2-2 HDMI Kablosunu Bağlayın (Sadece HDMI girişli model)
 - Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olun.
 - HDMI kablosunu bilgisayara bağlayın.
- Monitör güç kablosunu monitörün altındaki güç bağlantı noktasına takın.
- Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir elektrik prizine takın.



Harici Denetimler



İşlev tuşu



- Monitörün gücü kapalı durumda; gücü açmak için basın. Normal görüntüleme, gücü kapatmak için herhangi bir anda 5 saniyeden uzun süre basılı tutun.
- Mavi, gücün açık olduğunu gösterir. Kırmızı, bekleme / güç tasarrufu modunu gösterir. Hiçbir ışık göstergesi Güç kapalı olduğunu gösterir.
- İlk Menüü görüntülemek için herhangi bir yön tuşuna basın. İlk Menüde sonraki işleve girmek için yeniden basın.
- Ekran çerçevesinin alt tek geçiş düğmesi oyun çubuğu gibi çalışır. İmleci hareket ettirmek için düğmeyi dört yöne kaydırmanız yeterlidir. Arzulı seçmek için düğmeye basın. Ana Menüde, Kırmızı çalışabilir, Koyu gri ise çalışmaz olduğunu gösterir.

FreeSync (yalnızca HDMI/DP): Bir FreeSync destekli grafi kaynağını güç verimliliği, sanal tekleme olmaması ve düşük gecikme süreli ekran güncellemesi için tipik içerik kare hızlarına göre dinamik olarak ekran yenileme hızına ayarlamaya imkan verebilir.

Yönetmelikler ve güvenlik uyarıları

FCC uyarıları

Bu cihaz, FCC kurallarının 15. bölümüne göre test edilmiş ve B Sınıfı bir dijital cihazın sınırlarına uyum sağladığı görülmüştür. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayar ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo frekans ileişimlerinin zararlı bir şekilde karışmasına neden olabilir.

Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Cihazın kapatılıp açılması suretiyle belirlenen şekilde bu cihaz, radyo ya da televizyon alımında zararlı girişimlere neden olursa, kullanıcının, aşağıdaki önlemlerin biri ya da bir kaçıyla bu girişimi ortadan kaldırması tavsiye edilir:

- Alıcı anteni yeniden yerleştirin veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki ayırmayı artırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya ya da deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine danışın.

CE uygunluk beyanı

İşbu belge ile, Acer Inc., bu LCD monitörün EMC Direktif 2014/30/EU, Alçak Gerilim Direktif 2014/35/EU ve RoHS Direktifi 2011/65/EU ve enerji ile ilgili ürünler için ekolojik tasarım ayarı için bir çerçeve kurulması ile ilgili 2009/125/EC sayılı Direktifin zorunlu gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uyduğunu beyan eder.

Uyarı: Kılıflı kablolar

Diğer hesaplama cihazlarına yapılan tüm bağlantılar EMC yönetmeliklerine uyumluluğu sağlamak için kılıflı kablolar kullanılarak yapılmalıdır.

Uyarı: Çevresel cihazlar

Bu donanımı sadece B Sınıfı sınırlarla uyumlu olduğu onaylanan çevresel cihazlar (giriş/çıkış cihazları, terminaller, yazıcılar, vb.) takılabilir. Onaylanmamış çevresel cihazlarla çalıştırılması radyo ve TV alıcılarında karışmaya neden olabilir.

Dikkat

Üretici tarafından açık ve net şekilde onaylanmayan değişiklikler kullanıcının bu ürünü çalıştırmak için Federal İletişim Komisyonu tarafından verilen yetkisini geçersiz kılar.

Çalıştırma koşulları

Bu aygıt FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı karışmaya neden olamaz, ve (2) bu cihaz istenmeyen çalıştırmaya neden olabilecek karışma dahil alınan her karışmayı kabul etmelidir.

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003'e uyumludur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Avrupa Birliği'nde özel evde kullanıcı tarafından atık ekipmanlarının elden çıkarılması




Bu ürün veya ambalajı üzerindeki bu sembol bu ürünün diğer ev tipi atıklarınızla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine, atık ekipmanlarınızı atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürülmesi için belirlenmiş özel bir toplama noktasına teslim etmek sizin sorumluluğunuzdadır. Elden çıkarılan atık ekipmanlarınızın ayrıca toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına ve insan sağlığını ve çevreyi koruyan şekilde geri dönüştürülmesinin sağlanmasına yardımcı olacaktır. Atık ekipmanlarınızı geri dönüşüm için bırakabileceğiniz yerler hakkında daha fazla bilgi için lütfen yerel şehir ofisiniz, ev tipi atık imha hizmeti veya ürünü satın aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

Monitörün zarar görmesini önlemek için monitörü üssüne göre kaldırmayın.

Acer monitörü, elektronik cihazlardan elde edilen bilgilerin video ve görsel gösterimi için tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER

Model Adı	Sürüm	XZ242Q	
LCD Paneli	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Boyut	23.6"(60cm)	
	Piksel aralığı	0.27156mm	
	Parlaklık	400 nit (Tipik)	
	Kontrast	10000000:1 Maks (DCR)	
	Görüntülenebilir açı	CR>10; R/L:178 U/D:178	
	Yanıt süresi	4 ms (G'den G'ye)	
	Panel Tipi	VA	
Frekans	Y-Frekans	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
	D-Frekans	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
konaşmacı		3W X 2	
Ses		Ses Çıkışı (Sadece Ses Çıkışı) Modeli	
Ekran Renkleri		16,7 M Renk	
Noktali Saat		35.3MHz	
Maks. Çözünürlük		HDMI1 : 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;	
Tak ve Çalıştır		VESA DDCI/DDC2B	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A	
*Yıllık enerji tüketimi		28kWh (HDMI Girişi Modeli için)	
Güç tüketimi	Açık Mod	34 W	
	Uyku Modu	0,5 W (tipik)	
	Kapalı Mod	0,5 W (tipik)	
Giriş Konektörü		HDMI1 HDMI2 DP	
Giriş Video Sinyali		HDMI (yalnızca HDMI Hub Modeli) DP(yalnızca DP Hub Modeli)	
Maksimum Ekran Boyutu		Yatay: 621.4mm Dikey: 293.3mm	
Güç Kaynağı		DC 12V 5A	
Çevresel Konular		Çalışma Sıcaklığı: 0° ila 40°C Depolama Sıcaklığı: -20° ila 60°C Çalışma Nemi: 10% ila 85%	
Boyutlar		534(G)x516-396(Y)x234(D) mm	
Ağırlık (Net Ağırlık)		4,2 kg	
Mekanizma özellikleri		Eğim: -5° ila + 25° Döner: 360° Yükseklik ayarı: 120mm±5mm	Pivot: Hayır Ayrılabilir ayak sehpası: Evet
Harici Denetimler:	İşlevler	Parlaklık Kontrast Siyah artırmak Mavi Işık ACM HDR Süper Netlik Gama Renk sıcaklığı Modlar Renk uzayı Gri Tonlama Modu 6 eksenli Ton 6 eksenli Saturate Hacim Sessiz Aşırı Sürüş FreeSync Amaç Noktası Dil	OSD Zaman Aşımı Şeffaflık Yenileme Hızı Num OSD Klidi Giriş Otomatik Kaynak DP Formatı Geniş Mod PIP / PBP Kısayol Atama Atama DDC / CI HDMI Siyah seviyesi Hızlı Başlangıç Modu
* Tüm özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir. * Yıllık enerji tüketimi, günde 4 saat, günde 365 saat tipik güç tüketimi kullanılarak hesaplanır.			
Yasalara Uygunluk			
			







Resmi Acer destek sitesinde, Acer ürününüze yönelik kılavuzları ve diğer belgeleri bulun.

Ghid de pornire rapidă (QSG) pentru monitorul LCD Acer

Instrucțiuni importante privind siguranța
Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni.

1. Pentru curățarea ecranului monitorului LCD: asigurați-vă că monitorul este compatibil cu sistemul de alimentare cu c.a. din locația dvs.
 - Opriți monitorul LCD și deconectați cablul de alimentare.
 - Pulverizați o soluție de curățare nedizolvabilă pe o cârpă și curățați cu grijă ecranul.
 - NU PULVERIZAȚI ȘI NU TURNAȚI LICHIDE DIRECT PE ECRAN SAU PE CARCASA.**
 - NU FOLOSIȚI SUBSTANȚE DE CURĂȚARE PE BAZĂ DE AMONIAC SAU ALCOOL PENTRU ECRANUL SAU CARCASA AFIȘAJULUI LCD**
 - Acer nu își asumă răspundere a pentru daunele provocate în urma utilizării substanțelor de curățare pe bază de amoniac sau alcool.
2. Nu așezați monitorul LCD lângă o fereastră. Expunerea monitorului la ploaie, umezeală sau la lumina soarelui îl poate deteriora grav.
3. Nu aplicați presiune pe ecranul LCD. Presiunea excesivă poate cauza deteriorarea permanentă a afișajului
4. Nu îndepărtați capacul și nu încercați să efectuați operații de service asupra unității. Operațiile de service de orice natură trebuie efectuate de un tehnician autorizat.
5. Depozitați monitorul LCD într-o încăpere cu o temperatură de la -20 la 60 °C (de la -4 la 140 °F). Depozitarea monitorului LCD în afara acestui interval de temperatură poate duce la o deteriorare permanentă.
6. Deconectați imediat monitorul și contactați un tehnician autorizat în oricare din următoarele circumstanțe:
 - Cablul de semnal de la monitor la PC este deteriorat sau uzat.
 - S-a vărsat lichid pe monitorul LCD sau monitorul este expus la ploaie.
 - Monitorul LCD sau carcasa este deteriorată.

Conținutul pachetului

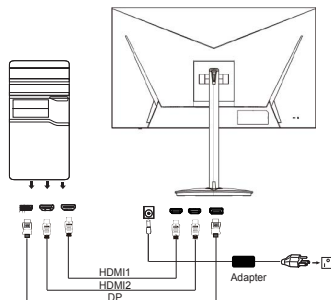
Monitor LCD	Cablul de alimentare	Cablul HDMI (Optional)	Cablul DP (Optional)	Ghid de pornire rapidă	adaptor
					

Atașarea monitorului la bază

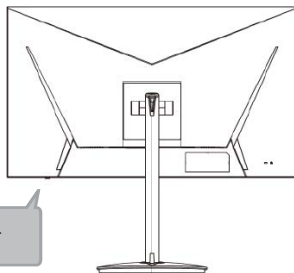
1. Scoateți monitorul de pe ambalaj.
2. Atașați suportul de picioare pe monitor prin șurub, atașați baza la suportul pentru picioare.
3. Asigurați suportul la suport prin rotirea șurubului în sensul acelor de ceasornic folosind o șurubelniță sau o monedă potrivită.

Conectarea monitorului la un computer

1. Opriți monitorul și deconectați cablul de alimentare al computerului.
2.
 - 2-1 Cablu DP (opțional, numai la modelele cu intrare DP)
 - a. Asigurați-vă că monitorul și computerul sunt OPRITE.
 - b. Conectați cablul DP la computer.
 - 2-2 Cablu HDMI (opțional, numai la modelele cu intrare HDMI)
 - a. Asigurați-vă că monitorul și computerul sunt OPRITE.
 - b. Conectați cablul HDMI la computer.
3. Introduceți cablul de alimentare al monitorului în portul de alimentare aflat sub monitor.
4. electrică din apropiere.



Controale externe



Tasta pentru funcții



- a. Monitorul este oprit. Apăsăți pentru a porni monitorul. În modul de afișare normal, țineți apăsat pentru mai mult de 5 secunde pentru a opri monitorul.
- b. Albastru indică alimentarea. Roșu indică modul de așteptare / economie de energie. Afișajul de lumină nu indică oprirea.
- c. Apăsăți comutatorul multi-direcțional pentru a afișa meniul de funcții. Apăsăți din nou pentru a accesa funcția următoare din meniul de funcții.
- d. Butonul unic de comutare de pe fund ăramei afișează funcția de comutare ca un joystick. Pentru a muta cursorul, pur și simplu comutați butonul în patru direcții. Apăsăți butonul pentru a selecta opțiunea dorită. În meniul principal, roșu indică operabil, gri închis indică inoperabil.

FreeSync (numai HDMI/DP): Aceasta poate permite unei surse grafic compatibile FreeSync să ajusteze dinamic rata de reîmprospătare a afișajului în funcție de ratele de cadru uzuale ale conținutului pentru actualizarea eficient energetic, fără întreruperi și cu latență redusă a afișajului

Note despre reglementări și siguranță

Note ale FCC (Comisia federală de comunicații)

Acest dispozitiv a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B în conformitate cu Partea a 15-a a Reglementărilor FCC. Aceste limite sunt prevăzute astfel încât să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest dispozitiv generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că într-o configurație de instalare specifică nu se vor produce interferențe. Dacă acest dispozitiv cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care se pot stabili prin oprirea și repornirea dispozitivului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor prin intermediul uneia sau mai multora din următoarele măsuri:

- Reorientați sau reamplasați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați dispozitivul la o priză aflată pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Cereți sfatul furnizorului sau unui deparator radio/TV cu experiență.

Declarația de conformitate CE

Prin prezenta, Acer Inc. declară că acest monitor LCD se conformează cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale Directivei 2014/30/EU CEM, Directivei 2014/35/EU de joasă tensiune și Directivei 2011/65/EU RoHS și Directivei 2009/125/CE cu privire la instituirea unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

Notă: Cabluri ecranate

Toate conexiunile la alte echipamente informatice trebuie realizate utilizând cabluri ecranate pentru a se menține conformitatea cu reglementările CEM.

Notă: Dispozitive periferice

La acest echipament pot fi atașate numai dispozitive periferice (dispozitive de intrare/ieșire, terminale, imprimante etc.) certificate pentru conformitatea cu limitele de Clasă B. Utilizarea împreună cu dispozitive periferice necertificate poate cauza interferențe cu recepția radio și TV.

Atenție

Efectuarea de schimbări sau de modificări care nu sunt aprobate în mod expres de către producător poate anula autoritatea utilizatorului, acordată de Comisia federală de comunicații, de a utiliza acest produs.

Condiții de utilizare

Acest dispozitiv se conformează Părții a 15-a a Reglementărilor FCC. Utilizarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare; și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Notă: Utilizatori din Canada

Acest aparat digital de Clasă B se conformează standardului canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatorii casnici din Uniunea Europeană



Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, este responsabilitatea dvs. de eliminare a deșeurilor de echipamente prin predarea la un punct desemnat de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Colectarea și reciclarea separată a deșeurilor de echipamente la momentul eliminării ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora de o manieră care protejează sănătatea umană și mediul. Pentru informații suplimentare privind locul de predare a deșeurilor de echipamente în vederea reciclării, contactați autoritățile locale, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Pentru a preveni deteriorarea monitorului, nu ridicați monitorul de către baza sa. Monitorul Acer este destinat pentru afișarea video și vizuală a informațiilor obținute de pe dispozitive electronice.

