

Für Ihr bequemerer Shopping-Erlebnis werten wir Ihr Surf- und Nutzungsverhalten durch COOKIES aus. Weitere Infos zu [Cookies & Widerruf](#).

Fragen zu Ihrer Bestellung?

+49(0)2542-95580 (tägl. 9:00 bis 16:00 Uhr)

1% Rabatt auf Ihren gesamten Einkauf **%**
bei Vorkassezahlung.

[Tinte & Toner
Finder](#)

Suchen

- [Suchen](#)

Suchen

- [Vergleichen](#)
- [Merkzettel](#)
- [Mein Konto](#)
- [0 Warenkorb 0,00 €*](#)

•

- [Drucker](#)

- [Drucker](#)
- [3D Drucker](#)
- [Multifunktion](#)
- [Nadeldrucker](#)
- [Plotter](#)
- [Faxgeräte](#)
- [Beschriftungsgeräte](#)

- [Verbrauchsmaterial](#)

- [3D Drucker Zubehör](#)
- [Kompatibel](#)
- [Original](#)
- [Farbbänder](#)
- [Papier Folien Etiketten](#)
- [Papier Power Preise](#)

- [Monitore](#)

- [TFT > 71,12 cm \(>28 Zoll\)](#)
- [TFT 71,12 cm \(28 Zoll\)](#)
- [TFT 68,58 cm \(27 Zoll\)](#)
- [TFT 66,04 cm \(26 Zoll\)](#)
- [TFT 60,96 cm \(24 Zoll\)](#)
- [TFT 58,42 cm \(23 Zoll\)](#)
- [TFT 55,88 cm \(22 Zoll\)](#)
- [TFT 53,34 cm \(21 Zoll\)](#)
- [TFT 50,80 cm \(20 Zoll\)](#)
- [TFT 48,26 cm \(19 Zoll\)](#)
- [TFT 45,72 cm \(18 Zoll\)](#)
- [TFT 43,18 cm \(17 Zoll\)](#)
- [TFT 38,10 cm \(15 Zoll\)](#)
- [Touchscreen CRT](#)
- [Touchscreen LCD](#)
- [3D](#)
- [Garantie+](#)
- [Monitor Zubehör](#)

- [PC & Zubehör](#)

- [Foto & Video](#)

- [Audio](#)
- [Stromversorgung](#)
- [Eingabegeräte](#)
- [Scanner](#)
- [PC Systeme](#)
- [Aktionsprodukte](#)
- [Drucker Zubehör](#)
- [Projektoren](#)
- [Notebooks & Tablets](#)
- [B-Ware](#)
- [Netzwerk](#)
 - [WLAN Router](#)
 - [WLAN Access Point](#)
 - [WLAN USB-Sticks](#)
 - [WLAN Repeater](#)
 - [Switches](#)
 - [Powerline](#)
 - [Printserver](#)
 - [Netzwerkcameras](#)
 - [Netzwerkabel](#)
 - [Netzwerkkarten](#)
 - [NAS-Systeme](#)
 - [Voice over IP](#)
 - [Smart Home](#)
 - [Transceiver / Konverter](#)
 - [DSL-Modem](#)
 - [Firewall](#)
 - [Zubehör](#)
 - [Telefone](#)
- [Deals](#)
- **Monitore**
- [Menü schließen](#)
- Live-Chat starten

Kategorien

- [Drucker](#)
- [Verbrauchsmaterial](#)
- [Monitore](#)
 - [TFT > 71,12 cm \(>28 Zoll\)](#)
 - [TFT 71,12 cm \(28 Zoll\)](#)
 - [TFT 68,58 cm \(27 Zoll\)](#)
 - [TFT 66,04 cm \(26 Zoll\)](#)
 - [TFT 60,96 cm \(24 Zoll\)](#)
 - [TFT 58,42 cm \(23 Zoll\)](#)
 - [TFT 55,88 cm \(22 Zoll\)](#)
 - [TFT 53,34 cm \(21 Zoll\)](#)
 - [TFT 50,80 cm \(20 Zoll\)](#)
 - [TFT 48,26 cm \(19 Zoll\)](#)
 - [TFT 45,72 cm \(18 Zoll\)](#)
 - [TFT 43,18 cm \(17 Zoll\)](#)
 - [TFT 38,10 cm \(15 Zoll\)](#)
 - [Touchscreen CRT](#)
 - [Touchscreen LCD](#)
 - [3D](#)
 - [Garantie+](#)
 - [Monitor Zubehör](#)
- [PC & Zubehör](#)

- [Netzwerk](#)
- [Deals](#)
- [Neuigkeiten](#)
- [Markenshops](#)

Informationen

- [Kontakt](#)
- [Über OFFICE Partner](#)
- [Ansprechpartner bei defekter Ware](#)
- [Rückruf-Service](#)
- [Stellenangebote](#)
- [Liefer- und Zahlungsbedingungen](#)
- [Verpackungsordnung](#)
- [Versandinformationen](#)
- [Versand im Namen Dritter](#)
- [Zahlungsarten](#)
- [Sicheres Einkaufen](#)
- [Garantiearten](#)
- [Markenshops](#)
- [Unsere ebay Auktionen](#)
- [FAQ](#)
- [Preisgarantie](#)
- [Produkttests](#)
- [Neuigkeiten](#)
- [Information zur Entsorgung von Batterien und Elektro-/Elektronikgeräten](#)
- [Partnerprogramm](#)
- [AGB](#)
- [Widerrufsrecht](#)
- [Muster-Widerrufsformular](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)

Monitore bei OFFICE Partner

Bei OFFICE Partner können Sie eine große Auswahl an Monitoren finden. Von Monitoren mit 15 Zoll bis zum Smart Signage mit 105 Zoll ist jede Größe vertreten. Jedoch gibt es nicht nur Unterscheidungen in der Größe, sondern auch in verschiedenen Auflösungen und Technologien.

Wissen Sie noch nicht genau, worauf Sie beim Kauf eines Monitors achten müssen? Dann lesen Sie sich doch unsere [Kaufempfehlung](#) am Ende der Seite durch.

Bitte beraten Sie mich beim Kauf!

[Filtern](#)

[Filter schließen](#)

Produkte anzeigen

Hersteller

- Acer
- AOC
- ARCTIC
- ASUS
- BenQ
- Dell
- Eizo
- Equip
- Fujitsu
- HANNSPREE

- Hewlett Packard
- HP Inc.
- Iiyama
- LG Electronics
- NEC
- OFFICE Partner
- Peerless
- Philips
- PLANET
- Samsung
- Toshiba
- VALUE
- Valueline

Bildschirmdiagonale

- 106,68 cm (42 Zoll)
- bis 45,72 cm (18 Zoll)
- 96,52 cm (38 Zoll)
- 119,38 cm (47 Zoll)
- 66,04 cm (26 Zoll)
- 48,26 cm (19 Zoll)
- 50,80 cm (20 Zoll)
- 53,34 cm (21 Zoll)
- 55,88 cm (22 Zoll)
- 58,42 cm (23 Zoll)
- 60,96 cm (24 Zoll)
- 68,58 cm (27 Zoll)
- 71,12 cm (28 Zoll)
- 73,66 cm (29 Zoll)
- 76,2 cm (30 Zoll)
- 81,28 cm (32 Zoll)
- 86,36 cm (34 Zoll)
- 101,6 cm (40 Zoll)
- 116,84 cm (46 Zoll)
- über 119,38 cm (47 Zoll)

Seitenverhältnis

- 4:3
- 5:4
- 16:9
- 16:10
- 21:9

Reaktionszeit

- 1 ms
- 12 ms
- 15 ms
- 2 ms
- 3 ms
- 4 ms
- 5 ms
- 6 ms
- 7 ms

- 8 ms
- 9 ms
- 10 ms
- 14 ms
- > 15 ms

max. Auflösung

- sonstige
- 1.024 x 768 Pixel (4:3)
- 1.600 x 1.200 Pixel (4:3)
- 1.280 x 1.024 Pixel (5:4)
- 1.366 x 768 Pixel (16:9)
- 1.600 x 900 Pixel (16:9)
- 1.920 x 1.080 Pixel (16:9)
- 3.840 x 2.160 Pixel (16:9)
- 2.560 x 1.440 Pixel (16:9)
- 1.440 x 900 Pixel (16:10)
- 1.680 x 1.050 Pixel (16:10)
- 1.920 x 1.200 Pixel (16:10)
- 2.560 x 1.600 Pixel (16:10)
- 2.560 x 1.080 Pixel (21:9)
- 3.440 x 1.440 Pixel (21:9)

Energieeffizienzklasse

- A+
- A++
- E
- A
- B
- C
- D
- keine Angabe

Displayoberfläche

- matt
- glänzend

LCD-Technologie

- AH-IPS Panel
- DID Panel
- TN Panel
- E-IPS Panel
- IPS Panel
- S-PLS
- VA Panel
- MVA Panel
- A-MVA Panel
- S-PVA Panel
- S-IPS Panel
- keine Angabe

Helligkeit

- bis 150 cd/m²
- 150 - 300 cd/m²
- 300 - 450 cd/m²
- ab 450 cd/m²

Gehäusefarbe des Geräts

- Silber
- Weiß
- Schwarz
- Grau
- Sonstige

Kontrastverhältnis (dynamisch)

- bis 3.000:1
- 3.000:1 bis 5.000:1
- 5.000:1 bis 10.000:1
- ab 10.000:1
- sonstige

Kontrastverhältnis (typisch)

- 400:1 bis 800:1
- 800:1 bis 1.200:1
- ab 1.200:1
- sonstige

Betrachtungswinkel (H/V)

- 170 / 160°
- sonstige
- 178 / 178°
- 160 / 160°
- 176 / 176°
- 170 / 170°
- 176 / 170°

Stromverbrauch im Betrieb

- bis 30 Watt
- 30 bis 50 Watt
- 50 bis 70 Watt
- ab 70 Watt
- sonstige

Digitaltuner

- DVB-T2/C
- ohne Tuner
- DVB-C (HD)
- DVB-C

Herstellergarantie

- 1 Jahr
- 2 Jahre

- 3 Jahre
- 5 Jahre

Sofort lieferbar

Versandkostenfrei

Bewertung

Bundle-Artikel

Preis

von 5.99 bis 42601.87

UHD

ohne Standfuß

Curved

4K

Full HD

HDMI

Touchscreen

Pivot-Funktion

TV-Funktion

Lautsprecher

Kopfhöreranschluss

LED-Backlight

DisplayPort

RGB

DVI-D

DVI-DL (Dual Link)

RS232C

BNC

VGA/D-Sub

CI-Slot

USB-Hub

3D Funktion

S-Video

Webcam

Widescreen

Scart

Cinch

Zeroclient-Monitor

Component

Composite

HDCP-Unterstützung

120 Hz-Technologie

100Hz-Technologie

Composite Audio

Mikrofon

Composite Video

Mini DisplayPort

digital Ausgang optisch (SPDIF)

Mobile High-Definition Link (MHL)

ThinClient

Thunderbolt

Infrarot (IR)

1 - 30 von **51** Produkten

Artikelbezeichnung

30

[Acer Digital Signage DV653bmidv LCD-Display 165.1 cm \(65"\) schwarz \(UM.ND0EE.009\)](#)



[A](#)

- 65" Full HD-Display
- fantastische Bilder mit einer Helligkeit von bis zu 500 cd/m²
- Integrierte Videowand-Funktion mit bis zu 150 Displays in einer Daisy Chain
- Landscape- und Portrait-Installation
- 2 integrierte Lautsprecher