SPECIFICAȚII

Nume model	Versiune	XZ242Q	
Panou LCD	Sistem de acționare	LCD TFT color	
	Dimensiune	23.6"(60cm)	
	Distanță între pixeli	0,27156mm	
	Luminozitate	400 nit (tipic)	
	Contrast	10000000:1 Max. (DCR)	
	Unghii vizibil	CR >10; Dreapta/Stanga: 178; Sus/Jos: 178	
	Timp de răspuns	4 ms (de la G la G)	
	Tip panou	VA	
Frecvență H/V	Frecvență H (oriz.)	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz	
	Frecvență V (vert.)	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
vorbitor		3W X 2	
Audio		Ieșire audio (numai ieșire audio)	
Culori afișa		16,7 milioane culori	
Ceas punct		35.3MHz	
Rezoluție max.		HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;	
Plug & Play		VESA DDC/DC2B	
Clasa de eficiență energetică		A	
*Consumul anual de energie		28kWh (pentru modelul de intrare HDMI)	
Consum de energie	Mod pornit	34W	
	Mod stare de repaus	0,5 W (tipic)	
	Mod oprit	0,5 W (tipic)	
Conector intrare		HDMI1 HDMI2 DP	
Semnal video intrare		HDMI (numai modelul cu hubHDMI) DP (numai modelul cu hubDP)	
Dimensiune maximă ecran		Orizontal: 521.4mm Vertical: 293.3mm	
Sursă de alimentare		DC12V 5A	
Considerații de mediu		Temperatură în stare de funcționare: de la 0° la 40°C Temperatură de depozitare: de la -20 la 60°C Umiditate în stare de funcționare: de la 10% la 85%	
Dimensiuni		534(l) x 516-396(i) x 234(a) mm	
Greutate (netă)		4.2 kg	
Specificații mecanism		Înclinare: -5 ° până la + 25 ° Pivotant: 360 ° Reglare înălțime: 120mm±5mm Pivot: Nu Picioar detașabil: Da	
Controale externe:	Funcții	Strălucire	OSD Timeout
		Contrast	Transparență
		Black Boost	Frecvență de actualizare Num
		Lumină albastră	Blocarea OSD
		ACM	Intrare
		HDR	Sursa Auto
		Super Clartate	Format DP
		Gamma	Mod larg
		Culoare Temp	PIP / PBP
		Moduri	Alocarea tastelor rapide
		Spatiu de culoare	DDC / CI
		Modul de gri	Nivel negru HDMI
		Axă în 6 axe	Modul de pornire rapidă
		Saturați în 6 axe	
	Volum		
	Mut		
	Peste Drive		
	FreeSync		
	Scopul punctului		
	Limba		
* Toate specificațiile pot fi modificate fără notificare.			
* Consumul anual de energie este calculat folosind consumul tipic de energie 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.			
Conformitatea cu reglementările			
			







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

LCD монитор Acer, Ръководство за бърз старт (РБС)

Важни инструкции за безопасност
Прочетете внимателно следните инструкции.

1. Почистване на екрана на LCD монитора: Уверете се, че Вашият монитор може да работи с променлив ток, наличен за Ваше-то местоположение.
 - Изключете LCD монитора и извадете захранващия кабел.
 - Напръскайте парче плат с почистващ препарат, който не съдържа разтворители и внимателно почистете екрана.
 - ДА НЕ СЕ ПРЪСКАТ ИЛИ ИЗЛИВАТ ТЕЧНОСТИ ВЪРХУ ЕКРАНА ИЛИ КОРПУСА.**
 - МОЛЯ НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ С АМОНЯК ИЛИ СПИРТ ВЪРХУ LCD ЕКРАНА ИЛИ КОРПУСА**
 - Acer не носи отговорност за повреди, настъпили в резултат на използването на почистващи препарати на амونياчна или спиртна основа.
2. Не поставяйте LCD монитора в близост до прозорец. Излагането на монитора на дъжд, влага или слънчева светлина може да го повреди.
3. Не упражнявайте натиск върху LCD екрана. Прекалено силният натиск може да причини трайна повреда на дисплея.
4. Не махайте капака и не се опитвайте да поправяте продукта сами. Само оторизиран техник/сервиз трябва да извършва ре-монт, независимо от естеството на ремонта.
5. Съхранявайте LCD монитора в стая с температура от -20° до 60°C (-4° до 140°F). Съхраняването на LCD монитора извън тези параметри може да доведе до сериозни повреди.
6. Незабавно изключете монитора и се свържете с оторизиран сервиз/техник, ако настъпи някое от следните обстоятелства:
 - Сигналният кабел от монитора към компютъра е скъсан или повреден.
 - Течност е разлята на LCD монитора или мониторът е изложен на дъжд.
 - LCD мониторът или капакът е повреден.

Съдържание на пакета

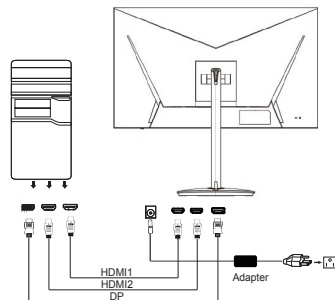
LCD монитор	Захранващ кабел	HDMI кабел (като опция)	DP кабел (като опция)	Ръководство за бърз старт	адаптер
					

Прикрепване на монитора към основата

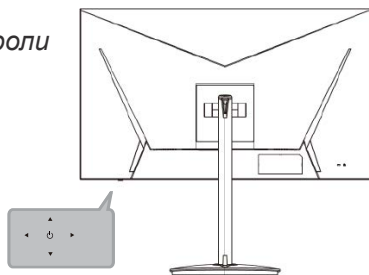
1. Извадете монитора от опаковката.
2. Прикрепете стойката към монитора с винт, закрепете основата към стойката за краката.
3. Закрепете основата към стойката, като завъртите винта по часовниковата стрелка, като използвате отвертка или подходяща монета.

Свързване на монитора към компютъра

1. Изключете монитора и извадете захранващия кабел на компютъра.
2.
 - 2-1 Свържете DP кабела (само за модел с вход DP)
 - a. Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - b. Свържете DP кабела към компютъра
 - 2-2 Свържете HDMI кабела (само за модел с вход HDMI)
 - a. Уверете се, че както мониторът, така и компютърът са изключени.
 - b. Свържете HDMI кабела към компютъра жете аудиокабела. (само за модели с ауд
3. Поставете захранващия кабел на монитора в порта за захранване под монитора.
4. Включете захранващите кабели на компютъра и монитора към наблизо разположен електрически контакт.



Външни контроли



Функционален клавиш



- a. Състояние на монитора изключено натиснете за включване. При нормален екран натискането за повече от 5 секунди изключва захранването.
- b. Синьото показва включването. Червеното означава режим на готовност / икономия на енергия. Индикаторът без светлина показва Power off.
- c. Натиснете някой от клавишите със стрелки за отваряне на първото меню. Натиснете отново за отваряне на следващата функция в първото меню.
- d. Единичният бутон за превключване дъно панела на дисплея работи като джойстик. За да преместите курсора, просто превключете бутон в четири посоки. Натиснете бутон, за да изберете опция за желания. В главното меню червено показва работа, тъмно сиво означава неработещо.

FreeSync (сам о з а HDMI/DP): Тя ра зрешава на по ддържашц FreeSync графичен източник да променя динамично честотата на обновяване на екрана на б азат а на типични рамкови честоти на съдържание с цел енергийно ефективно, без виртуално зад ържане и с малко забавяне актуализиране на екрана.

Разпоредби и правила за безопасност

Бележки на ФКК

Този уред е тестван и отговаря на ограниченията за дигитални уреди клас Б в съответствие с Част 15 на наредбите на ФКК. Целта на тези критерии е да осигурят приемлива защита срещу вредни интерференции в жилищни инсталации. Този уред произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталиран и използван в съответствие с инструкциите може да доведе до смущения в радиокомуникациите.

Все пак, няма гаранция, че при някоя конкретна инсталация няма да се появи интерференция. Ако устройството причинява вредна интерференция на радио- или телевизионен приемник, което можете да установите, като изключите устройството и после го включите отново, насърчаваме потребителя да се опита да отстрани интерференцията чрез една или повече от следните мерки:

- Да реориентира или премести антената на приемника.
- Увеличете разстоянието между уреда и приемника.
- Свържете устройството в контакт във верига, различна от тази, в която е свързан приемникът.
- Да се консултира с търговския представител или с опитен радио/телевизионен техник.

Декларация за съвместимост на СЕ

С настоящето Acer Inc. декларира, че този LCD монитор отговаря на основните изисквания и на други приложими разпоредби от Директивата за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU, Директивата заниско напрежение 2014/35/EU, Директивата за ограничаване на използването на опасни вещества 2011/65/EC и Директива 2009/125/EC що се отнася до изготвянето на регламента за прилагане на изискванията заекологичен дизайн на енергийни продукти.

Забележка: Екранирани кабели

Всички връзки с други изчислителни устройства трябва да се осъществяват чрез екранирани кабели, за да отговарят на предписанията на Директивата за електромагнитна съвместимост.

Забележка: Периферни устройства

Само периферни устройства (входни/изходни устройства, терминали, принтери и др.), сертифицирани за съответствие с критериите за Клас В, могат да се свързват с това оборудване. Работата с несертифицирани периферни устройства вероятно ще причини интерференция на радио- и телевизионното приемане.

Внимание

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя, могат да анулират правата на потребителя да използва този продукт, съгласно Федералната Комисия по Комуникациите.

Условия за работа

Това устройство отговаря на част 15 от правилника на ФКК. Работата му е предмет на следните две условия:

(1) това устройство не трябва да причинява вредна интерференция и (2) това устройство трябва да приема интерференцията, която получава, дори и такава, която може да доведе до нежелани операции.

Забележка: Потребители от Канада

Този цифров уред от клас В е в съответствие с канадския стандарт ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


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



Този символ върху продукта или опаковката показва, че той не може да се изхвърли с битовите отпадъци. Ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване като го предадете в подходящ пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на Вашето отпадъчно оборудване по време на изхвърлянето ще спомогне за запазване на природните ресурси и ще гарантира, че продуктът се рециклира по начин, който предпазва здравето на хората и защитава околната среда. За повече информация относно къде можете да предадете Вашето отпадъчно оборудване за рециклиране, свържете се със съответния офис във Вашия град, с местната служба за събиране на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

За да предотвратите повреда на монитора, не повдигнете монитора с неговата основа..
Acer монитор е зададен за видео и визуално показване на информация, получена от електронни устройства.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на модела		Версия		XZ242Q	
LCD панел	Система за управление		TFT Color LCD		
	Размер		23.6"(60cm)		
	Разстояние между пикселите		0.27156mm		
	Яркост		400 нита (станд.)		
	Контраст		10000000:1 макс. (DCR)		
	Зрителен ъгъл		CR >10; Д/Л:178 U/D:178		
	Време за отговор		4ms (G до G)		
Тип панел		VA			
честота	Хоризонтална честота		HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	Вертикална честота		HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
говорител		3W x 2			
звук		Аудио изход (само аудио изход) Модел			
Цветове на екрана		16,7 милиона цвята			
Точкова честота		35.3MHz			
Максимална резолюция		HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B			
Клас на енергийна ефективност		A			
*Годишна консумация на енергия		28kWh (за HDMI-Input Model)			
Консумация на енергия	Включен режим		34 W		
	Спящ режим		0.5 W (станд.)		
	Изключен режим		0.5 W (станд.)		
Вход		HDMI1 HDMI2 DP			
Вхдящ видеосигнал		HDMI (само за модели сHDMI хъб) DP (само за модели сDP хъб)			
Максимален размер на екрана		Хоризонтално: 521.4mm Вертикално: 293.3mm			
Източник на захранване		DC 12V 5A			
Околна среда		Работна температура: от 0° до 40°C Температура при съхранение: от -20° до 60°C Влажност при работа: от 10% до 85%			
Размери		534(Ш)x516~396(В)x234(Д) mm			
Тегло (нетно тегло)		4.2kg			
Механични спецификации		Наклон: -5 ° до + 25 ° Завъртане: 360 °		Панта: Не Подвижна стойка за крака: Да	
Регулиране на височината: 120mm±5mm					
Външни контроли:	Функции	Яркост	Време за изчакване в OSD		
		Контраст	Прозрачност		
		Черно усиляне	Скорост на опресвяване Num		
		Синя светлина	Заклучване на екранното меню		
		ACM	Вход		
		HDR	Автоматичен източник		
		Супер острота	DP формат		
		Гана	Широк режим		
		Температура на цвета	PIP / PBP		
		Режими	Присвояване на бърз клавиш		
		Цветово пространство	DDC / CI		
		Режим на сиво	Ниво на черно HDMI		
		б-осен Ние	Режим бърз старт		
		б-осна сатурация			
		Сила на звука			
		Ням			
		Над шофиране			
		FreeSync			
		Целева точка			
		Език			
* Всички спецификации подлежат на промяна без предизвестие.					
* Годишната консумация на енергия се изчислява, като се използва типичната консумация на енергия 4 часа на ден, 365 дни годишно.					
Регулаторна съвместимост					
					

Ръководств ата и други документи за Вашия продукт Асер ще намерите на официалната страница за поддръжка на Асер.






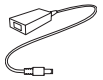
Acer LCD monitori lühijuhend

Olulised ohutusjuhised

Lugege juhised hoolikalt lbi.

- LCD monitori ekraani puhastamiseks: Veenduge, et monitor on ette nähtud kasutamiseks teie vahelduvvoolu võrgu pingega.
 - Lülitage LCD monitor välja ja ühendage toitejuhe lahti.
 - Pihustage riidelapile mittelahustava toimega puhastusvedelikku ja puhastage ekraan ettevaatlikult.
 - ÄRGE PIHUSTAGE EGA VALAGE VEDELIKKU KUNAGI OTSE EKRAANILE VÕI KORPUSELE.**
 - ÄRGE KASUTAGE LCD-EKRAANIL EGA KORPUSEL AMMONIAAGI- VÕI ALKOHOLIPÕHISEID PUHASTUSVAHENDEID**
 - Acer ei vastuta kahjustuste eest, mille on põhjustanud ammoniaagi-või alkoholiipõhiste puhastusvahendite kasutamine.
- Ärge asetage LCD monitori akna lähedale. Vihmavesi, niiskus ja päikesekiirgus võivad monitori raskelt kahjustada.
- Ärge rakendage vedelkristallekraanile survet. Ligne surve võib ekraani jäädavalt kahjustada.
- Ärge eemaldage kuvari korpusi ega püüdke kuvarit ise parandada. Kõik hooldustööd peab tegema pädev töötaja.
- LCD monitori ladustamisel paigutage see ruumi temperatuuriga -20° ~ 60°C. LCD monitori hoiustamisel ruumis, mille temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku, võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.
- Järgnevate asjaolude ilmnemisel ühendage monitor viivitamatult vooluvõrgust lahti ja pöörduge volitatud tehniku poole.
 - Kuvarit ja arvutit ühendav signaalkaabel on kulunud või kahjustatud.
 - LCD monitorile on sattunud vedelikke või vihmavett.
 - LCD monitor või selle korpus on kahjustatud.

Pakendi sisu

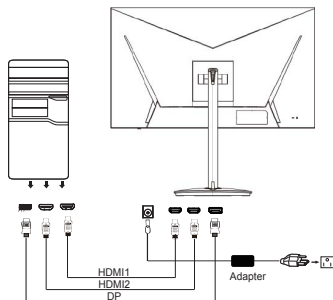
LCD monitor	Toitejuhe	HDMI-kaabel (valikuline)	DP-kaabel (valikuline)	Kiirjuhend	Adapter
					

Monitori kinnitamine alusele

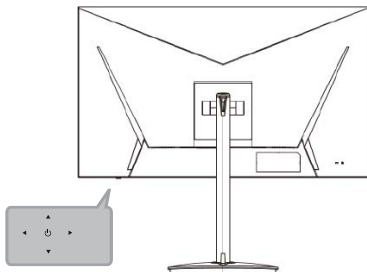
- Eemaldage monitor pakendist.
- Kinnitage jalg monitori külge kruviga, kinnitage alus jalatsile.
- Kinnitage alus alusele, keerates kruvi päripäeva või sobiva mündi abil päripäeva.

Monitori ühendamine arvutiga

- Lülitage arvuti välja ja võtke arvuti toitejuhe pistikupesast välja.
- 2-1 Ühendage DP-kaabel (ainult DP-sisendiga mudelitel)
 - Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - Ühendage DP-kaabel arvutiga.
- 2-2 ühendage HDMI-kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudelitel)
 - Veenduge, et monitor ja arvuti on VÄLJA lülitatud.
 - Ühendage HDMI-kaabel arvutiga.
- Paigaldage monitori toitejuhe monitori all olevasse toiteporti.
- Ühendage arvuti ja monitori toitekaablid pistikupesadesse.



Juhtimisnupud



Funktsiooniklahv



- Monitori väljalülitamise olek Vajutage toite sisselülitamiseks. Vajutage tavakuval millal tahes rohkem kui 5 sekundit, et toide välja lülitada.
- Sinine näitab toite sisselülitamist. Punane näitab ooterežiimi / energiasäästurežiimi. Valgusnäidik ei näita toite väljalülitamist.
- Vajutage ükskõik millist suuna lülitusklahvi, et kuvada esmane menüü. Vajutage uuesti, et sisestada järgmine funktsioon esimeses menüüs.
- Ekraanipaneeli alt asuv üksknupp töötab nagu juhtkang. Kursori liigutamiseks vahetage nupp neljas suunas. Soovide valiku valimiseks vajutage nuppu. Põhimenüüs on punane tähistatud töövalmis, tume hall näitab, et see ei toimi.

FreeSync (ainult HDMI/DP): Võimaldab FreeSynci toega graafikasignaal allikatel ekraani värskendussagedust dünaamiliselt reguleerida olenevalt tüüpilisest kaadrisagedusest, et saavutada energiatõhusam, praktiliselt ootevaba ja väga sujuv kuvauuendus.

Eeskirjad ja ohutusteed

FCC teated

Testimisel on tuvastatud, et seade vastab FCC reeglite 15. jaotises esitatud piirangutele B-klassi digitaalseadmete osas. Need piirangud on ette nähtud elumajades asuvatele seadmetele piisava kaitse tagamiseks kahjulike häirete eest. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ja kui seadet ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib see kaasa tuua kahjulikke häireid raadiosides.

Sellegipoolest ei ole mingit tagatist, et mõne seadme paigaldamisel häireid ei esine. Kui seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või telesaadete vastu võtmisel, mida saab kindlaks teha seadet sisse ja välja lülitades, võib kasutaja proovida häiret kõrvaldada, kasutades ühte või mitut järgnevaist meetmeid.

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Suurendage kaugust seadme ja vastuvõtja vahel.
- Ühendage seade pistikusse, mis asub erinevas vooluringis kui vastuvõtja.
- Abi saamiseks võtke ühendust müüjaga või kogenud raadio-/teletehnikuga.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Acer Inc. kinnitab käesolevaga, et see LCD-monitor vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EU, madalpinge direktiivi 2014/35/EU, RoHS direktiivi 2011/65/EÜ peamistele nõuetele ja teiste asjakohaste sätenõuetele ning direktiivi 2009/125/EÜ nõuetele, mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks.

Märkus. Varjestatud kaablid

Kõik ühendused teiste seadmetega peavad olema tehtud varjestatud kaablitega, et tagada vastavust elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjadega.

Märkus. Välisseadmed

Sellele seadmele võib ühendada vaid neid välisseadmeid (sisend/väljundseadmed, terminalid, printerid jne), mis on serditud B-klassi piirangutele vastavuse osas. Sertimata välisseadmete kasutamine võib tõenäoliselt põhjustada häired raadio- ja telesaadete vastuvõtul.

Ettevaatust!

Selles seadmes tehtud muudatused või ümberehitused, mis ei ole sõnaselgelt Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) poolt heaks kiidetud, võtavad kasutajal õiguse seda seadet kasutada.

Kasutustingimused

See seade vastab FCC eeskirjade 15. jaotises esitatud nõuetele. Seade peab vastama kahele järgmisele tingimusele: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, ja (2) see seade peab taluma kõiki häireid, kaasa arvatud häireid, mis võivad põhjustada soovimatute operatsioonide teostamist.

Märkus. Kanada kasutajatele

See B-klassi digitaalseade vastab Kanada normidele ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Kasutusest kõrvaldatud seadmete utiliseerimine Euroopa Liidus.












See sümbol tootel või toote pakendil tähendab, et seadet ei tohi panna olmeprügi hulka. Teie kohustus on anda kasutusest kõrvaldatud seade kogumispunkti, mis on ette nähtud elektri- ja elektroonikaseadmete ümber töötlemiseks. Kasutusest kõrvaldatud seadmete kogumine ja ümber töötlemine aitab loodusressursse kokku hoida ja tagab, et need töödeldakse ümber viisil, mis ei ole ohtlik inimeste tervisele ja looduskeskkonnale. Teavet selle kohta, kuhu te saate oma kasutatud seadmed üle anda, saate kohalikust omavalitusest, oma piirkonna jäätmekäitlejalt või kauplusest, kust te seadme ostsite.

Et vältida monitori kahjustamist, ärge tõstke monitori baasi.

Acer monitori on puhatakse video ja visuaalne kuvamine teavet elektrooniliste seadmete.

TEHNILISED ANDMED

Mudeli tähis	Versija	XZ242Q	
LCD-paneel	Juhtsüsteem	LCD-kuvar TFT-tehnoloogial põhinev	
	Suurus	23.6" (60cm)	
	Piksliühendus	0.27156mm	
	Heledus	400 nit (tüüp.)	
	Kontrastsus	Max 100000000:1 (DCR)	
	Vaatenurk	CR >10; R/L:178 U/D:178	
	Reaktsiooniaeg	4 ms (G-G)	
	Paneeli tüüp	VA	
	Horisontaalsagedus	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
	Vertikaalsagedus	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
Kõneleja	3W x 2		
Audio	Audio väljund (ainult audio väljund) mudel		
Värvide arv	16,7 miljonit värvi		
Punkti taktsagedus	35.3MHz		
Max eraldusvõime	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Automaatselt häälestuv	VESA DDCCI/DCC2B		
Energiaohutuse klass	A		
*Aastane energiakulu	28kWh (HDMI-sisendmudelile)		
Võimsustarve	Töörežiim	34W	
	Ooterežiim	0,5 W (tüüpiline)	
	Välja lülitatud	0,5 W (tüüpiline)	
Sisendiitmik	HDMI1 HDMI2 DP		
Video sisendsignaali	HDMI (ainult HDMI-jaoturiga mudel) DP(ainult DP-jaoturiga mudel)		
Maksimaalne ekraani mõõt	Horisontaalne: 521.4mm Vertikaalne: 293.3mm		
Toitevõrk	DC12V 5A		
Ümbritseva keskkonna tingimused	Töötemperatuur: 0° kuni 40°C Hoiustamise temperatuur: -20°C kuni 60°C Tõõnisusk: 10% kuni 85%		
Mõõtmed	534 (L) x 516-396(K) x 234(S) mm		
Mass (neto)	4.2kg		
Mehaanilised omadused	Kallutus: -5° kuni + 25° Pöördratas: 360° Kõrguse reguleerimine: 120mm±5mm		
	Sild: Ei Eemaldatav jalg seisab: jah		
Juhtimisnupud:	Funktsiooniklahvid	Heledus	Keel
		Kontrast	OSD aegumine
	Must Boost	Sinine valgus	Läbipaistvus
	ACM	HDR	Värskendussagedus Num
	Super teravus	Gamma	OSD lukk
	Värvi temp	Režiimid	Sisend
	Värviruum	Halliskala režiim	Automaatne allikas
	6-teljeline režiim	6-teljeline toon	DP-vorming
	6-teljeline kollastunud	Maht	Lai režiim
	Vaigista	FreeSync	PIP / PBP
	Eesmärk		Kiirklahvi määramine
			DDC / CI
			HDMI must tase
			Kiirkäivitusrežiim
* Kõik tehnilised andmed võivad muutuda ette teatamata.			
* Aastane energiakulu arvutatakse tüüpilist energiatarbimist 4 tundi päevas, 365 päeva aastas.			
Vastavus seadustes sätestatud nõuetele			
        			







Acer'i kasutusjuhendid ja muud dokumendid on saadaval Acer'i veebilehel.

Acer LCD monitoriaus greito parengimo darbai vadovas (GPDV)

Svarbūs saugos nurodymai
Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

- Norėdami nuvalyti LCD monitoriaus ekraną: įsitikinkite, ar monitoriaus parametrai yra tinkami prijungimui prie jūsų vietos kintamosios srovės elektros tinklo.
 - Išjunkite LCD monitorių, o maitinimo laido kištuką ištraukite iš el. lizdo.
 - Ant audeklo užpurškite valomojo skysčio be tirpiklių ir valykite ekraną.
 - **NIEKADA ANT EKRANO ARBA ANT KORPUSO NEPURKŠKITE IR NEPILKITE JOKIŲ SKYSČIŲ.**
 - **LCD EKRANUI AR KORPUSUI VALYTI NENAUDOKITE JOKIŲ AMONIAKINIŲ AR ALKOHOLINIŲ VALIKLIŲ**
 - Acer neatsakys už žalą, kurią gali padaryti amoniakiniai arba alkoholiniai valikliai.
- LCD monitoriaus nestatykite prie lango. Lietus, drėgmė ar saulės šviesa gali jį rimtai sugadinti.
- LCD ekrano nespauskite. Dėl pernelyg didelio spaudimo ekranas gali nepataisomai sugesti.
- Nenuimkite gaubto ir nebandykite šio įrenginio techninės priežiūros atlikti patys. Bet kokio pobūdžio techninę priežiūrą turi atlikti įgaliotasis specialistas.
- LCD monitorių sandėliuokite patalpoje, kurios temperatūra – nuo -20° iki 60°C. LCD monitorių laikant už nurodytų ribų, jis gali nepataisomai sugesti.
- Jei pastebite vieną iš toliau nurodytų atvejų, nedelsdami monitorių išjunkite iš maitinimo lizdo ir kreipkitės į įgaliotąjį specialistą.
 - Monitorių ir kompiuterį jungiantis signalo kabelis atspūęs ar sugadintas.
 - Ant LCD monitoriaus išsiliejo skysčio arba jį aplijo lietus.
 - LCD monitorius ar jo gaubtas sugadinti.

Pakuotės turinys

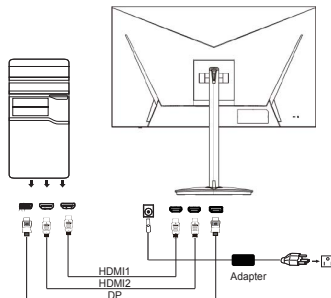
LCD monitorius	Maitinimo laidas	HDMI kabelis (pasirenkamas)	DP kabelis (pasirenkamas)	Greito parengimo darbai vadovas	adapteris
					

Monitoriaus montavimas prie pagrindo

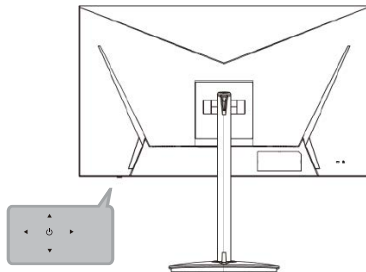
- Pašalinkite monitorių iš pakuotės.
- Pritvirtinkite atramą prie monitoriaus varžtais, pritvirtinkite pagrindą prie atramos.
- Pritvirtinkite pagrindą prie stovo sukdami varžtą pagal laikrodžio rodyklę, naudodami atsuktuvą ar tinkamą monetą.

Monitoriaus prijungimas prie kompiuterio

- Monitorių išjunkite, o maitinimo laido kištuką ištraukite iš el. lizdo.
- 2-1 Prijunkite DP laidą (tik DP įvesties modelyje)
 - Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite DP laidą prie kompiuterio.
 - 2-2 Prijunkite HDMI laidą (tik HDMI įvesties modelyje)
 - Įsitikinkite, kad ir monitorius, ir kompiuteris yra išjungti.
 - Prijunkite HDMI laidą prie kompiuterio.
- Ijunkite monitoriaus maitinimo kabelį prie monitoriaus esančio maitinimo prievado.
- Prijunkite kompiuterio ir monitoriaus maitinimo laidą prie netoliese esančios elektros lizdo.



Išoriniai valdikliai



Funkcinis klavišas



- Paspauskite, kad įjungtumėte monitorių. Monitoriui veikiant įprastu režimu, palaikius nuspausdus ilgiau nei 5 sekundes, jis bus išjungtas.
- Mėlyna rodo maitinimą. Raudona rodo budėjimo / energijos taupymo režimą. Nėra šviesos ekrano.
- Norėdami atverti pirmą meniu, paspauskite bet kurį kryptinį mygtuką. Paspauskite dar kartą, jei norite įjungti kitą pirmo meniu funkciją.
- Vienas perjungimo mygtukas, esantis ekrano apačioje, veikia kaip vairasvirvė. Jei norite perkelti žymeklį, tiesiog perjunkite mygtuką keturiomis kryptimis. Paspauskite mygtuką norėdami pasirinkti norus. Pagrindiniame meniu, raudonas rodo, kad veikia, tamsiai pilka nurodo neveiksmingą.

„FreeSync“ (tik HDMI/DP): ši funkcija įgalina „FreeSync“ palaikomus grafiko šaltinius dinamiškai reguliuoti ekrano atnaujinimo dažnį, pagrįstą įprastu turinio kadrų dažniu, kad ekranas būtų atnaujinamas taupant energiją, faktiškai bei mirgėjimo ir trumpa gaištimi.

Reglamentai ir saugos pranešimai

FCC pranešimai

Šis prietaisas buvo išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka B klasės skaitmeniniams įrenginiams nustatytus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šių apribojimų paskirtis – namuose esančius prietaisus kiek galima geriau apsaugoti nuo žalingų trikdžių. Šis prietaisas generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją, todėl, sumontuotas ir naudojamas nesilaikant nurodymų, radijo ryšio priemonėms gali sukelti žalingų trikdžių. Tačiau garantuoti, kad tam tikrų įrenginių neveiks trikdžiai, negalima. Jeigu dėl šios įrangos atsiranda radijo ar televizijos signalų trikdžių, kuriuos galima nustatyti įjungiant arba išjungiant įrangą, naudotojui patariama pabandyti panaikinti trikdžius imantis vienos iš toliau nurodytų priemonių:

- pakeisti signalų priėmimo antenos kryptį arba vietą;
- padidinti įrangą ir imtuvą skiriančią tarpą;
- įrangą prijungti prie kitos, nei įjungtas imtuvas, elektros grandinės lizdo;
- kreiptis pagalbos į pardavimo atstovą arba patyrusį radijo ir televizijos technikos specialistą.

CE atitikties deklaracija

„Acer SmartView Inc.“ pareiškia, kad šis LCD monitorius atitinka esminius EMC Direktyvos 2014/30/EU, žemos įtampos direktyvos 2014/35/EU, RoHS direktyvos 2011/65/EU ir Direktyvos 2009/125/EB, nustatančios ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

Pastaba: ekranuoti kabeliai

Kompiuteriniai prietaisai turi būti prijungiami ekranuotais kabeliais, kad būtų išlaikyta atitiktis EMC reglamentų reikalavimams.

Pastaba: išoriniai įrenginiai

Prie šio prietaiso galima jungti tik B klasės apribojimus atitinkančius išorinius įrenginius (įvesties / išvesties įtaisus, šakotuvus, spausdintuvus ir pan.). Dirbant su nesertifikuotais išoriniais įrenginiais, galima sukelti radijo ir televizijos signalų priėmimo trikdžius.