2.002,96 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B196LAwmdr LED-Display 48,3 cm \(19"\) weiß \(UM.CB6EE.A06\)](#)



- 19" LED-Display
- schnelle Reaktionszeit von nur 5 ms
- geringer Stromverbrauch von 15,8 W
- integrierte Lautsprecher

181,53 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B196LAYmdr LED-Display 48,3 cm \(19"\) dunkelgrau \(UM.CB6EE.A01\)](#)



- 19" LED-Display
- schnelle Reaktionszeit von nur 5 ms
- geringer Stromverbrauch von 15,8 W
- integrierte Lautsprecher

175,31 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B226HQLAymdr LED-Display 54,6 cm \(22"\) schwarz \(UM.WB6EE.A01\)](#) FullHD, DVI-D, VGA/D-Sub



- 16:9 Widescreen Display mit Touch Frame
- Sparsame und helle LED-Hintergrundbeleuchtung
- Farbunterstützung: 16,7 Millionen Farben
- Neigbares Display mit Pivot-Funktion
- 3 Jahre Herstellergarantie

158,60 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B226HQLymdr LED-Display 54,6 cm \(21,5"\) dunkelgrau \(UM.WB6EE.001\)](#)



A

- Bildschirmgröße: 54,6 cm (21,5 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DVI, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

148,17 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B226WLwmdr LED-Display 55,9 cm \(22"\) hellgrau \(UM.EB6EE.009\)](#)



- Bildschirmgröße: 55,9 cm (22 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DVI, VGA

- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

206,38 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B226WLyndpr LED-Display 55,9 cm \(22"\) dunkelgrau \(UM.EB6EE.001\)](#)



- Bildschirmgröße: 55,9 cm (22 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DisplayPort, DVI, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

181,52 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B226WLyndr LED-Display 55,9 cm \(22"\) dunkelgrau \(UM.EB6EE.005\)](#)



- Bildschirmgröße: 55,9 cm (22 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN FILM)
- Anschlüsse: DVI, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

169,09 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B226WLyndr LED-Display 55,9 cm \(22"\) dunkelgrau \(UM.EB6EE.024\)](#)



- 22" großer Display mit 1680 x 1050 Pixel
- schnelle Reaktionszeit von 5 ms
- hohe Helligkeit von 250 cd/m²
- VGA und DVI
- 3 Jahre Garantie

162,94 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B243PWLAymdr 61cm \(24"\) grau \(16:10, 1920 x 1200, DVI-D, VGA, DisplayPort\)](#)



- 24 Zoll LED-Monitor schwarz
- LED-hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Widescreen 16:10
- Auflösung: 1920x1200
- 3 Jahre Herstellergarantie

296,38 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246HLCymipruzx LCD-Display 61 cm \(24"\) dunkelgrau \(UM.FB6EE.C01\)](#)



B

- 24" Full HD-Display mit 1.920 x 1.080 Pixeln
- hohe Helligkeit von 250 cd/m²
- USB Type-C Anschluss für den Anschluss kompatibler Geräte und ganzer Peripherie
- ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leisutungen
- integrierte Lautsprecher

246,96 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246HLwmdr LED-Display 61,0 cm \(24"\) hellgrau \(UM.FB6EE.002\)](#)



- Bildschirmgröße: 61,0 cm (24 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DVI, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

206,38 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246HLYmdpr LED-Display 61,0 cm \(24"\) dunkelgrau \(UM.FB6EE.011\)](#)



- Bildschirmgröße: 61,0 cm (24 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DisplayPort, DVI, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

172,83 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246HLYmdprz LED-Display 61,0 cm \(24"\) dunkelgrau \(UM.FB6EE.013\)](#)



- Bildschirmgröße: 61 cm (24 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: Displayport, DVI, USB 3.0, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

200,17 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B246HLYmdr LED-Display 61,0 cm \(24"\) dunkelgrau \(UM.FB6EE.009\)](#)



- Bildschirmgröße: 61,0 cm (24 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DVI, VGA
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

159,80 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246HQLbymdr LED-Display 59,9 cm \(23,6"\) dunkelgrau \(UM.UB6EE.B01\)](#)



- 23,6" großer Full HD-Display mit 1920 x 1080 Pixel
- schnelle Reaktionszeit von 6 ms
- VGA, DVI
- 3 Jahre Garantie

160,34 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246HYLAymdpr LED-Display 60,5 cm \(23,8"\) dunkelgrau \(UM.QB6EE.A05\)](#)



- Bildschirmgröße: 60,5 cm (23,8 Zoll)
- Panel: IPS
- Anschlüsse: DisplayPort, DVI, VGA
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²

182,43 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B246HYLAymdr LED-Display 60,5 cm \(23,8"\) schwarz \(UM.QB6EE.A09\)](#)



- 23,8" großer Full HD-Display mit 1920 x 1080 Pixel
- schnelle Reaktionszeit von 6 ms
- hohe Helligkeit von 250 cd/m²
- 3 Jahre Garantie
- VGA und DVI

159,50 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

AUF LAGER: sofort versandfertig

LIEFERZEIT: 1-2 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246WLAwmdprx LED-Display 61,0 cm \(24"\) weiß \(UM.FB6EE.A07\)](#)



- 24" großer Display im 16:10 Format
- IPS-Panel mit 1920 x 1200 Pixel
- integrierte Lautsprecher
- VGA, DVI, DisplayPort, Audio Out
- 3 Jahre Garantie

269,32 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246WLAymdprx LED-Display 61,0 cm \(24"\) dunkelgrau \(UM.FB6EE.A08\)](#)



- 24" LED-Display
- Auflösung von 1920 x 1200 Pixel im Verhältnis 16:10

- Ergonomie: höhenverstellbares, schwenkbares Display
- integrierte Lautsprecher
- schnelle Reaktionszeit von 5ms

242,46 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B246WLyndprx LED-Display 61,0 cm \(24"\) dunkelgrau \(UM.FB6EE.031\)](#)



- Bildschirmgröße: 61,0 cm (24 Zoll)
- Panel: IPS
- Anschlüsse: DisplayPort, DVI, VGA
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 300 cd/m²

278,20 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

[Acer Monitor B276HKBymjdprrx LED-Display 68,6 cm \(27"\) dunkelgrau \(UM.HB6EE.B02\)](#)



- 27" LED-Display
- 4K UHD Auflösung von 3840 x 2160 Pixel
- integrierte Lautsprecher
- schnelle Reaktionszeit von 6 ms

593,75 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B276HLCymdprx LED-Display 68,6 cm \(27"\) schwarz \(UM.HB6EE.C01\)](#)

C



- 27" LED-Display
- Ergonomie: höhenverstellbares und schwenkbares Display
- hohes dynamisches Kontrastverhältnis: 100.000.000:1
- minimaler Stromverbrauch

242,46 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

AUF LAGER: sofort versandfertig
LIEFERZEIT: 1-2 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B276HULCymiidprzx LED-Display 68,6 cm \(27"\) dunkelgrau \(UM.HB6EE.C05\)](#)



C

- 27" LED-Display
- integrierte Lautsprecher
- Auflösung von 2560 x 1440 Pixel
- Ergonomie: höhenverstellbares, schwenkbares Display

451,00 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR
LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B286HKymjdpprz LED-4K-Display 71,1 cm \(28"\) dunkelgrau \(UM.PB6EE.009\)](#)



C

- Bildschirmgröße: 71,1 cm (28 Zoll)
- Panel: Twisted Nematic Film (TN Film)
- Anschlüsse: DisplayPort, HDMI, DVI, USB 3.0
- Reaktionszeit: 1 ms
- Helligkeit: 300 cd/m²

462,52 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B326HKymjdpphz LED-4K-Display 81,3 cm \(32"\) dunkelgrau \(UM.JB6EE.005\)](#)



C

- Bildschirmgröße: 81,3 cm (32 Zoll)
- Panel: IPS
- Anschlüsse: DisplayPort, HDMI, DVI
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 350 cd/m²

828,07 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B326HULymiidphz LED-Display 81,3 cm \(32"\) dunkelgrau \(UM.JB6EE.001\)](#)



B

- Bildschirmgröße: 81,3 cm (32 Zoll)
- Panel: Vertical-Alignment-Technologie (VA)
- Anschlüsse: DisplayPort, HDMI, DVI, USB 3.0
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 300 cd/m²

486,15 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor B346CKbmijphzx LED-Display 86,4 cm \(34"\) schwarz \(UM.CB6EE.018\)](#)



C

- 34" LED Display im 21:9 Format
- Ergonomie: höhenverstellbares und schwenkbares Display
- minimaler Stromverbrauch
- dynamisches Kontrastverhältnis von 100.000.000:1
- 2 integrierte 3 Watt Lautsprecher

726,36 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor BE240Ybmjipprzx LED-Display 60,5 cm \(23,8"\) schwarz matt \(UM.QB0EE.006\)](#)



A+

- 24" LED-Display
- Full-HD Auflösung von 1920 x 1080 Pixel
- integrierte Lautsprecher
- schnelle Reaktionszeit von 6 ms
- 3 Jahre Garantie

242,46 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Merken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

versand-
kostenfrei

[Acer Monitor BE270UAbmipruzx LCD-Display 68,6 cm \(27"\) schwarz \(UM.HB0EE.A08\)](#)



A

- 27" Display mit 2.560 x 1.440 Pixeln
- Zero-Frame-Design für professionellen Einsatz
- USB Type-C Anschluss um alle kompatiblen Geräte, sowie komplette Peripherie zu verbinden
- sehr hohe Helligkeit von 350 cd/m²
- 3 Jahre Herstellergarantie

463,95 €*
* inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

[Liefer- & Zahlungsbedingungen](#)

LIEFERBAR

LIEFERZEIT: 1-3 Werktage

[Datenblatt Marken](#)

[Produktdetails In den Warenkorb](#)

1 - 30 von 51 Produkten

Kaufberatung Monitore

Allgemeine Kriterien beim Monitorverkauf

Monitor ist nicht gleich Monitor. Sie können bei OFFICE Partner natürlich irgendeinen einfachen TFT Monitor kaufen. Allerdings müssen Sie selbst entscheiden, welche Größe und welche Auflösung dieser haben soll. Unter anderem bieten wir auch Monitore mit der neuen 4K-Auflösung an. Außerdem können Sie bei uns Curved-Monitore, Touch-Monitore und Monitore, die 3D unterstützen, erwerben. Neben den normalen Monitoren für den PC, führen wir auch Monitore mit einer TV-Funktion. Diese Monitore können als Fernseher benutzt werden. Unser Angebot von Monitoren umfasst auch Leinwände beziehungsweise Großformat-Displays. Lesen Sie daher am besten unsere Kaufberatung durch und erfahren Sie, worauf Sie beim Monitorverkauf achten sollten:

[Bildschirmgröße](#) • [Auflösung](#)

[Reaktionszeit](#) • [Panel](#) •

[Bildschirmform](#) • [Energieeffizienzklassen](#)

[Extras](#) • [TFT, LCD, LED](#) • [Anschlüsse](#)

[Bildschirm für langes Arbeiten](#)

[Gaming-Monitore](#)

Bildschirmgröße

Wenn Sie einen Monitor kaufen möchten, gibt es einige Faktoren auf die Sie achten sollten. Dazu zählt die Bildgröße, die als Bilddiagonale mit zwei Maßeinheiten angegeben wird. Dabei finden Sie immer die Angaben für die Bilddiagonale in cm oder m und in der Einheit Zoll. Bei OFFICE Partner haben wir die Monitore nach Zoll sortiert. Die kleinste Bildschirmgröße bei OFFICE Partner ist 15 Zoll und der größte Bildschirm hat 105 Zoll.

Auflösung

Ein weiteres wichtiges Merkmal von Monitoren ist die Auflösung. Diese wird in Pixel angegeben und geht oft mit dem Seitenverhältnis einher. CGA ist die geringste Auflösung mit 320 x 200 Pixeln und ist bei Bildschirmen mit einem Seitenverhältnis von 16:10 wiederzufinden. Da es die geringste Auflösung ist, wird sie bei OFFICE Partner nicht mehr angeboten. Bei Monitoren gilt als Standardauflösung 1.366 x 768 Pixel (HD) mit einem 16:9 Seitenverhältnis. Eine immer gängiger werdende Auflösung bei Monitoren ist die 1.920 x 1.080 Auflösung und steht für Full HD. Ultra-High-Definition oder auch UHD, umfasst eine Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln. Aktuell ist

immer häufiger die Rede von 4K-Auflösungen und sogar 5K-Auflösungen. Die 4K-Auflösung wird oft mit UHD durcheinandergebracht. Die 4K-Auflösung hat jedoch eine noch höhere Auflösung von 4.096 x 2.160 Pixeln. Das entspricht einem Seitenverhältnis von 17:9 und wird durch ein Wegschneiden von Pixeln auf das 21:9 Verhältnis gebracht. Bei Bildschirmen für professionelle Anwendungen wird diese Auflösung bevorzugt. Auf der IFA 2015 wurde erstmals ein Monitor mit einer 5K-Auflösung vorgestellt. Dieser hat dann 5.120 x 2.880 Bildpunkte. Bei OFFICE Partner können Sie derzeit Monitore mit einer 4K-Auflösung erwerben. Ob sich die 5K-Auflösung durchsetzt, bleibt abzuwarten.

Reaktionszeit

Die Reaktionszeit eines Monitors gibt an, wie viel Zeit benötigt wird, um ein neues Bild darzustellen. Bei Gaming-Monitoren ist die Reaktionszeit eine wichtige Eigenschaft, um ein großes Spielvergnügen zu erleben und gute Spielergebnisse zu erzielen. Daher gibt es bereits Monitore mit einer Reaktionszeit von nur 1 ms. Für normale Anwendungen beim Monitor ist die Reaktionszeit nicht so ausschlaggebend. Bei OFFICE Partner werden Monitore mit einer Reaktionszeit von 1 ms bis 15 ms angeboten. Wobei Monitore mit mehr als 8 ms nicht häufig vertreten sind.

Panel

Das Panel eines Monitors gibt das technische Verfahren an, wie die Flüssigkristalle zur Anzeige gesteuert werden. Flüssigkristalle kommen in jedem LCD-Monitor zum Einsatz. Das Panel ist daher das eigentliche Herzstück und es gibt viele verschiedene Techniken. An dieser Stelle sollen drei gängige Panel vorgestellt werden. Das TN-Panel steht für Twisted-Nematic. Diese Technik wird oft bei Gaming-Computern und einfachen Arbeitsmonitoren verwendet. Dieses Panel ist einfach und günstig zu produzieren und man kann damit eine schnelle Reaktionszeit generieren. Allerdings gibt es bei dem Panel, Abstriche bei der Bildqualität und der Blickwinkelstabilität.

Das VA-Panel oder auch Vertical-Alignment Panel ist besonders für die gute Bildqualität bekannt und kommt daher oft bei Monitoren für Grafikern zum Einsatz. Das Panel ist recht teuer und hat eine relativ hohe Reaktionszeit, weswegen sich das Panel nicht so gut zum Spielen eignet.

Das IPS-Panel steht für In-Plane-Switching. Das Panel bietet eine gute Farbqualität und eine relativ geringe Reaktionszeit, sodass sich das Panel auch für Gamer eignet.

Bildschirmform

Viele kennen noch die Röhrenmonitore von früher. Diese wurde schon vor einiger Zeit von den Flachbildschirmen abgelöst. Dabei gibt es verschiedene Seitenverhältnisse bei Monitoren. Oft werden Bildschirme mit dem Verhältnis 16:9 verwendet. Das sind die sogenannten Breitbildmonitore, diese sind auch unter dem Begriff Widescreen bekannt. 16:9 Bildschirme sind mit den Auflösungen 1.920 x 1.080, 1.366 x 768, 1.280 x 720 sowie 854 x 450 Pixel zu erhalten. Häufig werden nun auch Bildschirme mit einem Ultrawide-Seitenverhältnis angeboten. Das Seitenverhältnis beträgt dabei 21:9 und hat oft eine Auflösung von 2.560 x 1.080 oder 3.440 x 1.440 Pixel.

Neben den Flachbildschirmen werden aber auch Curved-Monitore angeboten. Bei Curved-Monitoren ist der Bildschirm gekrümmt. Zunächst wurde diese Form vermehrt bei Fernsehgeräten eingesetzt. Inzwischen findet man Curved-Monitore aber auch auf dem Schreibtisch. Bei Curved Bildschirmen wird das Bild durch die Wölbung vergrößert. Wenn man mittig und nah genug vor dem Monitor sitzt, sind die Ränder und die Bildschirmmitte gleich weit vom Auge entfernt. Auf diese Weise kommt es zu weniger Verzerrungen und das Bild wirkt größer und plastischer. Weiterhin entsteht ein besserer Eindruck für Bildtiefe und Weite. Manche empfinden das Bild wird ein 3D-Bild, nur ohne 3D-Brille. Allerdings eignet sich die Technologie als Fernsehgerät nicht sonderlich, da der Effekt nur entsteht, wenn man mittig vor dem Bildschirm sitzt. Gucken mehrere Personen einen Film auf dem Curved-Monitor, kann nicht jeder mittig sitzen, sodass das Bild nicht für jeden gleichermaßen optimal ist.

Energieeffizienzklasse

Die Energieeffizienzklasse kennen Sie bestimmt bereits von anderen Produkten wie Kühlschränken und/ oder Waschmaschinen. Auch bei Monitoren ist es Pflicht die Energieeffizienzklasse auszuweisen. Allerdings ist das nur bei Monitoren mit einem HDMI-Anschluss verpflichtend. In unserem Shop von OFFICE Partner erkennen Sie die Energieeffizienzklasse der Bildschirme an einem Ausweis direkt am Foto des jeweiligen Bildschirms und im Produktdatenblatt.

Nette Extras

Bei Monitoren gibt es einige Extras, die wirklich nützlich sein können. So ist eine Pivot-Funktion geldwert, um den Bildschirm flexibel ausrichten zu können. Pivot bedeutet, dass man den Bildschirm sowohl vertikal als auch horizontal stellen kann. Zum einen ist das für manche Berufe eine wichtige Eigenschaft, die Ausrichtung den Dokumenten anzupassen. Zum anderen kann Pivot auch gut für Präsentationsbildschirme/ Public Displays genutzt werden. Dazu führen wir bei OFFICE Partner zum Beispiel die Smart Signage Monitore von Samsung.

Einige Monitore sind auch mit Lautsprechern ausgestattet. Das ist zum Beispiel bei Monitoren interessant, die für Werbezwecke oder als Fernseher eingesetzt werden. Auch bei Arbeitsplatzbildschirmen für den Heimgebrauch, kann das ein nettes Extra sein, da so die Lautsprecherboxen ersetzt werden können.

Neben den Lautsprechern, kann auch eine integrierte Webcam ein nettes Extra bei Monitoren sein. Die Webcam ist zum Beispiel bei einer Videotelefonie nützlich. Denn so muss keine separate Webcam angesteckt werden.

Wie bereits angesprochen, können einige Monitore auch als Fernsehgerät eingesetzt werden. Dazu haben sie einen DVB-T (bzw. DVB-T2), DVB-C (und C2) oder einen DVB-S (S2) Empfänger eingebaut. DVB-T wird allerdings abgeschafft und durch DVB-T2 ersetzt. DVB steht für Digital Video Broadcasting und steht für Digitalfernsehen. T und T2 stehen für die Übertragung von terrestrischen Sendern im VHF (Very High Frequency)- und UHF-Bereich (Ultra High Frequency). DVB-C zeigt die Übertragung von Kabelnetzen an. DVB-S wird für die Übertragung durch direktstrahlende Satelliten benötigt.

Einige Monitore haben einen USB-Hub. Durch den Hub lassen sich mehrere USB-Geräte direkt an den Monitor anschließen. Das ist platzsparender und praktischer zum Anschließen von USB-Geräten.

Eine weitere tolle Eigenschaft von einigen Monitoren ist die Touch-Oberfläche. Die Bedienung kann dann über den Monitor direkt erfolgen. Bei OFFICE Partner können Sie auch Touch-Monitore erwerben. Dabei haben Sie die Wahl zwischen 10 verschiedenen Herstellern.

Kein direktes Extra, dennoch eine wichtige Technologie, die nicht unerwähnt bleiben darf, ist der 3D-Monitor. Bei OFFICE Partner können Sie einen Bildschirm mit der 3D-Technologie erwerben: Den ASUS VG248QE. Mit einer 3D-Brille können Sie nun auch 3D-Filme über Ihren Monitor anschauen. Aber Achtung, auch Ihr Rechner muss 3D-Formate abspielen können. Dazu brauchen Sie eine bestimmte Abspielsoftware. Ihr Rechner sollte zudem einen Dual-Core-Prozessor mit mehr als 2,4 GHz haben und eine gute Grafikkarte besitzen.

Begriffserläuterung TFT, LCD und LED

TFT steht für Thin Film Transistor und LCD für Liquid Crystal Display. Die zwei Begriffe müssen normalerweise kombiniert werden, um die Technik der Monitore zu beschreiben. Bei Produktbeschreibungen werden TFT und LCD jedoch synonym verwendet und stehen für eine flache Displaytechnik.

LED bedeutet Light Emitting Diode- (Leuchtdiode). Diese übernehmen die Ausleuchtung von Displays. LED-Displays sind auch LCD-Displays. Sie haben allerdings eine andere Beleuchtungsmethode. Bei den einfachen Monitoren sind an den Seiten Leuchtstoffröhren angebracht, die den Monitor ausleuchten. Bei LED-Monitoren werden die Leuchtstoffröhren durch LEDs ersetzt. LEDs sind energiesparend und können Farben leuchtender und kräftiger anzeigen. Dazu ist die Anzeige auch kontrastreicher.

Verschiedene Anschlüsse

Zunehmend werden Monitore mit HDMI-Anschlüssen ausgestattet. Dabei fließen die Daten komplett digital und es werden auch Tonsignale übermittelt. Das HDMI-Kabel ist dünn und der Stecker sehr klein, wodurch das Anschließen des Monitors komfortabler ist. HDMI-Anschlüsse haben den Nebeneffekt, dass dieser auch HDCP hat. HDCP ist ein Kopierschutzstandard, der benötigt wird um Blu-Rays anschauen zu können.

Auch der DVI-D-Anschluss ist digital. Die Informationen gelangen dabei eins-zu-eins auf den Display. Wenn Sie einen Monitor kaufen, sollten Sie darauf achten, dass die Übertragung digital ist. VGA-Anschlüsse sind veraltet und es kann nur eine geringere Bildqualität erlangt werden.