Ispėjimas

Atliekęs gamintojo aiškiai nepatvirtintus pakeitimus ar modifikacijas, vartotojas gali netekti Federalinės ryšių komisijos (Federal Communications Commission) suteiktos teisės eksploatuoti šį projektorių.

Darbo sąlygos

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: 1) šis įrenginys negali sukelti kenksmingų trikdžių; 2) šis įrenginys turi priimti visus gautus trikdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą įrenginio veikimą.

Pastaba: vartotojams Kanadoje

Šis B klasės skaitmeninis įrenginys atitinka Kanados ICES-003 reglamentų reikalavimus.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Privačių namų ūkių vartotojų panaudotos įrangos išmetimas Europos Sąjungoje



Ženklas ant gaminio ar jo pakuotės rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su buitiniams atliekoms. Jūs atsakingas už tai, kad įrangos atliekas pristatytumėte į paskirtąjį perdirbimui skirtų įrangos atliekų ir elektroninių įrenginių surinkimo punktą. Išmestinių įrangos atliekų surinkimas ir perdirbimas padeda tausoti gamtos išteklius ir užtikrina, kad atliekos bus perdirbamos saugant žmonių sveikatą ir aplinką. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kur galima išmesti įrangos atliekas perdirbimui, kreipkitės į vietos savivaldybę, buitinių atliekų tvarkymo tarnybą ar parduotuvę, kurioje pirkote gaminį.

Siekiant išvengti žalos monitoriui, Nėkelkite monitoriaus ant pagrindo. Acer monitorius yra apibrėžė vaizdo ir vizualiai Rodyti informaciją, gautą iš elektroninių prietaisų.

TECHNINĖ INFORMACIJA

Modelio pavadinimas	Versija	XZ242Q	
LCD skydelis	Valdantysis įrenginys	TFT spalvotas LCD	
	Dydis	23.6"/60cm	
	Atstumas tarp taškų	0.27156mm	
	Ryškusumas	400 nitų (įpr.)	
	Kontrastas	10000000:1 maks. (DCR)	
	Žiūros kampas	CR >10; R/L:178 U/D:178	
	Atsako laikas	4 ms („pilka į pilką“)	
Skydelio tipas	VA		
H/V dažnis	H dažnis	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz	
	V dažnis	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
Garsiakalbis	3W X 2		
Garso įrašas	Garso išvestis (tik garso išvesties) modelis		
Spalvų kiekis	16,7 mln. spalvų		
Taškų dažnis	35.3MHz		
Maks. skiriamoji geba	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Įjunk ir dirbk	VESA DDCI/DC2B		
Energijos efektyvumo klasė	A		
*Metinis energijos suvartojimas	28kWh (HDMI įvesties modeliui)		
Energijos sąnaudos	Įjungimo režimas	34W	
	Miego režimas	0,5 W (įpr.)	
	Išjungimo režimas	0,5 W (įpr.)	
Įvesties jungtis	HDMI1 HDMI2 DP		
Vaizdo įvesties signalas	HDMI (tik modeliuose su HDMI šakotuvo lizdu) DP (tik modeliuose su DP šakotuvo lizdu)		
Maksimalus ekrano dydis	Horizontaliai: 521,4mm Vertikaliai: 293,3 mm		
Maitinimo šaltinis	DC 12V 5A		
Aplinkosaugos aspektai	Darbo aplinkos temperatūra: nuo 0° iki 40°C Laikymo temp.: nuo -20° iki 60°C Darbo aplinkos drėgmė: nuo 10% iki 85%		
Matmenys	534 (plotis) × 516~396(aukštis) × 234(gylis) mm		
Svoris (neto)	4.2 kg		
Mechanizmo techninė informacija	Tiltas: nuo -5 ° iki + 25° Pasukamasis: 360 °Aukščio reguliavimas: 120mm ± 5mm		
Išoriniai valdikliai:	Funkcijos	Ryškusumas	Per diską
		Kontrastas	FreeSync
		Juoda Boost	Tikslo taškas
		Mėlyna šviesa	Kalba
		ACM	OSD laikos
		HDR	Skaidrumas
		Super aštrumas	Atnaujinimo koeficientas Num
		Gama	OSD užraktas
		Spalvų temp	Įvestis
		Režimai	Automatinis šaltinis
		Spalvų erdvė	DP formatas
		Pilkos spalvos režimas	Platus režimas
		6 ašių atspalvis	PIP / PBP
		6 ašių Saturate	Karštojo klavišo priskyrimas
		Tomas	DDC / CI
		Nutildyti	HDMI juodas lygis
			Greito paleidimo režimas
* Visos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo. * Metinis energijos suvartojimas apskaičiuojamas pagal tipišką energijos suvartojimą 4 valandas per dieną, 365 dienas per metus.			
Reikalavimų laikymasis			
			







Naudotojų vadovus ir kitus Acer gaminio dokumentus rasite oficialioje Acer pagalbos tinklavietėje.

Acer LCD monitora Īsas pamācības rokasgrāmata (QSG)

Svarīgi norādījumi par drošību rūpīgi izlasiet šos norādījumus.

- Lai tīrītu LCD monitora ekrānu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk. Pārliecinieties, vai jūsu monitora elektriskie parametri atbilst maiņstrāvas tīklam.
 - Izslēdziet LCD monitoru un atvienojiet strāvas vadu.
 - Uzsmidziniet uz lupatiņas tīrīšanas šķīdumu, kas nesatur šķīdinātājus, un uzmanīgi notīriet ekrānu.
 - NEKAD NESMIDZINIET UN NELEJIET ŠKIDRUMU TIEŠI UZ EKRĀNA VAI ĀPVALKĀ.**
 - LŪDZU, NEIZMANTOJIET JEBKĀDA VEIDA AMONJAKU VAI ALKOHOLU SATUROŠUS TĪRĪTĀJUS UZ LCD DISPLEJA EKRĀNA VAI ĀPKALVA.**
 - Acer nebus atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, izmantojot amonjaku vai alkoholu saturošus tīrītājus.
- Nenovietojiet LCD monitoru loga tuvumā. Monitora pakļaušana lietus ūdens, mitruma vai tiešas saules gaismas iedarbībai var nodarīt tam smagus bojājumus.
- Nepiemērojiet spēku uz LCD ekrānu. Pārmērīgs spiediens var neatgriezeniski sabojāt displeju.
- Neonņemiet apvalku un nemēģiniet remontēt šo ierīci pats. Jebkādi servisa darbi ir jāveic pilnvarotam tehniskajam speciālistam.
- Glabājiet LCD monitoru telpā ar temperatūru no -20° līdz 60 °C (no -4° līdz 140 °F). LCD monitora glabāšana ārpus šīm temperatūras robežām var radīt tam nelabojamus bojājumus.
- Nekavējoties atvienojiet monitoru no strāvas un sazinieties ar speciālistu, ja rodas kāds no šiem apstākļiem:
 - Kabelis, kas savieno monitoru ar datoru, ir izkliis vai bojāts.
 - LCD monitoram uzlījis šķidrums vai tas nokļuvis lietū.
 - LCD monitora ekrāns vai korpuss ir bojāts.

Iepakojuma saturs

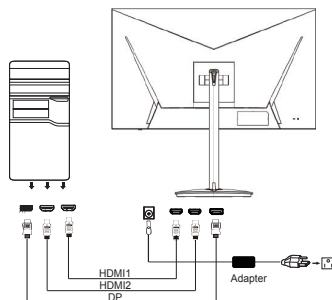
LCD monitors	Strāvas vads	DP kabelis (izvēles)	HDMI kabelis (izvēles)	Īsas pamācības rokasgrāmata	Adapteris
					

Monitora pievienošana pamatnei

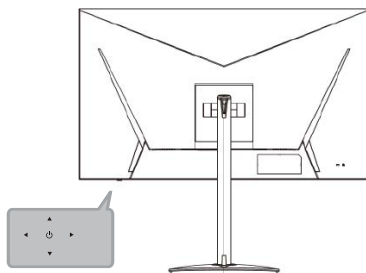
- Izņemiet monitoru no iepakojuma.
- Pievienojiet pamatni pie monitora ar skrūvi, pievienojiet pamatni pie pamatnes.
- Nostipriniet pamatni pie statīva, pagrieziet skrūvi pulksteņa rādītāja virzienā, izmantojot skrūvgriezi vai piemērotu monētu.

Monitora pieslēgšana datoram

- Izslēdziet monitoru un atvienojiet datora strāvas vadu.
- 2-1 Pievienojiet DP kabeli (tikai modelim ar DP ieeju)
 - Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
 - Pievienojiet DP kabeli datoram.
 - 2-2 Pievienojiet HDMI kabeli (tikai modelim ar HDMI ieeju)
 - Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
 - Pievienojiet HDMI kabeli datoram.
- Iespraudiet monitora barošanas kabeli barošanas portā monitora aizmugurē.
- Pievienojiet datora un monitora strāvas vadus tuvējai kontaktrozetei.



Ārējie vadības elementi



Funkciju taustiņš



- Barošanas izslēgšanas statusa pārraudzīšanai nospiediet, lai ieslēgtu barošanu. Parastajā displejā jebkurā laikā piespiediet slēdzi vairāk nekā 5 sekundes, lai izslēgtu barošanu.
- Zils norāda ieslēgšanu. Sarkans norāda uz gaidīšanas / enerģijas taupīšanas režīmu. Neviena gaismas displejs neuzrāda strāvas padevi.
- Nospiediet slēdža taustiņu jebkurā virzienā, lai atvērtu pirmo izvēlni. Nospiediet vēlreiz, lai ievadītu nākamo funkciju pirmajā izvēlnē.
- Viena pārslēgšanas poga displeja rāmja apakšā darbojas kā kursorsvira. Lai pārvietotu kursoru, vienkārši pārslēdziet pogu četros virzienos. Nospiediet pogu, lai izvēlētos vēlnes. Galvenajā izvēlnē sarkanā krāsā var darboties, tumši pelēks norāda, ka tas nedarbojas.

FreeSync (tikai ar HDMI/DP): tā var atļaut grafika avotam, kas atbalsta FreeSync, dinamiski pielāgot displeja atsvaidzes ātrumu, balstoties uz tipiska satūra kadru maiņas biežumu energoefektīvam displeja atjauninājumam bez raustīšanās un aiztures.

Noteikumi un brīdinājumi par drošību

Federālās Uzraudzības Komisijas (FCC) paziņojumi

Šī ierīce tika pārbaudīta, un tika konstatēts, ka tā atbilst B klases digitālajām ierīcēm noteiktajiem ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. sadaļu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu pamatotu aizsardzību pret bīstamiem traucējumiem ierīcēm, kas uzstādītas apdzīvotās vietās. Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un izmantota saskaņā ar norādījumiem, var radīt radiosakariem kaitīgus traucējumus.

Tomēr nav garantijas, ka traucējumi neradīsies noteiktai uzstādītajai ierīcei. Ja tiek konstatēts, ka šī ierīce traucē radio vai televīzijas signāla uztveršanu, kas ir viegli noskaidrojams, ieslēdzot un izslēdzot ierīci pie ieslēgta radioaparāta vai televizora, lietotājs var mēģināt koriģēt situāciju ar šādiem paņēmieniem:

- mainīt uztvērēja antenas orientāciju vai novietojumu;
- palielināt attālumu starp ierīci un uztvērēju;
- pieslēgt ierīci pie citas elektriskās shēmas kontakrozetes nekā uztvērējs;
- meklēt padomu vai palīdzību pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/TV speciālista.

CE atbilstības deklarācija

Līdz ar šo Acer Inc. paziņo, ka šis LCD monitors atbilst EMS direktīvas 2014/30/EU, Zemsprieguma direktīvas 2014/35/EU, RoHS direktīvas 2011/65/EK un Direktīvas 2009/125/EK, ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, galvenajām prasībām un citiem būtiskajiem noteikumiem.

Paziņojums. Ekranēti kabeļi

Lai nodrošinātu atbilstību FCC noteikumiem, visi savienojumi ar citām skaitļošanas ierīcēm ir jāiekārto ar ekranētiem kabeļiem.

Paziņojums. Perifērās ierīces

Šai ierīcei drīkst pievienot tikai tādas perifērās ierīces (ievadizvades ierīces, termināļus, printerus u.c.), kam ir sertificāts par atbilstību B klases ierobežojumiem. Darbs ar nesertificētām perifērām ierīcēm, iespējams, radīs traucējumus radio un TV uztveršanai.

Uzmanību!

Izmaiņas un modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājis ražotājs, var atņemt lietotājam tiesības, ko piešķirusi Federālā sakaru komisija, darbināt šo produktu.

Darba apstākļi

Šī ierīce atbilst FCC (Federālās sakaru komisijas) noteikumu 15. sadaļas prasībām. Eksploatācija ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus; (2) šai ierīcei jāpieņem saņemtie traucējumi, tai skaitā tādi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Paziņojums. Lietotājiem Kanādā

Šis B klases digitālais aparāts atbilst Kanādas standartam ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Privātpersonu lietošanā bijušo iekārtu atkritumu pārstrāde Eiropas Savienībā












Šis simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem majsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūs esat atbildīgs par to, lai nevajadzīgās ierīces nodotu noteiktā savākšanas punktā nederīgu elektrisko un elektronisko ierīču atreizējai pārstrādāšanai. Atsevišķa nederīgo ierīču savākšana un pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus un nodrošina pārstrādi tādā veidā, kas aizsargā cilvēku veselību un vidi. Sīkāk par iekārtu atkritumu pieņemšanas punktiem varat uzzināt vietējās pašvaldības iestādēs, atkritumu apsaimniekošanas dienestā, kas darbojas jūsu reģionā, vai arī veikalā, kurā iegādājāties attiecīgo iekārtu.

Lai nepieļautu monitora bojājumus, monitoru nedrīkst pacelt ar pamatni.

Acer monitors ir paredzēti, lai video un vizuālo displeju informāciju, kas iegūta no elektroniskajām ierīcēm.

TEHNISKIE DATI

Modeļa nosaukums	Versija	XZ242Q	
LCD panelis	Vadības sistēma	TFT krāsu LCD displejs	
	Izmēri	23.6" (Plat.) (60cm)	
	Pikseļu izmēri	0.27156mm	
	Spilgtums	400 cd/m ² (parasti)	
	Kontrasts	100000000:1 maks. (DCR)	
	Apskates leņķis	R/L: 178; U/D: 178	
	Reakcijas laiks	4 ms (no G līdz G)	
	Paneļa tips	VA	
	Horizontālā frekvence	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz	
Vertikālā frekvence	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Runātājs	3W X 2		
Audio	Audio izeja (tikai audio izeja) modelis		
Displeja krāsas	16,7 M krāsas		
Attēla punktu sinhronizators	35,3MHz		
Maks. izšķirtspēja	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
Standarts Plug & Play	VESADDCI/IDDC2B		
Energoefektivitātes klase	A		
*Gada enerģijas patēriņš	28kWh (HDMI-ieejas modelim)		
Strāvas patēriņš	Ieslēgšanas režīms	34 W (par.)	
	Miega režīms	0,5 W (par.)	
	Izslēgšanas režīms	0,5 W (par.)	
Ieejas savienotājs	HDMI1 HDMI2 DP		
Ievades video signāls	HDMI (tikai modelim ar HDMI centmezglu) DP(tikai modelim ar DP centmezglu)		
Maks. ekrāna izmēri	Horizontāli: 521.4m Vertikāli: 293.3m		
Barošanas avots	DC 12V 5A		
Vides apstākļi	Darba temperatūra: no 0° līdz 40°C Glabāšanas temperatūra: no -20° līdz 60°C Darba mitrums: no 10% līdz 85%		
Izmēri	534 (plat.) × 516-396(augst.) × 234(dziļ.) mm		
Svars (neto)	4.2 kg		
Mehāniska tehniskie dati	Tilts: no -5 ° līdz + 25 ° Grozāmais: 360 ° Augstuma regulēšana: 120mm±5mm		
	Virziens: Nē Noņemams kājas balsts: Jā		
Ārējie vadības elementi:	Ātrās darbības režīms		
Funkcijas	Spilgtums	Pārraide	
	Kontrasts	FreeSync	
	Black Boost	Mērķa punkts	
	Zilā gaismā	Valoda	
	ACM	OSD taimauts	
	HDR	Pārredzamība	
	Super asums	Refresh Rate Num	
	Gamma	OSD atslēga	
	Krāsu temperatūra	Ievade	
	Režīmi	Automātiskais avots	
	Krāsu telpa	DP formāts	
	Pelēktoņu režīms	Plašs režīms	
	6-ass Hue	PIP / PBP	
	6-ass piesātinātš	Karstā taustiņa piešķiršana	
Apjoms	DDC / CI		
Izslēgt skaņu	HDMI melns līmenis		
* Visas specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.			
* Gada enerģijas patēriņu aprēķina, izmantojot tipisko enerģijas patēriņu 4 stundas dienā, 365 dienas gadā.			
Atbilstība prasībām			
        			

Acer izstrādājuma rokasgrāmatas un citi dokumenti ir pieejami oficiālajā Acer atbalsta vietnē.