Neben dem HDMI-Anschluss überträgt auch der Display-Port sowohl Video- als auch Audiosignale. Zudem

übermittelt es auch USB-Signale und ist daher ein interessanter Anschluss, wenn Sie einen Monitor mit einem USB-Hub kaufen möchten. Dabei ist die Übertragung auch digital. Mit einem geeigneten Adapter ist der Display-Port kompatibel zu HDMI, DVI und VGA.

Kriterien für langes Arbeiten an Monitoren

Der Computer hat schon längst Einzug in unser aller Leben eingehalten. Wenn Sie eine Bürotätigkeit haben oder aus anderen Gründen viel Zeit vor dem Monitor verbringen, ist es sehr wichtig darauf zu achten, dass der Monitor auch augenschonend ist. Das erkennen Sie an den Zusätzen: Flicker-Free-Modus, Eye-Saver-Modus, Reader-Modus oder ähnlichen Angaben bei den Produktdetails. Dazu ist es ratsam einen reflexionsarmen Bildschirm zu wählen. Meist finden Sie diese Monitore, mit der Eigenschaft Anti-Glare oder Matt. Außerdem wird davon abgeraten einen Monitor mit TN-Panel einzusetzen, da diese sehr blickwinkelabhängig sind. Für ein gutes Arbeiten sollte Ihr Monitor auch höhenverstellbar sein, damit Sie eine optimale Sitzposition einnehmen können. Der Monitor sollte so eingestellt sein, dass der obere Rand des Monitors auf Augenhöhe ist.

Kriterien für einen Gaming-Monitor

Die gängigen Bildschirmgrößen für Gaming-Monitore betragen 24 Zoll oder 27 Zoll. Dabei sollten die Monitore ein Seitenverhältnis von 16:9 haben, da sie so großflächig sind. Der Bildschirm sollte mindestens eine Full HD-Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln aufweisen. Da bei Gaming-Monitoren eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms von Vorteil ist, bietet sich ein TN-Panel an. Mit dem TN-Panel können schnelle Reaktionszeiten generiert werden. Um den Monitor gut anschließen zu können, sind die Anschlüsse DVI, HDMI und Audio wichtig.

Kaufberatung Monitore Allgemeine Kriterien beim Monitorkauf Monitor ist nicht gleich Monitor. Sie können bei OFFICE Partner natürlich irgendeinen einfachen TFT Monitor kaufen. Allerdings... [mehr erfahren »](#)
[Fenster schließen](#)

Kaufberatung Monitore

Allgemeine Kriterien beim Monitorkauf

Monitor ist nicht gleich Monitor. Sie können bei OFFICE Partner natürlich irgendeinen einfachen TFT Monitor kaufen. Allerdings müssen Sie selbst entscheiden, welche Größe und welche Auflösung dieser haben soll. Unter anderem bieten wir auch Monitore mit der neuen 4K-Auflösung an. Außerdem können Sie bei uns Curved-Monitore, Touch-Monitore und Monitore, die 3D unterstützen, erwerben. Neben den normalen Monitoren für den PC, führen wir auch Monitore mit einer TV-Funktion. Diese Monitore können als Fernseher benutzt werden. Unser Angebot von Monitoren umfasst auch Leinwände beziehungsweise Großformat-Displays. Lesen Sie daher am besten unsere Kaufberatung durch und erfahren Sie, worauf Sie beim Monitorkauf achten sollten:

Bildschirmgröße • Auflösung

Reaktionszeit • Panel •

Bildschirmform • Energieeffizienzklassen

Extras • TFT, LCD, LED • Anschlüsse

Bildschirm für langes Arbeiten

Gaming-Monitore

Bildschirmgröße

Wenn Sie einen Monitor kaufen möchten, gibt es einige Faktoren auf die Sie achten sollten. Dazu zählt die Bildgröße, die als Bilddiagonale mit zwei Maßeinheiten angegeben wird. Dabei finden Sie immer die Angaben für die Bilddiagonale in cm oder m und in der Einheit Zoll. Bei OFFICE Partner haben wir die Monitore nach Zoll sortiert. Die kleinste Bildschirmgröße bei OFFICE Partner ist 15 Zoll und der größte Bildschirm hat 105 Zoll.

Auflösung

Ein weiteres wichtiges Merkmal von Monitoren ist die Auflösung. Diese wird in Pixel angegeben und geht oft mit dem Seitenverhältnis einher. CGA ist die geringste Auflösung mit 320 x 200 Pixeln und ist bei Bildschirmen mit einem Seitenverhältnis von 16:10 wiederzufinden. Da es die geringste Auflösung ist, wird sie bei OFFICE Partner nicht mehr angeboten. Bei Monitoren gilt als Standardauflösung 1.366 x 768 Pixel (HD) mit einem 16:9 Seitenverhältnis. Eine immer gängiger werdende Auflösung bei Monitoren ist die 1.920 x 1.080 Auflösung und steht für Full HD. Ultra-High-Definition oder auch UHD, umfasst eine Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln. Aktuell ist immer häufiger die Rede von 4K-Auflösungen und sogar 5K-Auflösungen. Die 4K-Auflösung wird oft mit UHD durcheinandergebracht. Die 4K-Auflösung hat jedoch eine noch höhere Auflösung von 4.096 x 2.160 Pixeln. Das entspricht einem Seitenverhältnis von 17:9 und wird durch ein Wegschneiden von Pixeln auf das 21:9 Verhältnis gebracht. Bei Bildschirmen für professionelle Anwendungen wird diese Auflösung bevorzugt. Auf der IFA 2015 wurde erstmals ein Monitor mit einer 5K-Auflösung vorgestellt. Dieser hat dann 5.120 x 2.880 Bildpunkte. Bei OFFICE Partner können Sie derzeit Monitore mit einer 4K-Auflösung erwerben. Ob sich die 5K-Auflösung durchsetzt, bleibt abzuwarten.

Reaktionszeit

Die Reaktionszeit eines Monitors gibt an, wie viel Zeit benötigt wird, um ein neues Bild darzustellen. Bei Gaming-Monitoren ist die Reaktionszeit eine wichtige Eigenschaft, um ein großes Spielvergnügen zu erleben und gute Spielergebnisse zu erzielen. Daher gibt es bereits Monitore mit einer Reaktionszeit von nur 1 ms. Für normale Anwendungen beim Monitor ist die Reaktionszeit nicht so ausschlaggebend. Bei OFFICE Partner werden Monitore mit einer Reaktionszeit von 1 ms bis 15 ms angeboten. Wobei Monitore mit mehr als 8 ms nicht häufig vertreten sind.

Panel

Das Panel eines Monitors gibt das technische Verfahren an, wie die Flüssigkristalle zur Anzeige gesteuert werden. Flüssigkristalle kommen in jedem LCD-Monitor zum Einsatz. Das Panel ist daher das eigentliche Herzstück und es gibt viele verschiedene Techniken. An dieser Stelle sollen drei gängige Panel vorgestellt werden. Das TN-Panel steht für Twisted-Nematic. Diese Technik wird oft bei Gaming-Computern und einfachen Arbeitsmonitoren verwendet. Dieses Panel ist einfach und günstig zu produzieren und man kann damit eine schnelle Reaktionszeit generieren. Allerdings gibt es bei dem Panel, Abstriche bei der Bildqualität und der Blickwinkelstabilität.

Das VA-Panel oder auch Vertical-Alignment Panel ist besonders für die gute Bildqualität bekannt und kommt daher oft bei Monitoren für Grafikern zum Einsatz. Das Panel ist recht teuer und hat eine relativ hohe Reaktionszeit, weswegen sich das Panel nicht so gut zum Spielen eignet.

Das IPS-Panel steht für In-Plane-Switching. Das Panel bietet eine gute Farbqualität und eine relativ geringe Reaktionszeit, sodass sich das Panel auch für Gamer eignet.

Bildschirmform

Viele kennen noch die Röhrenmonitore von früher. Diese wurde schon vor einiger Zeit von den Flachbildschirmen abgelöst. Dabei gibt es verschiedene Seitenverhältnisse bei Monitoren. Oft werden Bildschirme mit dem Verhältnis 16:9 verwendet. Das sind die sogenannten Breitbildmonitore, diese sind auch unter dem Begriff Widescreen bekannt. 16:9 Bildschirme sind mit den Auflösungen 1.920 x 1.080, 1.366 x 768, 1.280 x 720 sowie 854 x 450 Pixel zu erhalten. Häufig werden nun auch Bildschirme mit einem Ultrawide-Seitenverhältnis angeboten. Das Seitenverhältnis beträgt dabei 21:9 und hat oft eine Auflösung von 2.560 x 1.080 oder 3.440 x 1.440 Pixel.

Neben den Flachbildschirmen werden aber auch Curved-Monitore angeboten. Bei Curved-Monitoren ist der

Bildschirm gekrümmt. Zunächst wurde diese Form vermehrt bei Fernsehgeräten eingesetzt. Inzwischen findet man Curved-Monitore aber auch auf dem Schreibtisch. Bei Curved Bildschirmen wird das Bild durch die Wölbung vergrößert. Wenn man mittig und nah genug vor dem Monitor sitzt, sind die Ränder und die Bildschirmmitte gleich weit vom Auge entfernt. Auf diese Weise kommt es zu weniger Verzerrungen und das Bild wirkt größer und plastischer. Weiterhin entsteht ein besserer Eindruck für Bildtiefe und Weite. Manche empfinden das Bild wird ein 3D-Bild, nur ohne 3D-Brille. Allerdings eignet sich die Technologie als Fernsehgerät nicht sonderlich, da der Effekt nur entsteht, wenn man mittig vor dem Bildschirm sitzt. Gucken mehrere Personen einen Film auf dem Curved-Monitor, kann nicht jeder mittig sitzen, sodass das Bild nicht für jeden gleichermaßen optimal ist.

Energieeffizienzklasse

Die Energieeffizienzklasse kennen Sie bestimmt bereits von anderen Produkten wie Kühlschränken und/ oder Waschmaschinen. Auch bei Monitoren ist es Pflicht die Energieeffizienzklasse auszuweisen. Allerdings ist das nur bei Monitoren mit einem HDMI-Anschluss verpflichtend. In unserem Shop von OFFICE Partner erkennen Sie die Energieeffizienzklasse der Bildschirme an einem Ausweis direkt am Foto des jeweiligen Bildschirms und im Produktdatenblatt.

Nette Extras

Bei Monitoren gibt es einige Extras, die wirklich nützlich sein können. So ist eine Pivot-Funktion geldwert, um den Bildschirm flexibel ausrichten zu können. Pivot bedeutet, dass man den Bildschirm sowohl vertikal als auch horizontal stellen kann. Zum einen ist das für manche Berufe eine wichtige Eigenschaft, die Ausrichtung den Dokumenten anzupassen. Zum anderen kann Pivot auch gut für Präsentationsbildschirme/ Public Displays genutzt werden. Dazu führen wir bei OFFICE Partner zum Beispiel die Smart Signage Monitore von Samsung.

Einige Monitore sind auch mit Lautsprechern ausgestattet. Das ist zum Beispiel bei Monitoren interessant, die für Werbezwecke oder als Fernseher eingesetzt werden. Auch bei Arbeitsplatzbildschirmen für den Heimgebrauch, kann das ein nettes Extra sein, da so die Lautsprecherboxen ersetzt werden können.

Neben den Lautsprechern, kann auch eine integrierte Webcam ein nettes Extra bei Monitoren sein. Die Webcam ist zum Beispiel bei einer Videotelefonie nützlich. Denn so muss keine separate Webcam angesteckt werden.