Vodič za brzi početak rada LCD monitora Acer (QSG)

Važne sigurnosne napomene

Molimo vas da ove upute pažljivo pročitate.

- Čišćenje ekrana LCD monitora: Nazivni podaci monitora moraju odgovarati izmjeničnom naponu vaše mreže.
 - Isključite LCD monitor i odvojite kabel za napajanje.
 - Poprskajte krpu neopaljivim rastvorom za čišćenje i njome blago očistite zaslon.
 - NIKAD NE RASPRŠUJTE NITI NE IZLIJEVAJTE BILO KAKVU TEKUĆINU IZRAVNO NA ZASLON ILI KUĆIŠTE.**
 - NA POVRŠINU LCD ZASLONA NITI NA KUĆIŠTE NE PRIMJENJUJTE SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE NA BAZI AMONIJAKA ILI ALKOHOLA.**
 - Acer ne prihvaća odgovornost za štete nastale zbog upotrebe sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.
- Ne postavljajte LCD monitor blizu prozora. Izlaganjem monitora djelovanju kiše, vlage ili sunčeva svjetla može dovesti do teškog oštećenja monitora.
- Nemojte pritisniti LCD ekran. Prekomjerni pritisak može izazvati trajna oštećenja na zaslonu.
- Nemojte skidati poklopac ili pokušavati sami popravljati monitor. Popravak bilo koje naravi smije izvršiti samo ovlašteni serviser.
- LCD monitor čuvajte u prostoriji s temperaturom od -20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F). Pohranjivanjem LCD monitora izvan ovoga opsega temperature može izazvati trajna oštećenja monitora.
- Odmah odvojite monitor od napajanja i pozovite ovlaštenog tehničara ako se javi ijedna od ovih okolnosti:
 - Signalni kabel između monitora i PC je oštećen.
 - Izlića se tekućina po unutrašnjosti LCD monitora ili je monitor bio izložen djelovanju kiše.
 - LCD monitor ili kućište su oštećeni.

Sadržaj pakiranja

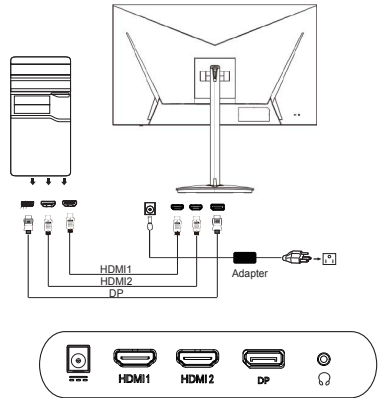
LCD monitor	Kabel za napajanje	DP kabel (dodatno)	HDMI kabel (dodatno)	Vodič za brzi početak rada	Adapter
					

Spajanje monitora s bazom

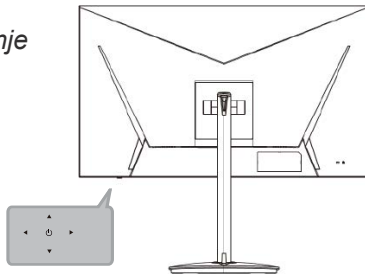
- Uklonite monitor iz ambalaže.
- Pričvrstite postolje na monitor vijkom, pričvrstite postolje na podnožje.
- Osigurajte bazu na postolje okretanjem vijka u smjeru kazaljke na sat pomoću odvijača ili prikladnog novčića.

Povezivanje monitora s računalom

- Isključite monitor i odvojite kabel za napajanje računala.
- 2-1 Priključivanje DP kabela (samo za modele s DP ulazom)
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte DP kabel u računalo.
- 2-2 Priključivanje HDMI kabela (samo za modele s HDMI ulazom)
 - Isključite i monitor i računalo.
 - Ukopčajte HDMI kabel u računalo.
- Utaknite kabel napajanja monitora u utičnicu za napajanje na stražnjoj strani monitora.
- Utaknite napojne kablove vašeg računala i vašeg monitora u obližnju zidnu utičnicu.



Vanjsko upravljanje



Funkcijska tipka



- Isključeno napajanje monitora Pritisnite za uključivanje. U normalnom prikazu, pritisnite u bilo kojem trenutku i držite duže od 5 sekundi za isključivanje napajanja.
- Plavo označava uključivanje. Crvena boja označava stanje pripravnosti / uštede energije. Zaslon bez svjetla označava Isključeno napajanje.
- Za prikaz prve stavke izbornika pritisnite tipku u bilo kojem smjeru. Pritisnite ponovno za pristup sljedećoj funkciji u izborniku.
- Jedan prekidač na poledini okvira zaslona radi poput upravljačke tipke. Da biste pomaknuli pokazivač, jednostavno prebacite gumb u četiri smjera. Pritisnite gumb za odabir opcije želje. U glavnom izborniku, crvena boja označava rad, tamno siva označava da je neupotrebljiva.

FreeSync (samo HDMI/DP): Može dopustiti da grafički izvor koji podržava FreeSync dinamički prilagođava brzinu osvježavanja zaslona na temelju brzine snimanja tipičnog sadržaja, za energetski učinkovito ažuriranje zaslona s malim kašnjenjem i bez zastajanja.

Propisi i sigurnosne napomene

FCC obavijesti

Ovaj uređaj je ispitan i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja za klasu B digitalnih uređaja, u skladu s dijelom 15 propisa FCC. Ova ograničenja postavljena su da pruže razumnju zaštitu od štetnog djelovanja u stambenim instalacijama. Ovaj uređaj stvara, koristi i zrači energiju na radijskim frekvencijama i ako se ne postavi i ne koristi u skladu s uputama može izazvati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da se u nekim određenim instalacijama smetnje neće pojaviti. Ako ovaj uređaj stvara štetne smetnje radijskom i televizijskom prijemu, koje se mogu utvrditi isključivanjem i ponovnim uključivanjem uređaja, potičemo korisnika da smetnje ispravi putem jedne ili više od sljedećih mjera:

- preokrenuti ili premjestiti prijamnu antenu,
- Povećajte razmak između uređaja i prijemnika.
- Spojite uređaj na zidnu utičnicu koja se nalazi u strujnom krugu različitom od onoga u kojemu je spojen prijemnik.
- Potražite savjet i pomoć prodavatelja ili iskusnog radio/TV tehničara.

CE izjava o sukladnosti

Mi, Acer Inc., ovdje izjavljujemo da je ovaj LCD monitor sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama EMC direktive 2014/30/EU, niskonaponske direktive 2014/35/EU i RoHS direktive 2011/65/EU te direktive 2009/125/EC o uspostavi okvira za postavljanje zahtjeva ekodizajna za proizvode u vezi energije.

Napomena: Oklopljeni kablovi

Svi spojevi s drugim računalnim uređajima moraju biti izvedeni upotrebom oklopljenih kablova kako bi se zadržala sukladnost s EMC propisima.

Napomena: Periferni uređaji

Na ovaj uređaj se smiju priključiti samo oni periferni uređaji (ulazni/izlazni uređaji, priključci, pisači, itd) koji su certificirani i sukladni s ograničenjima Klase B. Rad s necertificiranim uređajima će vjerojatno dovesti do pojave smetnji u radijskom i televizijskom prijemu.

Oprez

Promjene i preinake koje nije izričito odobrio proizvođač mogu poništiti pravo na korištenje ovog proizvoda koje je korisnik dobio od Federal Communications Commission.

Radni uvjeti

Ovaj uređaj sukladan je propisima navedenim u članku 15 FCC pravila. Rukovanje njime podliježe ovim dvama uvjetima: (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada.

Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj Klase B je sukladan s Kanadskim ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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











Odlaganje uređaja u otpad od strane korisnika u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji.



Ovaj znak na proizvodu ili na pakiranju govori da se on ne smije odlagati zajedno s drugim kućnim otpadom. Umjesto toga, vaša je odgovornost da vaš otpadni uređaj odložite tako da ga predate na odgovarajućem sabirnom mjestu radi recikliranja otpadnih električnih i elektroničkih uređaja. Odvojeno prikupljanje i recikliranje vaših otpadnih uređaja na kraju životnog vijeka će pomoći očuvanju prirodnih resursa i osigurat će da se oni recikliraju na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Više podataka o tome gdje možete svoje otpadne uređaje odložiti za recikliranje potražite kod vaših lokalnih vlasti, vaše službe za odvoz kućnog otpada i kod trgovca gdje ste kupili proizvod.

Kako bi se spriječilo oštećenje monitora, nemojte dizati monitor prema svojoj bazi. Acer monitor je navodan za video i vizualni prikaz informacija dobivenih iz elektroničkih uređaja.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Naziv modela	Verzija	XZ242Q		
LCD ploča	Upravljački sustav	TFT LCD u boji		
	Veličina	60 cm (23.6 inča)		
	Veličina piksela	0.27156mm		
	Svjetlina	400 nita (tipično)		
	Kontrast	10000000:1 najviše (DCR)		
	Kut gledanja	CR>10; D/L:178 G/D:178		
	Vrijeme reakcije	4 ms (G do G)		
	Vrsta ploče	VA		
HV frekvencija	H-frekvencija	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	V-frekvencija	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Zvučnik	3W X 2			
zvučni	Audio-izlaz (samo audio-izlaz) model			
Boje prikaza	16.7 M boja			
Takt točkice	35.3MHz			
Maksimalna razlučivost	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Plug & Play	VESA DDCI/DDC2B			
Klasa energetske učinkovitosti	A			
*Godišnja potrošnja energije	28kWh (za HDMI-ulazni model)			
Potrošnja	Uključeno	34W		
	Stanje mirovanja	0,5 W (tip.)		
	Isključeno	0,5 W (tip.)		
Ulazni konektor	HDMI1 HDMI2 DP			
Ulazni video signal	HDMI (Samo za modele s HDMI razdjelnikom) DP(Samo za modele s DP razdjelnikom)			
Maksimalna veličina zaslona	Vodoravno: 521.4mm Vertikalno: 293.3mm			
Izvor napajanja	DC12V 5A			
Uvjeti okoline	Radna temperatura: 0° do 40°C Temperatura skladištenja: - 20° do 60°C Radna vlažnost: 10% do 85%			
Mjere	534 (Š) x 516-396V) x 234 (D) mm			
Težina (neto)	4.2kg			
Podaci o mehanizmu	Nagib: -5° do + 25° Zakretno: 360° Podešavanje visine: 120mm±5mm		Okretno: Ne Odvojni nosač stopala: Da	
Vanjsko upravljanje:	Funkcija	Svjetlost	Nijem	DDC / CI
		Kontrast	Over Drive	HDMI razina crne boje
		Black Boost	FreeSync	Način brzog pokretanja
		Plavo svjetlo	Ciljna točka	
		ACM	Jezik	
		HDR	OSD timeout	
		Super oštrina	Prozirnost	
		Gama	Brzina osvježavanja Num	
		Temp. Boje	OSD Lock	
		Načini	Ulazni	
		Prostor boje	Automatski izvor	
		Način rada u sivim tonovima	DP format	
		6-osna Hue	Široki način rada	
		6-osa zasićena	PIP / PBP	
		Svezak	Dodjela vrućeg ključa	
* Sve specifikacije mogu se mijenjati bez prethodne obavijesti.				
* Godišnja potrošnja energije se računa pomoću tipične potrošnje energije 4 sata dnevno, 365 dana godišnje.				
Sukladnost s propisima				
         				

Priručnike i ostalu dokumentaciju za Acer proizvod pronađite na službenoj Acer ovoj mrežnoj stranici za podršku.







Acer LCD Monitor vodič za hitri začetek

Pomembna varnostna navodila

Pozorno preberite ta navodila.

- Čiščenje LCD zaslona: prepričajte se, da lahko monitor priključite na lokalno električno napajanje z izmeničnim tokom.
 - Izključite monitor LCD in izključite napajalni kabel.
 - Razpršite čistilno sredstvo, ki ni osnovano na raztopini, na krpo ter nežno očistite zaslon.
 - NOBENE TEKOČINE NE RAZPRŠITE ALI ZLIJTE NEPOSREDNO NA ZASLON ALI OHIŠJE.**
 - NA ZASLONU LCD ALI OHIŠJU NE UPORABLJAJTE ČISTIL NA OSNOVI AMONIAKA ALI ALKOHOLA.**
 - Acer ne odgovarja za škodo, ki je posledica uporabe kakršnega koli čistila na osnovi amoniaka ali alkohola.
- LCD monitorja ne postavljajte blizu okna. Če je monitor izpostavljen dežju, vlagi ali neposredni sončni svetlobi, se lahko poškoduje.
- Ne pritisčajte na LCD zaslon. S prekomernim pritiskanjem lahko povzročite trajno škodo na zaslonu.
- Ne odstranite pokrova in ne poskušajte sami servisirati enote. Vsa servisna dela naj opravlja pooblaščen tehnik.
- Monitor LCD shranjujte v sobi s temperaturo med -20 °C in 60 °C. Če monitor LCD shranite zunaj tega območja, lahko povzročite trajno škodo.
- Če se pojavi katera koli izmed naslednjih okoliščin, takoj izključite monitor iz elektrike in pokličite pooblaščenega tehnika:
 - Signalni kabel med monitorjem in računalnikom je odrgnjen ali poškodovan.
 - Po monitorju LCD ste polili tekočino ali pa je bil monitor izpostavljen dežju.
 - Monitor LCD ali ohišje je poškodovano.

Vsebina paketa

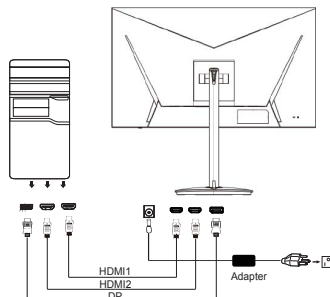
Monitor LCD	Napajalni kabel	Kabel DP (dodatna oprema)	Kabel HDMI (dodatna oprema)	Vodnik za hitri začetek	Adapter
					

Namestitev monitorja na podnožje

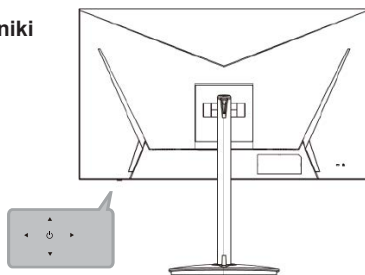
- Odstranite monitor iz embalaže.
- Nosilec za pritrnitev na monitor pritrnite z vijakom, pritrnite podstavek na stojalo za noge.
- Ostavite osnovo na stojalo tako, da vijak obrnete v smeri urinega kazalca s pomočjo izvijača ali primernega kovanca.

Priključitev monitorja na računalnik

- Izključite računalnik in izključite napajalni kabel računalnika.
- 2-1 Povezava s kablom DP (samo za model z vhomom DP)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel DP priključite v računalnik.
- 2-2 Povezava s kablom HDMI (samo za model z vhomom HDMI)
 - Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izklopljena.
 - Kabel HDMI priključite v računalnik.
- Napajalni kabel monitorja priključite na vrata za napajanje na zadnji strani monitorja.
- Priključite napajalni kabl vašega računalnika in monitorja v bližnjo električno vtičnico.



Zunanji kontrolniki



Funkcijska tipka



- Status izklopljenega monitorja Pritisnite za vklop. Pri normalnem zaslonu za vklop kadarkoli pritisnite gumb za več kot 5 sekund.
- Modra označuje vklop. Rdeča označuje stanje pripravljenosti / varčevanje z energijo. Na prikazovalniku za luč ni prikazan izklop.
- Pritisnite smerno tipko za katerokoli smer, da se prikaže Prvi meni. Ponovno pritisnite, da odprete naslednjo funkcijo v Prvem meniju.
- Enotni preklonni gumb na dno okvirja zaslona deluje kot igralna palica. Če želite premakniti kazalec, preprosto preklpite gumb v štirih smereh. Pritisnite gumb, da izberete možnost želje. V glavnem meniju rdeča označuje delovanje, temno siva pa ne deluje.

Funkcija FreeSync (len pre HDMI/DP): može umožniti grafickém zdroju s podporo funkcije FreeSync dinamičny upraviti frekvenciu obnovovania podľa typických frekvencií snímkov obsahu s cieľom dosiahnuť energeticky efektívnu, virtuálne neprerušovanú a máločasovo oneskorenú aktualizáciu zobrazenia.

Uredbe in varnostne opombe

Obvestilo FCC

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza mejam za digitalno napravo razreda B v skladu z delom 15 pravilnika FCC. Te omejitve so zasnovane zato, da zagotovijo primerno zaščito pred škodljivimi motnjam v stanovanjskih namestitvah. Naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, in če ni nameščena in uporabljena skladno s temi navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskih zvez.

Vendar pa ni zagotovila, da se motnje ne bodo pojavile tudi ob pravilni namestitvi. Če naprava vseeno povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemu (kar se lahko ugotovi ob vklopu in izklopu naprave), uporabnika spodbujamo, da motnje poskuša odpraviti z enim izmed naslednjih napotkov:

- ponovno usmerite ali premestite sprejemno anteno,
- povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom,
- priključite napravo v vtičnico na tokokrogu, ki ni isti kot za sprejemnik,
- za pomoč se obrnite na prodajalca ali na izvedenega radijskega/televizijskega tehnika.

CE izjava o skladnosti

S tem Acer Inc. izjavlja, da je ta LCD monitor skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktive EMC 2014/30/EU, Direktive o nizki napetosti 2014/35/EU in Direktive RoHS 2011/65/EU in Direktive 2009/125/ES v zvezi z vzpostavitvijo okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovano izdelka, povezanega z energijo.

Opomba: Zaščiteni priključki

Vse povezave na ostale računalniške naprave morajo biti preko zaščitene kablov, saj le tako izpolnjujejo zahteve o elektromagnetni združljivosti.

Opomba: Periferne naprave

V opremo lahko povežete le periferne naprave (vhodne/izhodne naprave, terminali, tiskalniki, itd), ki izpolnjujejo zahteve razreda B. Namestitvev necertificiranih naprav se lahko odrazi v motnjah sprejema radijskega in TV sprejema.

Pozor

Spremembe ali predelave, ki niso posebej odobrene s strani lahko izničijo pravice uporabnika, ki jih zagotavlja Federal Communications Commission (Zvezna komisija za komunikacije).

Pogoji delovanja

Ta naprava je v skladu s 15. delom pravilnika FCC. Delovanje je pogojeno z dvema sledečima pogojema: (1) ta naprava ne povzroča škodljivih motenj, in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s takšnimi, ki bi lahko povzročile neželeno delovanje.

Opomba: Kanadski uporabniki

Ta digitalna naprava razreda B se sklada s kanadskim standardom ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


Odlaganje 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 ostalimi gospodinjstvi odpadki. Namesto tega je vaša odgovornost, da odpadno opremo predate ustreznemu zbiralnemu mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in reciklaža odpadne opreme v času odlaganja bosta pripomogla k varovanju naravnih virov in zagotovila okoljsko varen postopek. Za več informacij o mestu odlaganja odpadne opreme za reciklažo se obrnite na lokalne mestne oblasti, službo za odvoz gospodinjstvih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Da bi preprečili poškodbe monitorja, monitor ne dvignite s podlago. Acer monitor je namenjen za video in vizualni prikaz informacij, pridobljenih iz elektronskih naprav.

SPECIFIKACIJE

Ime modela	Različica	XZ242Q		
LCD zaslon	Krmilni sistem	TFT barvni LCD		
	Velikost	23.6"(60cm)		
	Razdalja med slikovnimi pikami	0.27156mm		
	Svetlost	400nitov (običajno)		
	Kontrast	100000000: 1 maks. (DCR)		
	Vidni kot	CR >10; D/L: 178 U/D: 178		
	Odzivni čas	4 ms (G do G)		
	Vrsta zaslona	VA		
H/Vfrekvenca	H-frekvenca	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz		
	V-frekvenca	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Zvočnik	3W x 2			
Avdio	Model zvočnega izhoda (samo zvočni izhod)			
Barve zaslona	16.7 M boja			
Takt osvetlitve slikovnih pik	35.3MHz			
Maks. ločljivost	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Prepoznavanje opreme	VESA DDCC/ DDC2B			
Razred energetske učinkovitosti	A			
*Letna poraba energije	28kWh (za HDMI-Vhodni model)			
Poraba energije	Vključeno	34W		
	Stanje mirovanja	0,5 W (tip.)		
	Izklopljeno	0,5 W (tip.)		
Vhodni priključek	HDMI1 HDMI2 DP			
Vhodni video signal	DP signal HDMI signal			
Največja velikost zaslona	V odoravno: 521.4mm Navpično: 293.3mm			
Vir napajanja	DC12V 5A			
Delovno okolje	Temperatura delovanja: 0° do 40°C Temperatura shranjevanja: -20° do 60°C Delovna vlažnost: 10% do 85%			
Mere	534 (Š) x 516-396(V) x 234(G) mm			
Teža (neto)	4.2 kg			
Tehnični podatki mehanizma	Nagib: -5° do + 25° Vrtljivo: 360° Nastavitev višine: 120mm±5mm		Pivot: št Snemljivega stojala za noge: Da	
Zunanje kontrole:	Funkcije	Svetlost	Over Drive	Način hitrega zagona
		Kontrast	FreeSync	
		Black Boost	Ciljna točka	
		Modra svetloba	Jezik	
		ACM	Časovna omejitev OSD	
		HDR	Preglednost	
		Super ostrina	Stopnja osveževanja Num	
		Gama	Zaklepanje OSD	
		Temp	Vhod	
		Načini	Samodejni vir	
		Barvni prostor	Format DP	
		Način sivine	Široki način	
		6-osni odtenek	PIP / PBP	
		6-osna nasičena	Dodelitev vročih tipk	
		Glasnost	DDC / CI	
		Nemo	Raven črne barve HDMI	
* Vse specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.				
* Letna poraba energije se izračuna z običajno porabo energije 4 ure na dan, 365 dni na leto.				
Urejevalna skladnost				
				







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

จอภาพ LCD Acer คู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว (QSG)

ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ
โปรดอ่านขั้นตอนต่อไปด้วยความระมัดระวัง

- ในการทำความสะอาดหน้าจอของจอภาพ LCD: ให้แน่ใจว่าจอภาพของคุณมีระดับพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้งานกับไฟ AC ในสถานที่ที่คุณอยู่
 - ปิดจอภาพ LCD และถอดปลั๊กสายไฟ
 - พนสารละลายทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลายलयบนผ้าและเช็ดหน้าจอเบาๆ
 - ห้ามฉีดสเปรย์หรือเทรดของเหลวใดๆ ลงบนหน้าจอหรือฝาปิดโดยตรง
 - ห้ามใช้ผ้าทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์ทำความสะอาด LCD หรือฝาปิด
 - Acer จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการใช้ สารทำความสะอาดแอมโมเนียหรือแอลกอฮอล์ ใดๆ
- อย่าวางจอภาพ LCD ใกล้หน้าต่าง การปล่อยให้จอภาพสัมผัสกับฝุ่น ความชื้น หรือแสงแดด สามารถทำให้จอภาพเสียหายอย่างรุนแรง
- อย่าใช้แรงดันกดลงบนหน้าจอ LCD แรงดันที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดความเสียหายกับจอแสดงผลอย่างถาวร
- อย่าแกะฝาครอบ หรือพยายามซ่อมเครื่องด้วยตัวเอง ควรให้ช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ซ่อมแซมเครื่อง
- เก็บจอภาพ LCD ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง -20° ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F) การเก็บจอภาพ LCD นอกช่วงนี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร
- ถอดปลั๊กจอภาพของคุณทันที และโทรเรียกช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าเกิดสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - สายเคเบิลสัญญาณจอภาพ-ไป-PC หลุดลุ่ยหรือเสียหาย
 - ขอบเขตของจอภาพ LCD หรือจอภาพสัมผัสถูกฝุ่น
 - จอภาพ LCD หรือตัวเครื่องเสียหาย

รายการในกล่องบรรจุ

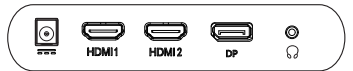
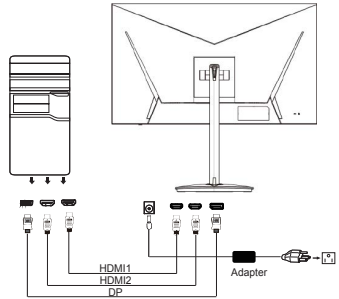
จอภาพ LCD	สายไฟ	สายเคเบิล DP (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	สายเคเบิล HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	คู่มือเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว	อะแดปเตอร์
					

การต่อจอภาพเข้ากับฐาน

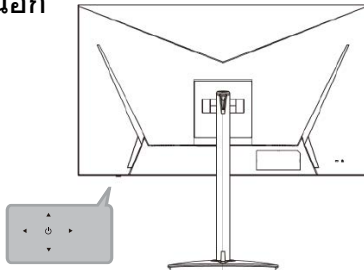
- ถอดจอภาพออกจากบรรจุภัณฑ์
- ติดตั้งฐานวางเท้ากับจอภาพด้วยสกรูยึดฐานไปยังฐานวางเท้า
- ยึดฐานไว้กับขาตั้งโดยหมุนไขควงตามเข็มนาฬิกาโดยใช้ไขควงหรือเหรียญที่เหมาะสม

การเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์

- ปิดจอภาพของคุณ และถอดปลั๊กสายไฟของคอมพิวเตอร์รอเวลา
- 2-1 เชื่อมต่อสาย DP (เฉพาะรุ่นอินพุต DP)
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - เชื่อมต่อสาย DP เข้ากับคอมพิวเตอร์
- 2-2 เชื่อมต่อสาย HDMI (เฉพาะรุ่นอินพุต HDMI)
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้งมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์ปิดอยู่
 - เชื่อมต่อสาย HDMI เข้ากับคอมพิวเตอร์
- เสียบสายไฟจอภาพเข้ากับพอร์ตเพาเวอร์ที่ด้านหลังของจอภาพ
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ



ตัวควบคุมภายนอก



ปุ่มฟังก์ชัน



- ตรวจสอบสถานะการปิดเครื่อง กดสวิทช์เพื่อเปิดเครื่อง ในจอแสดงผลผลตามปกติ กดสวิทช์นานกว่า 5 วินาทีเพื่อปิดเครื่องได้ตลอดเวลา
- สับปุ่มแสดงว่าเปิดเครื่อง สีแดงหมายถึงโหมดเตรียมพร้อม / ประหยัดพลังงาน ไม่มีสีแดงสถานะแสดงว่าปิดเครื่อง
- กดสวิทช์ทิศทางใดก็ได้เพื่อแสดง First Menu (เมนูเริ่มแรก) กดอีกครั้งเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันถัดไปใน First Menu (เมนูเริ่มแรก)
- ปุ่ม สลับเดียวที่ด้านล่างของกรอบจอแสดงผลทำงานเหมือนกับจอยสติ๊กในการเลื่อนเคอร์เซอร์เพียงสลับปุ่มในสี่ทิศทาง กดปุ่มเพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ ในเมนูหลักสีแดงหมายถึงสามารถทำงานได้, สีเทาเข้มหมายถึงไม่สามารถใช้งานได้

FreeSync (HDMI/DP เท่านั้น): พังค์ ชั้นนี้สามารถอนุญาตแหล่ง สัญญาณที่สนับสนุน FreeSync เพื่อปรับอัตราเฟรมซากรแสดงผลแบบไดนามิกตามอัตราเฟรมของเนื้อหาทั่วไป เพื่อการใช้ พลังงาน อยู่ างมีประสิทธิภาพ โดยปราศจากการกระตุก และมีการปรับการแสดงผลแบบลาเท็นซีต ่า

กฎข้อบังคับและประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศ FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดีจิตอลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อ บังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้ง บริโภคที่ปกกาอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่รังสีพลังงานความถี่วิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้ตามที่ระบุในขั้นตอนการ ใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็น อันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดย ใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทาง หรือเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ในเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีวงจรแตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรัชษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

การประกาศความสอดคล้อง CE

ขอ Acer Inc. ประกาศว่า จอฉนี้เป็นไปตามข้ อกำหนดสำคัญและบทบัญญัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อง ของ EMC Directive 2014/30/EU ต้าแรงดันไฟฟ้า Directive 2014/35/EU และ RoHS Directive 2011/65/EU Directive 2009/125/ EC เกี่ยวกับการกำหนดกรรอบสำหรับการตั้ง ้าความต้ องการ ecodesign สำหรับผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง องกับพลังงาน

ประกาศ: สายที่มีฉนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อ บังคับ EMC

ประกาศ: อุปกรณ์ต่อพ่วง

คุณสามารถต่อเฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง (อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต, เทอร์มินัล, เครื่องพิมพ์, ฯลฯ) ที่ได้รับการรับรองตามข้อกำหนด คลาส B เข้ากับอุปกรณ์นี้เท่านั้น การทำงานกับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ไม่ได้รับการรับรองมักเป็นผลให้เกิดการรบกวนกับกรรับ สัญญาณวิทยุและ TV

ขอควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือตัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่างชัดเจนจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ของผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็นโมฆะ

เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขของข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อ ให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนที่ได้รับ รวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ ไม่พึงประสงค์

ประกาศ: ผู้ใช้ในประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดีจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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