Wie bereits angesprochen, können einige Monitore auch als Fernsehgerät eingesetzt werden. Dazu haben sie einen DVB-T (bzw. DVB-T2), DVB-C (und C2) oder einen DVB-S (S2) Empfänger eingebaut. DVB-T wird allerdings abgeschafft und durch DVB-T2 ersetzt. DVB steht für Digital Video Broadcasting und steht für Digitalfernsehen. T und T2 stehen für die Übertragung von terrestrischen Sendern im VHF (Very High Frequency)- und UHF-Bereich (Ultra High Frequency). DVB-C zeigt die Übertragung von Kabelnetzen an. DVB-S wird für die Übertragung durch direktstrahlende Satelliten benötigt.

Einige Monitore haben einen USB-Hub. Durch den Hub lassen sich mehrere USB-Geräte direkt an den Monitor anschließen. Das ist platzsparender und praktischer zum Anschließen von USB-Geräten.

Eine weitere tolle Eigenschaft von einigen Monitoren ist die Touch-Oberfläche. Die Bedienung kann dann über den Monitor direkt erfolgen. Bei OFFICE Partner können Sie auch Touch-Monitore erwerben. Dabei haben Sie die Wahl zwischen 10 verschiedenen Herstellern.

Kein direktes Extra, dennoch eine wichtige Technologie, die nicht unerwähnt bleiben darf, ist der 3D-Monitor. Bei OFFICE Partner können Sie einen Bildschirm mit der 3D-Technologie erwerben: Den ASUS VG248QE. Mit einer 3D-Brille können Sie nun auch 3D-Filme über Ihren Monitor anschauen. Aber Achtung, auch Ihr Rechner muss 3D-Formate abspielen können. Dazu brauchen Sie eine bestimmte Abspielsoftware. Ihr Rechner sollte zudem einen Dual-Core-Prozessor mit mehr als 2,4 GHz haben und eine gute Grafikkarte besitzen.

Begriffserläuterung TFT, LCD und LED

TFT steht für Thin Film Transistor und LCD für Liquid Crystal Display. Die zwei Begriffe müssen normalerweise kombiniert werden, um die Technik der Monitore zu beschreiben. Bei Produktbeschreibungen werden TFT und LCD jedoch synonym verwendet und stehen für eine flache Displaytechnik.

LED bedeutet Light Emitting Diode- (Leuchtdiode). Diese übernehmen die Ausleuchtung von Displays. LED-Displays sind auch LCD-Displays. Sie haben allerdings eine andere Beleuchtungsmethode. Bei den einfachen

Monitoren sind an den Seiten Leuchtstoffröhren angebracht, die den Monitor ausleuchten. Bei LED-Monitoren werden die Leuchtstoffröhren durch LEDs ersetzt. LEDs sind energiesparend und können Farben leuchtender und kräftiger anzeigen. Dazu ist die Anzeige auch kontrastreicher.

Verschiedene Anschlüsse

Zunehmend werden Monitore mit HDMI-Anschlüssen ausgestattet. Dabei fließen die Daten komplett digital und es werden auch Tonsignale übermittelt. Das HDMI-Kabel ist dünn und der Stecker sehr klein, wodurch das Anschließen des Monitors komfortabler ist. HDMI-Anschlüsse haben den Nebeneffekt, dass dieser auch HDCP hat. HDCP ist ein Kopierschutzstandard, der benötigt wird um Blu-Rays anschauen zu können.

Auch der DVI-D-Anschluss ist digital. Die Informationen gelangen dabei eins-zu-eins auf den Display. Wenn Sie einen Monitor kaufen, sollten Sie darauf achten, dass die Übertragung digital ist. VGA-Anschlüsse sind veraltet und es kann nur eine geringere Bildqualität erlangt werden.

Neben dem HDMI-Anschluss überträgt auch der Display-Port sowohl Video- als auch Audiosignale. Zudem übermittelt es auch USB-Signale und ist daher ein interessanter Anschluss, wenn Sie einen Monitor mit einem USB-Hub kaufen möchten. Dabei ist die Übertragung auch digital. Mit einem geeigneten Adapter ist der Display-Port kompatibel zu HDMI, DVI und VGA.

Kriterien für langes Arbeiten an Monitoren

Der Computer hat schon längst Einzug in unser aller Leben eingehalten. Wenn Sie eine Bürotätigkeit haben oder aus anderen Gründen viel Zeit vor dem Monitor verbringen, ist es sehr wichtig darauf zu achten, dass der Monitor auch augenschonend ist. Das erkennen Sie an den Zusätzen: Flicker-Free-Modus, Eye-Saver-Modus, Reader-Modus oder ähnlichen Angaben bei den Produktdetails. Dazu ist es ratsam einen reflexionsarmen Bildschirm zu wählen. Meist finden Sie diese Monitore, mit der Eigenschaft Anti-Glare oder Matt. Außerdem wird davon abgeraten einen Monitor mit TN-Panel einzusetzen, da diese sehr blickwinkelabhängig sind. Für ein gutes Arbeiten sollte Ihr Monitor auch höhenverstellbar sein, damit Sie eine optimale Sitzposition einnehmen können. Der Monitor sollte so eingestellt sein, dass der obere Rand des Monitors auf Augenhöhe ist.

Kriterien für einen Gaming-Monitor

Die gängigen Bildschirmgrößen für Gaming-Monitore betragen 24 Zoll oder 27 Zoll. Dabei sollten die Monitore ein Seitenverhältnis von 16:9 haben, da sie so großflächig sind. Der Bildschirm sollte mindestens eine Full HD-Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln aufweisen. Da bei Gaming-Monitoren eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms von Vorteil ist, bietet sich ein TN-Panel an. Mit dem TN-Panel können schnelle Reaktionszeiten generiert werden. Um den Monitor gut anschließen zu können, sind die Anschlüsse DVI, HDMI und Audio wichtig.





- + Gratis HP Notebook-Tasche
- + Gratis HP Wireless Maus

JETZT EINPACKEN >

Offizielle Partner & Hersteller - [Markenshops >>>](#)





Service Hotline

Anfragen per Telefon:

[025429558250](tel:025429558250)

Anfragen per E-Mail:

shop@office-partner.de

Shop Service

- [Kontakt](#)
- [Ansprechpartner bei defekter Ware](#)
- [Rückruf-Service](#)
- [Stellenangebote](#)
- [Liefer- und Zahlungsbedingungen](#)
- [Versand im Namen Dritter](#)
- [Zahlungsarten](#)
- [Markenshops](#)
- [Unsere ebay Auktionen](#)
- [Preisgarantie](#)
- [Produkttests](#)
- [Neuigkeiten](#)
- [Newsletter](#)
- [Muster-Widerrufsformular](#)

Informationen

- [Über OFFICE Partner](#)
- [Verpackungsordnung](#)
- [Versandinformationen](#)
- [Sicheres Einkaufen](#)
- [Garantiearten](#)
- [FAQ](#)
- [Information zur Entsorgung von Batterien und Elektro-/Elektronikgeräten](#)
- [Partnerprogramm](#)
- [AGB](#)
- [Widerrufsrecht](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)

Sicher bezahlen

1% Rabatt
bei Vorkassezahlung

amazon pay

PayPal

SOFORT
ÜBERWEISUNG

DHL
NACHNAHME

- 
- 
- 

Datenschutz

-  **Trusted Shops**
Käuferschutz
-  **SSL**
Sicher Einkaufen
- 

Newsletter

Angebote, Aktionen und Verbraucher- information jede Woche bequem per E-Mail

[Newsletter abonnieren](#)

Topmarken

Topkategorien

Versand

- 
- 
- 

Trusted Shops

TRUSTED SHOPS
Kundenbewertung

★★★★★

SEHR GUT
4.81 / 5.00

Sehr gut

Stand:
03.08.17

3518 Bewert. >>

Facebook





- Office-Partner ist gelistet bei:



* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

© Copyright 1997-2017 by OFFICE Partner GmbH - All rights reserved.



 **ENERG** Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

acer DV653

A

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE
ENERGI

 **126**
Watt

184
kWh/annum

165,1
cm  **65,0**
inch

2010/1062

Acer Digital Signage

Acer DV653bmidv

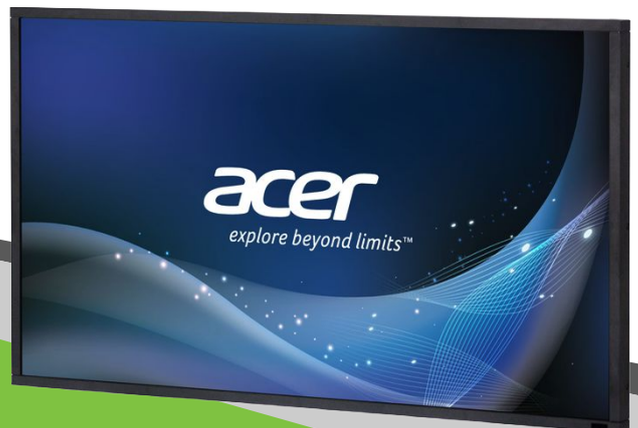
Displays höchster Zuverlässigkeit

Fantastische Bilder in Full HD
Auflösung mit bis zu 500 cd/m²

Integrierte Videowand-Funktion mit
bis zu 150 Displays in einer Daisy Chain

Landscape- oder Portrait-Installation
ermöglichen einen flexiblen Einsatz

Management via RS232 und RJ45





Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	165,1 cm (65,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	1.438 x 809 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,749 mm (33,9)
Panel Typ	VA Panel
Reaktionszeit	8 ms
Helligkeit	450 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	4000:1
Kontrast - dynamisch	-
Farbdarstellung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 5 Watt
Signaleingang	VGA, DVI, HDMI
Gehäusefarbe	schwarz
Frequenz (H/V)	60-73KHz / 47-63Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 – 240 V Wechselspannung, 50 – 60 Hz
Min On	tbdW
Max	312W
Sleep	0,50W
Off/Standby	0,50W
Energieeffizienz-Klasse	tbd

Fuß/Halterung

Neigewinkel	Nein
VESA Aufnahme	400x400 mm

Normen und Standards

MTBF	50.000 Std. bei 25°C
------	----------------------

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	1.462,0 x 843,3 x 70,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	70 mm
Nettogewicht	24 kg
Packmaß	tbd cm
Bruttogewicht	tbd kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	5 St. (114,0 x 115,0 x 166,0 cm)
Containergröße (20'/40')	30 / 70

Sonstiges

Umgebungstemperatur Betrieb	5 – 40 °C (Querformat), 5 – 35 °C (Hochformat)
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20 – 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ~ 60 °C

Bestellinformation

Modell	DV653bmidv
Produktlinie	Acer DV3 Serie
Bestellnummer	UM.ND0EE.009
EAN	4713392689871
Lieferumfang	EU + UK Stromkabel, VGA-, DVI- und HDMI-Kabel, serielles Kabel, Fernbedienung, Quick Start Guide



Acer Business Serie

Acer B196LAwmdr

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B196LAwmdr ist ein 48,3 cm (19 Zoll) Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 15,8 Watt.