การทิ้งอุปกรณ์ที่เสียแล้วโดยผู้ใช้ทั่วไปภายในบ้านส่วนตัวในสหภาพยุโรป



สัญลักษณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่รบกวนกับบรรจุภัณฑ์ เป็นกรระบุว่าต้องไม่ทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ปะปนกับของ เสียทั่วไปภายในบ้าน คุณมีหน้าที่รับผิดชอบในการทิ้งอุปกรณ์ที่เสียแล้วโดยการนำไปส่งยังจุดเก็บรวบรวม ที่กำหนดไว้ สำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เสียแล้ว การเก็บแยกจากกัน และการ รีไซเคิลอุปกรณ์ที่เสียแล้วในขณะที่ทิ้ง จะช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และช่วยให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ถูกนำ ไปรีไซเคิลในลักษณะที่ช่วยป้องกันสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ ที่ซึ่งคุณสามารถนำอุปกรณ์ที่เสียแล้วไปทิ้งเพื่อทำการรีไซเคิล โปรดติดต่อสำนักงานท้องถิ่นในประเทศ ของคุณ, บริการเก็บของเสียภายในบ้านของคุณ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

เพื่อป้องกันความเสียหายกับจอภาพ ไม่ ยกจอภาพ โดยฐาน จอภาพ Acer เป็นน้ำพระทัยสำหรับการแสดงภาพวิดีโอ และข้ ้อมูลที่ได้ จากอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น	เวอร์ชัน	XZ242Q	
จอ LCD	ระบบขับเคลื่อน	LCD สี TFT	
	ขนาด	23.6" W (60 ซม.)	
	ขนาดพิกเซล	0.27156 มม.	
	ความสว่าง	400 cd/m ² (ทั่วไป)	
	คอนทราสต์	100000000:1 สูงสุด (DCR)	
	มุมการรับชม	ขวา/ซ้าย: 178; บน/ล่าง: 178	
	เวลาตอบสนอง	4ms (G ถึง G)	
	ชนิดแผงหน้าจอ	VA	
	ความถี่แนวนอน	HDMI1: 15KHz-140KHz HDMI2: 15KHz-180KHz DP: 180KHz-180KHz	
	ความถี่แนวตั้ง	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz	
ผู้ชุด	3Wx2		
เสียง	เลาท์พหูเสียง - เลาท์พูด (เฉพาะเสียง)		
สีที่แสดงได้	16.7 ล้านสี		
นาฬิกาจอ	35.3MHz		
ความละเอียดสูงสุด	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
พลิก & เพลย์	VESA DDCI/DC2B		
ชั้น ประหยัดพลังงาน	A		
การใช้พลังงานประจำป	28kWh (สำหรับ HDMI-Input Model)		
การสิ้นเปลืองพลังงาน	โหมดเปิด	34 W (ทั่วไป)	
	โหมดสลีป	0.5W (ทั่วไป)	
	โหมดปิด	0.5 W (ทั่วไป)	
ขั้วต่ออินพุต	HDMI1 HDMI2 DP		
สัญญาณอินพุตวิดีโอ	สัญญาณ DP สัญญาณ HDMI		
ขนาดหน้าจอสูงสุด	แนวนอน:	521.4mm	
	แนวตั้ง:	293.3mm	
แหล่งพลังงาน	DC 12V 5A		
ข้อพิจารณาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	อุณหภูมิขณะทำงาน: 0° ถึง 40°C อุณหภูมิขณะเก็บรักษา: -20° ถึง 60°C ความชื้นขณะทำงาน: 10% ถึง 85%		
ขนาด	534 (n) x 516-396 (ส) x 234 (ล)		
น้ำหนัก (น้ำหนักสุทธิ)	4.2kg		
ข้อมูลเฉพาะทางกล	เฉียง: -5 ° ถึง +25 ° หมุนได้: 360 ° การปรับความสูง: 120mm±5mm		หมุน: ไม่ สามารถวางเท้าได้: ใช่
ตัวควบคุมภายนอก:	ฟังก์ชัน	ความสว่าง ความแตกต่าง Black Boost และสีฟ้า ACM HDR ความคมชัดสูง แฉก อุณหภูมิ โหมด พื้นที่ โหมดสีเทา สี 6 แถบ 6 แกนอินตัว ปริมาณ ใบ มากกว่าโทรศัพท์ FreeSync จุดมุ่งหมาย ภาษา	หนเวลา OSD ความไม่สนใจ ดีสการริเพอร์จำนวน OSDlock อินพุต ที่ภาคีโนมีดี รูปแบบ DP โหมดสว่าง PIP / PBP การกำหนดเคลอียด DCC / CI ระดับ HDMI Black โหมดเรซิน
<p>* ข้อกำหนดทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า</p> <p>* การใช้พลังงานประจำปีคำนวณโดยการใช้พลังงานทั่วไป 4 ชั่วโมงต่อวัน 365 วันต่อปี</p>			
<p>ความปลอดภัยกับระเบียบข้อบังคับ</p>			
			

พบคู่มือและเอกสารอื่น ๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ Acer ของคุณได้บนเว็บไซต์สนับสนุนของ Acer อย่างเป็นทางการ







Vodič za brzo pokretanje Acer LCD monitora

Važna bezbednosna uputstva

Pažljivo pročitajte sledeća uputstva.

- Da očistite ekran LCD monitora: Uverite se da je vaš monitor obeležen oznakom nominalne struje za rad sa AC strujom koja se koristi na vašoj lokaciji.
 - Isključite LCD monitor i izvucite kabl za struju.
 - Isprskajte rastvor za čišćenje koji ne nagrizava na krpu i pažljivo očistite ekran.
 - NIKADA NEMOJTE PRSKATI NITI SIPATI BILO KAKVU TEČNOST DIREKTNO NA EKTRAN ILI KUĆIŠTE.**
 - NEMOJTE KORISTITI SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE NA BAZI AMONIJAKA ILI ALKOHOLA NA LCD EKTRANU ZA PRIKAZ ILI KUĆIŠTU.**
 - Kompanija Acer neće biti odgovorna za oštećenja nastala korišćenjem sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola. Ne stavljajte LCD monitor u blizini prozora. Izlaga e monitora kiši, vlazi ili suncu može ozbiljno da ga ošteti.
- Ne pritisakajte LCD monitor. Prevelik pritisak može da dovede do trajnog oštećenja ekrana.
- Ne uklanjajte poklopac i ne pokušavajte da sami popravljate uređaj. Sve popravke treba da obavlja ovlašćeni tehničar.
- Skladištite LCD monitor u sobi sa temperaturom od -20° do 60°C (-4° do 140°F). Skladištenje LCD monitora van ovog opsega može da dovede do trajnog oštećenja.
- Odmah isključite svoj monitor i pozovite ovlašćenog tehničara ukoliko dođe do bilo čega od sledećeg:
 - Signalni kabl od monitora do kompjutera je iskrzan ili je oštećen.
 - Tečnost se prospe na LCD monitor ili je monitor izložen kiši.
 - LCD monitor ili kućište je oštećeno.

Sadržaj paketa

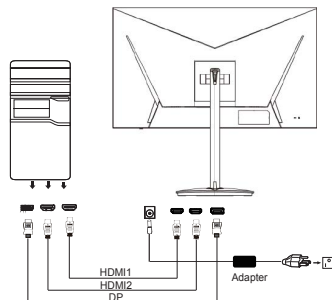
LCD monitor	Kabl za napajanje	DP kabl (opciono)	HDMI kabl (opciono)	Kratko uputstvo za korišćenje	adapter
					

Postavljanje monitora na postolje

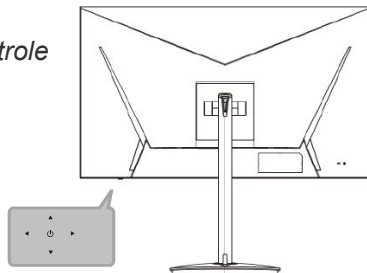
- Izvadite monitor iz ambalaže.
- Pričvrstite postolje na monitor vijkom, pričvrstite bazu na postolje.
- Osigurajte bazu na postolje okretanjem vijka u smeru kazaljke na satu pomoću odvijača ili prikladnog novčića.

Povezivanje vašeg monitora sa kompjuterom

- Isključite kompjuter i otkaçite njegov kabl za napajanje.
- 2-1 Povezivanje DP kablom (samo kod modela sa DP ulazom)
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priključite DP kabl u računar.
- 2-2 Povezivanje HDMI kablom (samo kod modela sa HDMI ulazom)
 - Vodite računa da i monitor i računar budu ISKLJUČENI.
 - Priključite HDMI kabl u računar.
- Umetnite kabl napajanja monitora u priključak za napajanje ispod monitora.
- Priključite kablove za napajanje kompjutera i monitora u najbližu utičnicu.



Eksterne kontrole



Funkcijski taster



- Status isključenog napajanja monitora Pritisnite za uključivanje napajanja. Za vreme normalnog prikaza u bilo kom trenutku Pritisnite dugme duže od 5 sekundi da biste isključili napajanje.
- Plavo označava uključivanje. Crvena boja označava režim pripravnosti / štednje energije. Na displeju bez svetla se prikazuje Power off.
- Pritisnite prekidačko dugme u bilo kom smeru za prikaz prvog menija. Pritisnite još jednom da biste pristupili sledećoj funkciji prvog menija.
- Jedan prekidač na dno okvira ekrana radi kao džojstik. Da biste pomerili kursor, jednostavno prebacite dugme u četiri pravca. Pritisnite dugme da biste izabrali opciju želje. U glavnom meniju, crvena boja označava rad, tamno siva označava da je neupotrebljiva.

FreeSync (samo HDMI/DP): Može da omogući grafičko izvoru koji podržava FreeSync da dinamički podese učestalost osvežavanja ekrana na osnovu tipičnih učestalosti kadrova sadržaja radi energetski efikasnog praktično besprekidnog i niskolatentnog ažuriranja ekrana.

Propisi i bezbedonosna upozorenja

FCC obaveštenja

Ova oprema je testirana i u saglsnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja shodno Delu 15 FCC pravila. Ove granice su dizajnirane da obezbede razumnu zaštitu od štetnog ometanja u rezidencionoj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvom za korišćenje, može da dovede do štetnog ometanja radio komunikacija. Međutim, nema garancija da do ometanja neće doći u određenoj instalaciji. Ukoliko ova oprema dovede do štetnog ometanja radio ili TV prijema, a što se može zaključiti uključivanjem i isključivanjem opreme, predlažemo vam da pokušate da sprečite ometanje na neki od sledećih načina:

- Okrenite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.
- Povežite opremu u električnu priključnicu koja je povezana na električno kolo različito od onog na koje je povezan resiver.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV tehničarem za pomoć.

CE deklaracija o konformitetu

Ovim se, Acer Inc., saopštava da je ovaj LCD monitor u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama EMC direktive 2014/30/EU, komisija za male napona 2014/35/EU, i RoHS direktiva 2011/65/EU i direktiva 2009/125/EC u vezi sa uspostavljanjem okvira za postavljanje uslova o zahtevima za energetski proizvod u vezi sa energijom.

Obaveštenje: Zaštićeni kablovi

Sve konekcije za druge ureaje za korišćenje računara moraju da se naprave korišćenjem zaštićinih kablova da bi se održala saglasnost sa FCC propisima.

Obaveštenje: Periferni uređaji

Samo periferni uređaji (ulazni/izlazni uređaji, terminali, štampači, itd) sertifikovani da budu u saglasnosti sa granicama klase B se mogu prikazati na ovu opremu. Rad sa nesertifikovanim perifernim uređajima će verovatno dovesti do ometanja radio i TV prijema.

Opomena

Izmene ili modifikacije koje nije posebno odobrio proizvođač mogu da ponište pravo vlasnika, odobreno od strane federalne komisije za komunikacije, da koristi ovaj uređaj.

Uslovi za rad

Ovaj uređaj je u saglasnosti sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova: (1) ovaj uređaj ne sme da prouzrokuje štetno ometanje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati svako primljeno ometanje, uključujući ometanje koje može da prouzrokuje neželjeni rad.

Obaveštenje: Kanadski korisnici

Ova Klasa B digitalnih uređaja u saglasnosti je sa Kanadskim ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Odbacivanje istrošene opreme od strane korisnika u privatnim domaćinstvima u Evropskoj Uniji












Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju ukazuje da se ovaj proizvod ne sme odbaciti sa vašim drugim kućnim smećem. Umesto toga, vaša je odgovornost da odbacite svoju istrošenu opremu tako što ćete je otpremiti na određeno mesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Odvajanje i recikliranje vaše istrošene opreme u vreme odbacivanja će pomoći u očuvanju prirodnih izvora i obezbediće da se reciklira na način koji štiti zdravlje ljudi i okolinu. Za više informacija o tome gde možete da odnesete svoju istrošenu opremu na recikliranje, molimo vas da kontaktirate svoju lokalnu kancelariju, svoj servis za odbacivanje kućnog smeća ili radnju u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Da bi se sprečilo oštećenje monitora, ne Podignite monitor po bazi.

Acer monitor je Prečišćen za video i vizuelni prikaz informacija dobijenih od elektronskih uređaja.

SPECIFIKACIJE

Ime modela	Verzija	XZ242Q		
LCD panel	Sistem za pokretanje	TFT LCD u boji		
	Veličina	23.6 inča (60cm)		
	Frekvencija piksela	0.27156mm		
	Osvetljenje	400 nita (tip.)		
	Kontrast	10000000:1 maks. (DCR)		
	Vidljiv ugao	CR >10; D/L:178 G/D:178		
	Vreme odgovora	4 ms (od sive do sive)		
Tip panela	VA			
H/V frekvencija	H-frekvencija	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
	V-frekvencija	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
Zvučnik	3W x 2			
Audio	Audio-izlaz (samo audio-izlaz) Model			
Prikaz boja	16.7M boja			
Digitalni sat	35.3MHz			
Maks. rezolucija	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;			
Priključi i pusti	VESA DDCI/DC2B			
Klasa energetske efikasnosti	A			
*Godišnja potrošnja energije	28kWh (za HDMI-ulazni model)			
Potrošnja energije	Vključen	34W		
	Režim za spavanje	0,5 W (tip.)		
	Izključen	0,5 W (tip.)		
Ulazni konektor	HDMI1			
	HDMI2			
	DP			
Ulazni video signal	HDMI (samo za model sa HDMI čvorištem) DP(samo za model sa DP čvorištem)			
Maksimalna veličina ekrana	Horizontalno: 521.4mm Vertikalno: 293.3mm			
Napajanje	DC12V 5A			
Uvažavanje zaštite prirodne sredine	Radna temperatura: Od 0° do 40°C Temperatura skladištenja: Od -20° do 60°C Radna vlažnost vazduha: 10% do 85%			
Dimenzije	534mm (S) x516-396mm (V) x234mm (D)			
Težina (S. Z.)	4.2 kg			
Specifikacije mehanizma	Nagib: -5° do +25° Okretanje: 360° Podešavanje visine: 120mm±5mm		Pivot: Ne maodvojivog stopala: Da	
Eksterne kontrole:	Funkcije	Osvetljenost	Over Drive	Brzi početak
		Kontrast	FreeSync	
		Black Boost	Aim Point	
		Blue Light	Jezik	
		ACM	OSD Timeout	
		HDR	Transparentnost	
		Super Sharpness	Refresh Rate Num	
		Gama	OSD Lock	
		Temp. Boje	Ulaz	
		Modes	Auto Source	
		Colour Space	DP Format	
		Način rada u sivim tonovima	Wide Mode	
		6-osna Hue	PIP / PBP	
		6-osa zasićena	Dodjela Hot Key-a	
		Volume	DDC / CI	
		Mute	HDMI nivo crne boje	
* Sve specifikacije podložne su promjenama bez prethodne najave.				
* Godišnja potrošnja energije izračunava se koristeći tipičnu potrošnju energije 4 sata dnevno, 365 dana godišnje.				
Regulatorna usaglašenost				
        				

Pronađite uputstva i drugedokumente za vaš Acer proizvod na zvaničnoj Acer veb lokaciji za podršku.