Acer B196LAwmdr

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	48,3 cm (19,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	376 x 301 mm
max. Auflösung (nativ)	1.280 x 1.024
Seitenverhältnis	5:4
Pixelabstand (PPI)	0,294 mm (86,3)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 1 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Frequenz (H/V)	30-80Khz / 55-75Hz
Bildwiederholffrequenz (max.)	60 Hz

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	406,0 x 519,2 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	19,50 mm
Nettogewicht	5,33 kg
Packmaß	51,20 x 42 x 19,20 cm
Bruttogewicht	6,83 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	60 St. (120,0 x 119,8 x 108,2 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1.320

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B196LAwmdr
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.CB6EE.A06
EAN	4713392854873
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA und DVI Kabel (1,5m), Audio-Kabel, Quick Start Guide

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	15,80W
Sleep	0,30W
Off/Standby	0,14W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Acer Business Serie

Acer B196LAymdr

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B196LAymdr ist ein 48,3 cm (19 Zoll) Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 15,8 Watt.




Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	48,3 cm (19,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	376 x 301 mm
max. Auflösung (nativ)	1.280 x 1.024
Seitenverhältnis	5:4
Pixelabstand (PPI)	0,294 mm (86,3)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 1 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80Khz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	406,0 x 519,2 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	19,50 mm
Nettogewicht	5,33 kg
Packmaß	51,20 x 42 x 19,20 cm
Bruttogewicht	6,83 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	60 St. (120,0 x 119,8 x 108,2 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1.320

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B196LAymdr
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.CB6EE.A01
EAN	4713392844010
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA und DVI Kabel (1,5m), Audio-Kabel, Quick Start Guide

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	15,80W
Sleep	0,30W
Off/Standby	0,14W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Acer Business Serie

Acer B226HQLAymdr

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B226HQLAymdr ist ein 54,6 cm (21,5 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 8 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 19,5 Watt.





Acer B226HQLAymdr

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	54,6 cm (21,5 Zoll)
Displaygröße (BxH)	475 x 267 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,248 mm (102,5)
Panel Typ	VA Panel
Reaktionszeit	8 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	3000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 1 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80Khz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	19,50W
Sleep	0,35W
Off/Standby	0,25W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/- 60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	508,0 x 369,0 - 519,0 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	18,30 mm
Nettogewicht	5,81 kg
Packmaß	56 x 41,40 x 18,90 cm
Bruttogewicht	7,76 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	60 St. (221,0 x 113,7 x 114,3 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1.200

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B226HQLAymdr
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.WB6EE.A01
EAN	4712196711313
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA und DVI Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Acer Business Serie

Acer B226HQLymdr

UM.WB6EE.001

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

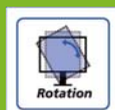
Das Acer B226HQLymdr ist ein 54,6 cm (21,5 Zoll) Widescreen Display der Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 8 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 16,5 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B226HQLyhdr - 54,6 cm (21,5 Zoll) Display der Business Serie

Produktlinie Modell	Business Serie Acer B226HQLyhdr	Bestellnummer EAN	UM.WB6EE.001 4713147268900
------------------------	------------------------------------	----------------------	-------------------------------

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	54,6 cm (21,5 Zoll)
Displaygattung	21,5 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	476,6 x 268,1 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
Pixelabstand (PPI)	0,248 mm (102)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	8 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	1Wx2
Gehäusefarbe	Darkgrey
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP)
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	16,50 W
Sleep Mode	0,45 W
Off/Standby	0,35 W
EnergyStar Type	ES6.0
0 Watt Off	unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	508 x 369-519 x 221 mm
Bautiefe ohne Fuß	18 mm
Nettogewicht	5,8 kg
Packmaß	56.0x18.9x41.4
Bruttogewicht	7,3 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	60 St. (114,3 x 113,7 x 221 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1200

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Acer Business Serie

Acer B226WLwmdr

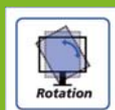
UM.EB6EE.009

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B226WLwmdr ist ein 56 cm (22 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 17,2 Watt.



Technology for you and the planet





Technische Daten Acer B226WLwmdr - 56 cm (22 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.EB6EE.009
Modell	Acer B226WLwmdr	EAN	4712196640781

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	56 cm (22 Zoll)
Displaygattung	22 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	473,8 x 296,1 mm
Seitenverhältnis	16:10
max. Auflösung (nativ)	1680 x 1050
Pixelabstand (PPI)	0,282 mm (90,1)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	No
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	1Wx2
Gehäusefarbe	hellgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP)
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	101 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	17,20 W
Sleep Mode Off/Standby	0,45 W

0 Watt Off unterstützt

Leistungsaufnahme (nach Energy Star)

eingeschaltet	
Sleep Mode Off/Standby	

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Videobandbreite/Pixeltakt	

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	505,8 x 534,1 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	tbd
Nettogewicht	5,8 kg
Packmaß	57 x 22,8 x 42 cm
Bruttogewicht	7,5 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	60 St. (113,7 x 113,7 x 220,5 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1200

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 certified

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

acer

Acer Business Serie

Acer B226WLyndpr

UM.EB6EE.001

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B226WLyndpr ist ein 56 cm (22 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 17.2 Watt.



Technology for you and the planet





Technische Daten Acer B226WLyndpr - 56 cm (22 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie Modell	Acer Business Serie Acer B226WLyndpr	Bestellnummer EAN	UM.EB6EE.001 4712196640514
------------------------	---	----------------------	-------------------------------

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	56 cm (22 Zoll)
Displaygattung	22 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	473.8 x 296.1 mm
Seitenverhältnis	16:10
max. Auflösung (nativ)	1680 x 1050
Pixelabstand (PPI)	0.282 mm (90.1)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	No
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16.7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	1Wx2
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/ HDCP) + DisplayPort
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	102 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	17.20 W
Sleep Mode Off/Standby	0.45 W

0 Watt Off unterstützt

Leistungsaufnahme (nach Energy Star)

eingeschaltet	-
Sleep Mode Off/Standby	-

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Videobandbreite/Pixeltakt	

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	505.8 x 534.1 x 221 mm
Bautiefe ohne Fuß	
Nettogewicht	5,8
Packmaß	45,6 x 42,5 x 22,6 cm
Bruttogewicht	7,5 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	60 St. (113,7 x 113,7 x 220,5 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1200

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30,000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/DisplayPort-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Acer Business Serie

Acer B226WLyhdr

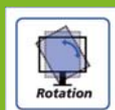
UM.EB6EE.005

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B226WLyhdr ist ein 56 cm (22 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 17,2 Watt.



Technology for you and the planet





Technische Daten Acer B226WLyndr - 56 cm (22 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.EB6EE.005
Modell	Acer B226WLyndr	EAN	4712196640743

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	56 cm (22 Zoll)
Displaygattung	22 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	473,8 x 296,1 mm
Seitenverhältnis	16:10
max. Auflösung (nativ)	1680 x 1050
Pixelabstand (PPI)	0,282 mm (90,1)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	No
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	1Wx2
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP)
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	101 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	17,20 W
Sleep Mode Off/Standby	0,45 W

0 Watt Off unterstützt

Leistungsaufnahme (nach Energy Star)

eingeschaltet	
Sleep Mode Off/Standby	

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Videobandbreite/Pixeltakt	

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	505,8 x 534,1 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	tbd
Nettogewicht	5,8 kg
Packmaß	57 x 22,8 x 42 cm
Bruttogewicht	7,5 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	60 St. (113,7 x 113,7 x 220,5 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1200

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 certified

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG



Acer Business Serie

Acer B226WLyhdr

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.



- Sichtbare Diagonale: 55,9 cm (22,0 Zoll)
- max. Auflösung (nativ): 1.680 x 1.050
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Signaleingang: VGA, DVI





Acer B226WLyhdr

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	55,9 cm (22,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	473 x 296 mm
max. Auflösung (nativ)	1.680 x 1.050
Seitenverhältnis	16:10
Pixelabstand (PPI)	0,282 mm (90,1)
Panel Typ	TN Panel
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	170°/160°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	176°/170°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 1 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80kHz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	17,20W
Max	24,20W
Sleep	0,45W
Off/Standby	0,35W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	505,0 x 534,1 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	19 mm
Nettogewicht	5,75 kg
Packmaß	55,8x41,7x19,3 cm
Bruttogewicht	7,50 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	60 St. (220,5 x 113,7 x 113,7 cm)
Containergröße (20'/40')	600 / 1.200

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B226WLyhdr
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.EB6EE.024
EAN	4713392206719

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Acer Business Serie

Acer B246HLCymipruzx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Dank des USB Type-C Anschlusses ist es problemlos möglich, ein kompatibles Endgerät mit dem B246HLC zu verbinden. Alle Video- und Datensignale werden über diesen Anschluss übertragen. Weitere Anschlüsse am Display ermöglichen die Verbindung der kompletten Peripherie, wie zum Beispiel Maus, Tastatur oder eine externe Festplatte. Und das Beste: Das Endgerät wird gleichzeitig noch geladen. Alles über nur ein Kabel!



- Sichtbare Diagonale: 61,0 cm (24,0 Zoll)
- max. Auflösung (nativ): 1.920 x 1.080
- Reaktionszeit: 5 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Signaleingang: VGA, HDMI, DP, USB Hub, Audio Out





Acer B246HLCymipruz

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	61,0 cm (24,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	531 x 298 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,277 mm (91,8)
Panel Typ	TN Panel
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	170°/160°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	176°/170°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	VGA, HDMI, DP, USB Hub, Audio Out
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80kHz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	16,50W
Sleep	0,45W
Off/Standby	0,35W
Energieeffizienz-Klasse	B
Stromverbrauch	48 kWh/Jahr

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/- 60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	567,0 x 385,5 - 535,5 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	19,50 mm
Nettogewicht	6,47 kg
Packmaß	62,50 x 52,10 x 18,50 cm
Bruttogewicht	8,66 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (222,4 x 100,9 x 119,6 cm)
Containergröße (20'/40')	400 / 840

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B246HLCymipruz
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.FB6EE.C01
EAN	4713392727153

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Acer Business Serie

Acer B246HLwmdr

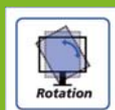
UM.FB6EE.002

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B246HLwmdr ist ein 61 cm (24 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 20,9 Watt.



Technology for you and the planet





Technische Daten Acer B246HLwmdr - 61 cm (24 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.FB6EE.002
Modell	Acer B246HLwmdr	EAN	4712196649869

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	61 cm (24 Zoll)
Displaygattung	24 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	531 x 299 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
Pixelabstand (PPI)	0,276 mm (92)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	No
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2Wx2
Gehäusefarbe	hellgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP)
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	101 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	20,90 W
Sleep Mode	0,45 W
Off/Standby	
0 Watt Off	unterstützt
Leistungsaufnahme (nach Energy Star)	
eingeschaltet	-
Sleep Mode	-
Off/Standby	-

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Videobandbreite/Pixeltakt	

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	567 x 385.5-535.5 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	19 mm
Nettogewicht	6,1 kg
Packmaß	62.5 x 42.5 x 17.6
Bruttogewicht	8,0 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	43 St. (116,9 x 99,1 x 217,6 cm)
Containergröße (20'/40')	430 / 946

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 certified

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Acer Business Serie

Acer B246HLymdp

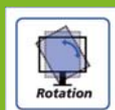
UM.FB6EE.011

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B246HLymdp ist ein 61 cm (24 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 20,9 Watt.