دليل التشغيل السريع لشاشة Acer LCD QSG

برجاء قراءة التعليمات التالية بعناية

- 1- لنظف شاشة LCD بالقد اللين المشويض فهو باي تليل عمل مخصص در طاقتي اربتر مخصص في هوق.
- 2- لا تترك شاشة LCD موصولة بالتيار الكهربائي.
- 3- تجنب رش مزيل للون بظفخري. مذيافسي خري ونظف على الشاشه بالمشويض في اية.
- 4- لتفيم عرض شاشة LCD يجب ان الازمنة في وقتي خري يظللش اشراق لمظط الرطوبة أو أشع لشمس مبر الحبل في حله شدة.
- لا تترك أو تسكب أي سائل مباشرة على الشاشة أو الحاوية.

- يرجى عدم استخدام أي منظفات قائمة على الناشر أو الكحوليات على شاشة عرض LCD أو الحاوية.
- لا تتحمل Acer المسؤولية تجاه التلف الناتج عن استخدام أي منظفات قائمة على الناشر أو الكحول.
- 3 - لا تقم بعرض شاشة DCL لأي ضغط. قد يؤدي الضغط الزائد إلى تلف دائم للشاشة العرض.
- 4 - لا تقم بإزالة الغطاء أو محاولة صيانة هذه الوحدة بنفسك. يجب أن يقوم باي صيانة فني مخصص.
- اشرة LCD فني غرفة درجة حرارتها تتراوح بين 20-°هـ إلى 60°هـ. موصية سي لي في (4- إلى 140 مسمون هاي ت). قد يؤدي تخزين شاشة LCD
- 6 - قم على الفور بوصول الكهرباء عن الشاشة واتصل بخصني مخصص إذا حدث أي من الظروف التالي: 5 - قم بتخزين شعراج خلال طاول الحبل في هوق.
- الفسب في الحبل الشرايين لوصال في الكهرباء وينبغي ان يظلل في ا.
- اظرب اكب اي ايل في شاشة LCD لوعرض على شاشة الهمطار.
- متلف في شاشة عرض LCD أو الهمطار.

محتوي المتي عبوة

شاشات الكمبيوتر المنادى	حبل القوة	مشترك كهربائي	كابل HDMI (اختياري)	كابل DP (اختياري)	بداية سريعة يوضح
					

إرفاق الشاشة في حال

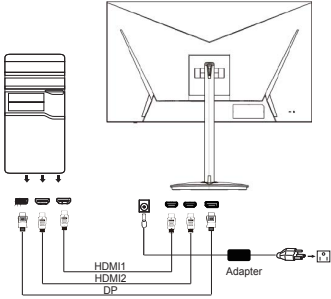
1. إزالة الشاشة من التعبئة والتغليف.
2. إرفاق فونستاد إلى الشاشة، ارفاق قاعدة إلى فونستاد د.
3. أمنة القاعدة إلى الووقوف عن طريق تحويل المسمار في اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفك أو عملة مناسبة.

توصيل الشاشة في حبل

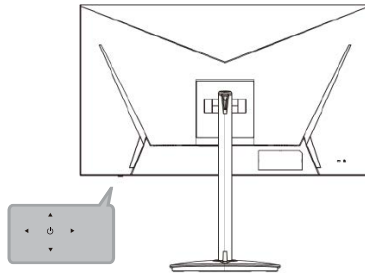
- 1- في وقتي نظف على الشاشة ارفاق من الحبل في هوق.

- 2-2- قم بتوصيل كابل DP (طراز إدخال DP فقط). أ. تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
- ب. قم بتوصيل كابل DP بجهاز الكمبيوتر. 2-4- قم بتوصيل كابل HDMI (طراز إدخال HDMI فقط).
- أ. تأكد من إيقاف تشغيل الشاشة وجهاز الكمبيوتر. ب. قم بتوصيل كابل HDMI بجهاز الكمبيوتر.

3. إدراج كابل الطاقة مراقب في منفذ الطاقة تحت الشاشة.
4. قم بإدخال سلك الطاقة الخاص بجهاز الكمبيوتر والشاشة في مأخذ كهربائي قريب.



التحكم بالمثل خارجي



مفتاح الوظائف



1. وضع إيقاف التشغيل اضغط على لتشغيل الطاقة. في العرض العادي ، في أي وقت للضغط على أكثر من 5 ثوان لإيقاف الطاقة .
- B. الأزرق يشير إلى التشغيل. يشير اللون الأحمر إلى وضع الاستعداد / توفير الطاقة. لا يوجد ضوء يشير إلى انقطاع التيار الكهربائي .
- اضغط على أي مفتاح اتجاهي لعرض القائمة الأولى. اضغط مرة أخرى لإدخال الوظيفة التالية في القائمة الأولى .
- الدكتور .. زر تبديل واحد في الجزء السفلي من الشاشة يتصرف مثل عصا التحكم. لتحريك المؤشر ، ما عليك سوى تبديل الزر في أربعة اتجاهات. اضغط على الزر لتحديد خيار الرغبات. في القائمة الرئيسية ، يشير اللون الرمادي الفاتح إلى إمكانية التشغيل ، بينما يشير اللون الرمادي الداكن إلى عدم التشغيل.

FreeSync HDMI) FreeSync يمكن أن تسمح هذه الوظيفة لمصدر الرسومات المدعوم بمخاصية FreeSync بضبط معدل تحديث الشاشة على أساس معدلات إطار المحتوى النموذجية لكفاءة استهلاك الطاقة وتحديث شاشة ذات كموثوق وأق وخالية من التشوش.

إلوائى سوايش عار اتلس الامة

إخطار لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

تلتحق بتأثر هذا الجهاز بمتطلباتنا من قِبَل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) من أجل التحقق من أداء جهازك في ظل ظروف الاستخدام العادية. قد يحدث خلل في الأداء أو قد يتسبب في حدوث أضرار إضافية إذا تم استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة أو إذا تم تعديله أو استخدامه مع ملحقات غير مصرح بها. يُرجى مراجعة دليل المستخدم الخاص بجهازك للحصول على مزيد من المعلومات. قد يتسبب استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة في حدوث أضرار إضافية للجهاز أو في حدوث أضرار للأجهزة المتصلة به. قد يتسبب استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة في حدوث أضرار للأجهزة المتصلة به.

- إعادة توصيل كابلات التلفزيون أو أي كابلات أخرى.
- إزالة أو تغيير البطارية.
- تغيير الإعدادات الافتراضية للجهاز.
- محاولة إصلاح الجهاز أو تغيير أي مكون من مكوناته.
- استخدام الجهاز مع ملحقات غير مصرح بها.
- استخدام الجهاز في بيئات غير مناسبة.
- استخدام الجهاز مع ملحقات غير مصرح بها.
- استخدام الجهاز مع ملحقات غير مصرح بها.
- استخدام الجهاز مع ملحقات غير مصرح بها.

إعلان CE المطابقة

بموجب هذا ، تعلن Acer Inc ، أن شاشة DCL هذه تتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من توجيه UE / 03/4102 CMB وتوجيه الجهد المنخفض UE / 53/4102 و توجيه UE / 56/1102 Shor وتوجيه CE / 521/9002 فيما يتعلق بوضع الإطار لتحديد متطلبات التصميم الإلكتروني للمنتج المتعلق بالطاقة.

الإخطار: الكابلات المحمية

يجب تجنب تلف الكابلات المتصلة بالجهاز باستخدام أسلاك غير مخصصة لهذا الغرض. يجب تجنب استخدام أسلاك غير مخصصة لهذا الغرض مع جهازك. EMC.

الإخطار: الأجهزة الطرفية

ألم تحصل على معلومات إضافية عن الأجهزة الطرفية ، يُرجى الاتصال بمتخصصي خدمة العملاء. (توجد المعلومات الإضافية في دليل المستخدم). يرجى تجنب استخدام الأجهزة الطرفية مع جهازك. يرجى تجنب استخدام الأجهزة الطرفية مع جهازك.

تنبيه

لتغذية إلكترونية، يرجى تجنب استخدام أجهزة خارجية مع جهازك. يرجى تجنب استخدام أجهزة خارجية مع جهازك. يرجى تجنب استخدام أجهزة خارجية مع جهازك.

ظروف التشغيل

يتم تشغيل هذا الجهاز في ظل الظروف العادية (FCC). كفاءة التشغيل في ظل الظروف العادية (1) في ظل ظروف التشغيل العادية. يرجى تجنب استخدام الجهاز في ظل الظروف العادية. يرجى تجنب استخدام الجهاز في ظل الظروف العادية.


الإخطار: المستخدمين الكنديين

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

التخلص من بقايا الأجهزة من قِبَل المستخدمين في المنازل الخاصة في الاتحاد الأوروبي

هذا الجهاز ليس من النوع الذي يمكن التخلص منه في سلة المهملات. يجب التخلص من هذا الجهاز بطريقة سليمة. يرجى الاتصال بسلطات التخلص من النفايات الإلكترونية. يرجى تجنب استخدام الجهاز في ظل الظروف العادية. يرجى تجنب استخدام الجهاز في ظل الظروف العادية.



من أجل منع تلف الشاشة ، لا ترفع الشاشة من قاعدتها.
والعرض من شاشة Acer هو العرض المرني والمرني للمعلومات التي يتم الحصول عليها من الأجهزة الإلكترونية.

أملواصفات

اسم الخزان	XZ242Q	لعربية	
نوع LCD	TFT Color LCD	نظام القيادة	
الارتفاع	23.6" (60cm)		
بوصلة الكيلو	0.27156mm		
سطوع	400nits (الطباعة)		
المتانة	100000000:1 Max (DCR)		
الزاوية الواسعة للعرض	178; U/D: 178	يغير/يغير: 178	
زوت المتجانسة	4:4 (G to G)		
نوع الدوحة	VA		
تردد لقي	HDMI1:15KHz-140KHz HDMI2:15KHz-180KHz DP:180KHz-180KHz		
تردد راسي	HDMI1: 48Hz-120Hz HDMI2: 48Hz-144Hz DP: 48Hz-144Hz		
الوان العرض	16.7 لون أريونري		
السرعة الرقمية	MHz 35.3		
الرج الأقصى للذقة	HDMI1: 1920x1080@120Hz; HDMI2: 1920x1080@144Hz; DP: 1920 x1080@144Hz;		
لتدريج والتدريج	VESA DDC/DC2B		
فئة كفاءة الطاقة	A		
استهلاك الطاقة السنوي	HDMI 28KWh		
الامتداد لبطاقة	34 وات (تدريج) 0.5 وات (تدريج) 0.5 وات (تدريج)	وضع لتدريج وضع بروتون وضع Off (تدريج لتدريج)	
موصلة الدخل	(ذقي (وصلة مزوجة) 24 ديوس (فقط المزوج المدخلات نموذج مواني ذقي 2.0 هدمي		
إضاءة التعتيم للرج	إشارة رقمية (فقط نموذج الإخل المزوج) ذبي إشارة إشارة هدمي		
الرج الأقصى للرج	Horizontal:521.4mm Vertical:293.3mm		
جهد البطاقة	DC 12V 5A		
الامتداد البيئية	درج حرارة التشغيل: من 0-درج مئوية إلى 40-درج مئوية درج حرارة التخزين: من 20-درج مئوية إلى 60-درج مئوية درج الرطوبة أثناء العمل: 10% إلى 85%		
الرج	534(W)x516-396(H)x234(D)mm		
الوزن (N.W)	kg4.2		
الخواص	إزالة: 5-درج إلى 25+درج نوار: 360 تخليل الأتخاخ: 120mm±5mm	المحور: لا موقف القدم: نعم	
المتكامل خارجي:	سد طوع تنقلض دفعه سد واء ضد وء أرق ACM HDR سوبر الحدة عاشا لون درج الحرارة أسلوب لون الفضاء وضع تدريج الزما دي هوي 6 محاور 6 محاور تنشيع الصوت كتم الصوت	على محرك الأراض FreeSync الهدف نقطة لغة OSD المهلة شفافية معدل التحدث OSD قتل إخا ل مصدر السيارا تنسيق مواني ذقي وضع واسع PIP / PBP تعيين مفتاح التشغيل السريع DDC / CI مستوى HDMI الأمود	وضع البدء السريع
*جميع المواصفات عرضة للتغير دون إيعاز مسبق. * يتم احتساب استهلاك الطاقة السنوي باستخدام استهلاك الطاقة المعتاد 4 ساعات في اليوم ، 365 يوماً في السنة.			
الامتداد الترخيبي			

إبحث عن التلة والواتاق الأخرى لمنتج Acer على الموقع الرسمي لدعم Acer .



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

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

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

And,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	XZ242Q
SKU Number:	XZ242Q 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

EN 55032:2012/AC:2013 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Class D

EN 61000-3-3:2013

LVD Directive: 2014/35/EU

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

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN 50581:2012

ErP Directive: 2009/125/EC

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

Year to begin affixing CE marking: 2019.

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

Oct. 20, 2019
Date



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

Konformitätserklärung

Wir,

Acer Incorporated

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

Und

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Produkt:	LCD-Monitor
Handelsbezeichnung:	Acer
Modellnummer:	XZ242Q
Artikelnummer:	XZ242Q xxxxxx
	("x" = 0 ~ 9, a ~ z, A ~ 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 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Class 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: 2019.

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

Oct. 20, 2019
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, Taiwán

Y,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Producto: Monitor LCD
Nombre comercial: Acer
Número de modelo: XZ242Q
Número de Referencia (SKU): XZ242Q 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 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Class 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: 2019.

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

Oct. 20, 2019
Date



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

Déclaration de conformité

Nous,

Acer Incorporated

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

Et,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Produit :

Moniteur LCD

Nom commercial :

Acer

Numéro de modèle :

XZ242Q

Numéro SKU :

XZ242Q xxxxxx

("x" = 0 ~ 9, a ~ z, A ~ Z, ou blanc)

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

Directive CEM : 2014/30/UE

EN 55032:2012/AC:2013 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Class D

EN 61000-3-3:2013

Directive LVD : 2014/35/UE

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

Directive RoHS : 2011/65/UE

EN 50581:2012

Directive ErP : 2009/125/CE

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

Année pour commencer l'apposition du marquage CE : 2019.

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

Oct. 20, 2019
Date



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

Conformiteitverklaring

Wij,

Acer Incorporated

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

En,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Product:	LCD-monitor
Handelsnaam:	Acer
Modelnummer:	XZ242Q
SKU-nummer:	XZ242Q 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

EN 55032:2012/AC:2013 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Class D

EN 61000-3-3:2013

LVD-richtlijn: 2014/35/EU

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

RoHS-richtlijn: 2011/65/EU

EN 50581:2012

ErP-richtlijn: 2009/125/EG

Verordening (EG) nr. 1275/2008; EN 50564:2011

Jaar om de CE-markering te beginnen aanbrengen: 2019.

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

Oct. 20, 2019
Date



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

Declaração de Conformidade

Nós,

Acer Incorporated

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

E,

Acer Italy s.r.l.

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

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

www.acer.it

Produto:

Monitor LCD

Designação comercial:

Acer

Número do modelo:

XZ242Q

Número SKU:

XZ242Q xxxxxx

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

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

Diretiva CEM: 2014/30/UE

EN 55032:2012/AC:2013 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014 Class 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 a começar a fixação da marca CE: 2019.

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

Oct. 20, 2019

Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
Suite 1500
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Model Number:	XZ242Q
SKU Number:	XZ242Q xxxxxxxx; ("x" = 0~9, a~z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

acer



Model No.: XZ242Q

Part No.: MC.TJ611.007



Recyclable Paper