Technology for you and the planet





Technische Daten Acer B246HLYmdpr - 61 cm (24 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie Modell	Acer Business Serie Acer B246HLYmdpr	Bestellnummer EAN	UM.FB6EE.011 4712196649951
------------------------	---	----------------------	-------------------------------

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	61 cm (24 Zoll)
Displaygattung	24 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	531 x 299 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
Pixelabstand (PPI)	0,276 mm (92)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	No
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	170°/160°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2Wx2
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP) + DisplayPort
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	20,90 W
Sleep Mode Off/Standby	0,45 W
0 Watt Off	unterstützt
Leistungsaufnahme (nach Energy Star)	
eingeschaltet	
Sleep Mode Off/Standby	

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Videobandbreite/Pixeltakt	

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	567 x 385.5-535.5 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	19 mm
Nettogewicht	6,1 kg
Packmaß	45,8 x 42,2 x 24,5 cm
Palettengröße Geräte (BxTxH)	43 St. (116,9 x 99,1 x 217,6 cm)
Containergröße (20'/40')	430 / 946

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 certified

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Acer Business Serie

Acer B246HLYmdprz

UM.FB6EE.013

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

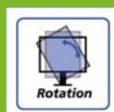
Das Acer B246HLYmdprz ist ein 61 cm (24 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 20,9 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B246HLYmdprz - 61 cm (24 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.FB6EE.013
Modell	Acer B246HLYmdprz	EAN	4712196738839

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	61 cm (24 Zoll)
Displaygattung	24 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	531 x 299 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
Pixelabstand (PPI)	0,276 mm (92)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2Wx2
Gehäusefarbe	Darkgrey
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP) + DP + USB 3.0 Hub
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	20,90 W
Sleep Mode	0,45 W
Off/Standby	
EnergyStar Type	ES6.0
0 Watt Off	unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	567 x 385.5-535.5 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	20 mm
Nettogewicht	6,1 kg
Packmaß	62.5x42.5x17.6
Bruttogewicht	8,0 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	43 St. (116,9 x 99,1 x 217,6 cm)
Containergröße (20'/40')	430 / 946

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO 6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/DisplayPort-/Audio-Kabel, QuickStartGuide,
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Acer Business Serie

Acer B246HLymdr

UM.FB6EE.009

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

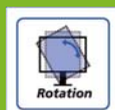
Das Acer B246HLymdr ist ein 61 cm (24 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 5 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 20,9 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B246HLYmdr - 61 cm (24 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie Modell	Acer Business Serie Acer B246HLYmdr	Bestellnummer EAN	UM.FB6EE.009 4712196649937
------------------------	--	----------------------	-------------------------------

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	61 cm (24 Zoll)
Displaygattung	24 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	531 x 299 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
Pixelabstand (PPI)	0,276 mm (92)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	5 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2Wx2
Gehäusefarbe	Darkgrey
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP)
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	20,90 W
Sleep Mode Off/Standby	0,45 W
EnergyStar Type 0 Watt Off	ES6.0 unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	567 x 385.5-535.5 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	20 mm
Nettogewicht	6,1 kg
Packmaß	62.5x42.5x17.6
Bruttogewicht	8,0 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	43 St. (116,9 x 99,1 x 217,6 cm)
Containergröße (20'/40')	430 / 946

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO 6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG



Acer Business Serie

Acer B246HQLBymdr

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.



- Sichtbare Diagonale: 59,9 cm (23,6 Zoll)
- max. Auflösung (nativ): 1.920 x 1.080
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Signaleingang: VGA, DVI





Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	59,9 cm (23,6 Zoll)
Displaygröße (BxH)	522 x 293 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,272 mm (93,3)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80KHz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	17,50W
Sleep	0,45W
Off/Standby	0,35W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~ 35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 6, Windows 8 zertifiziert, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	567,0 x 384,0 - 534,0 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	23,10 mm
Nettogewicht	6,16 kg
Packmaß	62,50 x 52,10 x 18,50 cm
Bruttogewicht	8,66 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (222,4 x 100,9 x 119,6 cm)
Containergröße (20'/40')	400 / 840

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B246HQLBymdr
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.UB6EE.B01
EAN	4713147881369
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA und DVI Kabel (1,5m), Audio-Kabel, Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Acer Business Serie

Acer B246HYLAymdpr

UM.QB6EE.A05

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

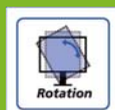
Das Acer B246HYLAymdpr ist ein 60,5 cm (23,8 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 6 ms, eine Helligkeit von 250 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 23 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B246HYLAymdpr - 60,5 cm (23,8 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie Modell	Acer Business Serie Acer B246HYLAymdpr	Bestellnummer EAN	UM.QB6EE.A05 4713147358953
------------------------	---	----------------------	-------------------------------

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	60,5 cm (23,8 Zoll)
Displaygattung	23,8 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	527 x 296 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
Pixelabstand (PPI)	0,274 mm (93)
Panel Typ	IPS
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	250 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	6 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178°/178°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2Wx2
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/HDCP) + DP
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	23,00 W
Sleep Mode Off/Standby	0,45 W
EnergyStar Type 0 Watt Off	ES6.0 unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	554,4 x 379-529 x 221,2 mm
Bautiefe ohne Fuß	19 mm
Nettogewicht	6,4 kg
Packmaß	61.7x42.2x19.0
Bruttogewicht	8,3 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	50 St. (120,3 x 101,1 x 221,2 cm)
Containergröße (20'/40')	500 / 1050

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO 6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/DisplayPort-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SK, TR, BG



Acer Business Serie

Acer B246HYLAymdr

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.



- Sichtbare Diagonale: 60,5 cm (23,8 Zoll)
- max. Auflösung (nativ): 1.920 x 1.080
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Signaleingang: VGA, DVI



**Technische Spezifikationen**

Sichtbare Diagonale	60,5 cm (23,8 Zoll)
Displaygröße (BxH)	526 x 296 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,274 mm (92,6)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80KHz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	23W
Sleep	0,45W
Off/Standby	0,35W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	554,0 x 379,0 - 529,0 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	19 mm
Nettogewicht	6,42 kg
Packmaß	61,70 x 42,20 x 19 cm
Bruttogewicht	8,32 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	50 St. (225,0 x 101,1 x 120,3 cm)
Containergröße (20'/40')	500 / 1.050

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B246HYLAymdr
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.QB6EE.A09
EAN	4713392029776
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA und DVI Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Acer Business Serie

Acer B246WLAwmdprx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.





Acer B246WLAwmdprx

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	61,0 cm (24,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	516 x 323 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.200
Seitenverhältnis	16:10
Pixelabstand (PPI)	0,269 mm (94,3)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	VGA, DVI, DP, Audio Out
Gehäusefarbe	weiß
Frequenz (H/V)	30-80Khz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	14,54W
Sleep	0,42W
Off/Standby	0,23W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	557,0 x 400,0 x 550,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	221,20 mm
Nettogewicht	6,60 kg
Packmaß	62,20 x 44,50 x 19,90 cm
Bruttogewicht	8,72 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	43 St. (222,0 x 102,0 x 122,0 cm)
Containergröße (20'/40')	430 / 903

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B246WLAwmdprx
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.FB6EE.A07
EAN	4713392827648
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA, DVI, DP Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Acer Business Serie

Acer B246WLAymdprx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.




Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	61,0 cm (24,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	516 x 323 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.200
Seitenverhältnis	16:10
Pixelabstand (PPI)	0,269 mm (94,3)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	VGA, DVI, DP, Audio Out
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	30-80Khz / 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	16,50W
Sleep	0,60W
Off/Standby	0,35W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	557,0 x 400,0 x 550,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	221,20 mm
Nettogewicht	6,60 kg
Packmaß	62,20 x 44,50 x 19,90 cm
Bruttogewicht	8,72 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	43 St. (222,0 x 102,0 x 122,0 cm)
Containergröße (20'/40')	430 / 903

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B246WLAymdprx
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.FB6EE.A08
EAN	4713392815300
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA, DVI, DP Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m) , Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

acer

Acer Business Serie

Acer B246WLyndprx

UM.FB6EE.031

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

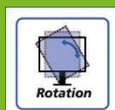
Das Acer B246WLyndprx ist ein 61 cm (24 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 6 ms, eine Helligkeit von 300 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 22,9 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B246WLyndprx - 61 cm (24 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.FB6EE.031
Modell	Acer B246WLyndprx	EAN	4713147686575

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	61 cm (24 Zoll)
Displaygattung	24 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	518 x 324 mm
Seitenverhältnis	16:10
max. Auflösung (nativ)	1920 x 1200
Pixelabstand (PPI)	0,27 mm (94)
Panel Typ	IPS
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	300 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	6 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178°/178°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2 x 2W
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Signaleingang	VGA + DVI (w/ HDCP) + DisplayPort
Stromversorgung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz
Netzspannung	Internes Netzteil

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	22,9 W
Sleep Mode	0,45 W
Off/Standby	0,00 W
EnergyStar Type	ES6.0
0 Watt Off	unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
	0

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	533 x 393-543 x 221 mm
Bautiefe ohne Fuß	20 mm
Nettogewicht	6,3 kg
Packmaß	59x42x19.5
Bruttogewicht	8,0 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	50 St. (120 x 100 x 212 cm)
Containergröße (20'/40')	500 / 1050

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, VGA-/DVI-/DisplayPort-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Acer eDisplay Management (download)
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG



Acer Business Serie

Acer B276HKBymjdpprx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.




Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	68,6 cm (27,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	597 x 336 mm
max. Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,156 mm (163,2)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	DVI, HDMI, MHL, DP, USB Hub, Audio Out
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	DVI:31-90Khz / 24-76Hz, HDMI / DP / MiniDP:31-160Khz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	41,86W
Sleep	0,41W
Off/Standby	0,26W
Energieeffizienz-Klasse	C
Stromverbrauch	80 kWh/Jahr

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 7, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	614,0 x 395,0 - 545,0 x 247,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	21,70 mm
Nettogewicht	7,20 kg
Packmaß	69 x 20,40 x 50,50 cm
Bruttogewicht	10 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (222,0 x 110,0 x 130,0 cm)
Containergröße (20'/40')	320 / 720

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B276HKBymjdpprx
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.HB6EE.B02
EAN	4713392498459
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), DVI und DisplayPort Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), USB Kabel, Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Acer Business Serie

Acer B276HLCbmdprx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B276HLCbmdprx ist ein 68,6 cm (27 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 6 ms, eine Helligkeit von 300 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 26,6 Watt.





Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	68,6 cm (27,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	597 x 336 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,311 mm (81,6)
Panel Typ	VA Panel
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178 / 178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178 / 178°
Kontrast - statisch	3000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
NTSC Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	VGA, DVI, DP, Audio Out
Gehäusefarbe	schwarz matt
Frequenz (H/V)	31-83KHz, 56-76Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	614,0 x 529,9 - 544,9 x 247,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	tbd mm
Nettogewicht	7 kg
Packmaß	20,40 x 50,50 x 69 cm
Bruttogewicht	10 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (120,0 x 110,0 x 130,0 cm)
Containergröße (20'/40')	320 / 720

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B276HLCbmdprx
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.HB6EE.C01
EAN	4713392274831
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), VGA, DVI und DisplayPort Kabel (1,5m), Audio-Kabel, Quick Start Guide

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
Min On	26,60W
Sleep	0,43W
Off/Standby	0,24W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 6, Windows 8 zertifiziert, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2015 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Acer Business Serie

Acer B276HULCymiidprzx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.





Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	68,6 cm (27,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	597 x 336 mm
max. Auflösung (nativ)	2.560 x 1.440
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,233 mm (108,8)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	350 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	DVI, HDMI, DP, USB Hub, Audio Out
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Frequenz (H/V)	DVI / HDMI: 31-90KHz / 56-76Hz; DP&MiniDP: 113-113 KHz / 50-76Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
Min On	28,44W
Sleep	0,36W
Off/Standby	0,25W
Energieeffizienz-Klasse	tbd

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	90°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 6, Windows 8 zertifiziert, CE, GS, ISO 9241-307 30.000 Std. bei 25°C
MTBF	

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	611,0 x 367,0 - 517,0 x 247,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	tbd mm
Nettogewicht	8,10 kg
Packmaß	20,40 x 50,50 x 69 cm
Bruttogewicht	10 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (222,0 x 110,0 x 130,0 cm)
Containergröße (20'/40')	320 / 720

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B276HULCymiidprxz
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.HB6EE.C05
EAN	4713392498411
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), DVI und DisplayPort Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), USB Kabel, Quick Start Guide

acer

Acer Business Serie

Acer B286HKymjdpprz

UM.PB6EE.009

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

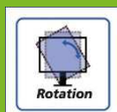
Das Acer B286HKymjdpprz ist ein 71,1 cm (28 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 1 ms, eine Helligkeit von 300 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 39 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B286HKymjdprrz - 71,1 cm (28 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.PB6EE.009
Modell	Acer B286HKymjdprrz	EAN	4713147421602

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	71,1 cm (28 Zoll)
Displaygattung	28 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	620,9 x 341,2 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	3840 x 2160
Pixelabstand (PPI)	0,161 mm (157)
Panel Typ	TN+Film
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	300 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	1 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	176°/170°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	170°/160°
Farbdarstellung	1,07 Mrd.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2 x 2W
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Signaleingang	DVI+ HDMI (with MHL) + DP + miniDP + USB3.0 Hub(1up 4down)
Stromversorgung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz
Netzspannung	Internes Netzteil

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	39,0 W
Sleep Mode	0,50 W
Off/Standby	0,40 W
EnergyStar Type	ES6.0
0 Watt Off	unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	Ja, 90° drehbar
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
	0

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	659 x 409-559 x 247 mm
Bautiefe ohne Fuß	25 mm
Nettogewicht	8,2 kg
Packmaß	73.5x52.0x20.8
Bruttogewicht	11,0 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	24 St. (116,5 x 95,5 x 224 cm)
Containergröße (20'/40')	240 / 528

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, DVI-/DisplayPort-/Audio- und USB Kabel, QuickStartGuide, Acer eDisplayManagement (download)
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Version 2014-09-12 16:25:00 -- Acer Business Serie - Acer B286HKy mjdprrz - UM.PB6EE.009.docx

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2014 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

acer

Acer Business Serie

Acer B326HKymjdpphz

UM.JB6EE.005

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B326HKymjdpphz ist ein 81,3 cm (32 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 6 ms, eine Helligkeit von 350 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 44 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B326HKymjdpzh - 81,3 cm (32 Zoll) Display der Acer Business Serie

Produktlinie	Acer Business Serie	Bestellnummer	UM.JB6EE.005
Modell	Acer B326HKymjdpzh	EAN	4713147571215

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	81,3 cm (32 Zoll)
Displaygattung	32 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	708,4 x 398,5 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	3840 x 2160
Pixelabstand (PPI)	0,184 mm (138)
Panel Typ	IPS
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	350 cd/qm
Kontrast - statisch	1.000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	6 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178°/178°
Farbdarstellung	1,07 Mrd.
NTSC Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2W
Gehäusefarbe	dunkelgrau
Signaleingang	Dual Link DVI + HDMI(with MHL) + DP + miniDP + USB3.0Hub(1up 4down)
Stromversorgung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz
Netzspannung	Internes Netzteil

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	44,0 W
Sleep Mode	0,39 W
Off/Standby	0,32 W
EnergyStar Type	ES6.0
0 Watt Off	unterstützt
Energieeffizienz-Klasse	C
Energieverbrauch pro Jahr	93 kWh

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~ 25°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	---
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	32-88KHz(135KHz DP)/24-75Hz
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
	0

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	737,9 x 473.4-623.4 x 266,5 mm
Bautiefe ohne Fuß	25 mm
Nettogewicht	12,0 kg
Packmaß (cm)	83.5x71x22.5
Bruttogewicht	15,3 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	15 St. (128,5 x 90 x 212 cm)
Containergröße (20'/40')	150 / 330

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, DVI-/DisplayPort-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Acer eDisplay Management (download)
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Version 2014-11-11 17:09:00 -- Acer Business Serie - Acer B326HKymjdpzh - UM.JB6EE.005.doc

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2014 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

acer

Acer Business Serie

Acer B326HULymiidphz

UM.JB6EE.001

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigequalität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B326HULymiidphz ist ein 81,3 cm (32 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 6 ms, eine Helligkeit von 300 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 45 Watt.



Technology for you and the planet



**Acer Monitore - Innovativ,
ergonomisch, umweltfreundlich**





Technische Daten Acer B326HULymiidphz - 81,3 cm (32 Zoll) Display der B6 Series

Produktlinie	B6 Series	Bestellnummer	UM.JB6EE.001
Modell	Acer B326HULymiidphz	EAN	4713147289974

Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	81,3 cm (32 Zoll)
Displaygattung	32 Zoll Widescreen Display
Displaygröße (BxH)	708,4 x 398,5 mm
Seitenverhältnis	16:9
max. Auflösung (nativ)	2560 x 1440
Pixelabstand (PPI)	0,277 mm (92)
Panel Typ	AMVA LED
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	---
Helligkeit	300 cd/qm
Kontrast - statisch	3000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Reaktionszeit	6 ms
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178°/178°
Farbdarstellung	16,7 Mio.
NTSC Farbraum	72 %
Lautsprecher	2Wx2
Gehäusefarbe	Darkgrey
Signaleingang	DVI + 2xHDMI + DP + USB
Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100 ~ 240V AC, 50/60Hz

Leistungsaufnahme (min.)

eingeschaltet	45,00 W
Sleep Mode Off/Standby	0,49 W
EnergyStar Type 0 Watt Off	ES6.0 unterstützt

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~25°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
Pivot Funktion	---
VESA Aufnahme	100x100

Umgebungsbedingungen (empfohlen)

Umgebungstemp. Betrieb	0°C bis 40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	20% bis 80%
Umgebungstemp. Lagerung	-20°C bis 65°C

Frequenzen

Frequenz (H/V)	30-80KHz/55-75Hz
Bildwiederholffrequenz	60 Hz

Maße und Gewichte

Geräteabmessung (BxHxT)	737,9 x 473.4-623.4 x 266,5 mm
Bautiefe ohne Fuß	25 mm
Nettogewicht	12,0 kg
Packmaß	83.5x71x22.5
Bruttogewicht	15,3 kg
Palettengröße Geräte (BxTxH)	13 St. (106 x 128 x 200 cm)
Containergröße (20'/40')	130 / 273

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
MTBF	30.000 Std. bei 25°
Zertifizierungen	CE, GS, ISO 9241-307, TCO 6.0, Energy Star
Microsoft Zertifizierung	Win8 compliant

Bedienelemente und Zubehör

Externe Bedienelemente	Ein/Aus Taste, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e (empowering) Key
OSD Funktionen	Helligkeit, Kontrast, ACM ein/aus, Fokus, Taktfrequenz, Bildposition h/v, Farbtemperatur, OSD Sprache, Signaleingang, DDC/CI ein/aus, Info (Eingangssignal, Auflösung, Frequenz, Seriennummer), Reset, Beenden
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, -/DVI-/HDMI-/DisplayPort-/Audio-Kabel, QuickStartGuide, Bedienungsanleitung (CD), Acer eDisplay Management
Bedienungsanleitung Sprachen	EN, RU, CS, DA, DE, ES, ET, EL, FI, FR, HU, IT, LV, LT, HR, NL, NO, PL, PT, RO, SL, SV, TR, BG

Acer Business Serie

Acer B346CKbmijphzx

Beste ergonomische Eigenschaften

Die Acer Business Serie wurde speziell für intensive Alltagsnutzung konzipiert. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf ausgereifte ergonomische Eigenschaften und Leistungen gelegt. Die hochwertigen Displays der Business Serie bieten hohe Anzeigqualität, analoge und digitale Schnittstellen, Lautsprecher, sowie erweiterte Anwendungsmöglichkeiten.

Das Acer B346CKbmijphzx ist ein 86,4 cm (34 Zoll) Widescreen Display der Acer Business Serie. Es hat eine Reaktionszeit von 6 ms, eine Helligkeit von 320 cd/qm und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 100M:1 bei einem minimalen Stromverbrauch von nur 53,6 Watt.





Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	86,4 cm (34,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	796 x 333 mm
max. Auflösung (nativ)	3.440 x 1.440
Seitenverhältnis	21:9
Pixelabstand (PPI)	0,232 mm (109,7)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	320 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178 / 178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178 / 178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
NTSC Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 3 Watt
Signaleingang	HDMI, MHL, DP, USB Hub, Audio Out
Gehäusefarbe	schwarz matt
Frequenz (H/V)	HDMI:30~99KHz,DP:30~160KHz, HDMI:23~80Hz,DP:30~60Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
Min On	53,60W
Sleep	0,50W
Off/Standby	0,45W
Energieeffizienz-Klasse	C
Stromverbrauch	88 kWh/Jahr

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~ 25°
Schwenkwinkel	60°/60°
Höhenverstellung	150 mm
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 6, Windows 8 zertifiziert, CE, GS, ISO 9241-307
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	827,0 x 439,0 - 589,0 x 267,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	24,30 mm
Nettogewicht	10,80 kg
Packmaß	94,30 x 67,80 x 24,70 cm
Bruttogewicht	14,85 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	15 St. (217,0 x 95,0 x 125,0 cm)
Containergröße (20'/40')	150 / 315

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	B346CKbmijphzx
Produktlinie	Acer Business Serie
Bestellnummer	UM.CB6EE.018
EAN	4713392274886
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel (1,8m), DisplayPort Kabel (1,5m), Audio-Kabel, USB Kabel, Quick Start Guide



Acer BE Serie

Acer BE240Ybmjjpprx

Erweitere Deinen Horizont

Die Monitore der Acer BE-Serie im Zero-Frame-Design sind ideal für den professionellen Einsatz geeignet.

Neben der exzellenten Bildqualität begeistern die Monitore mit cleveren Funktionen zur Steigerung der Produktivität und des Nutzungskomforts.




Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	60,5 cm (23,8 Zoll)
Displaygröße (BxH)	526 x 296 mm
max. Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,274 mm (92,6)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	HDMI, MHL, DP, USB Hub, Audio Out
Gehäusefarbe	schwarz matt
Frequenz (H/V)	HDMI / MHL: 30-83Khz / 40-76Hz, DP: 85-85Khz / 48-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	75 Hz

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	540,0 x 366,6 - 516,6 x 221,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	21 mm
Nettogewicht	6,25 kg
Packmaß	61,70 x 42,20 x 19 cm
Bruttogewicht	8,50 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	50 St. (225,0 x 101,1 x 120,3 cm)
Containergröße (20'/40')	500 / 1.050

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	BE240Ybmjjprzx
Bestellnummer	UM.QB0EE.006
EAN	4713392537578
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, DisplayPort Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), USB Kabel, Quick Start Guide

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	16,85W
Sleep	0,49W
Off/Standby	0,45W
Energieeffizienz-Klasse	A+
Stromverbrauch	26 kWh/Jahr

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
VESA Aufnahme	100x100 mm

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Acer BE Serie

Acer BE270UAbmipruzx

Erweitere Deinen Horizont

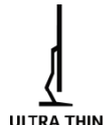
Die Monitore der Acer BE-Serie im Zero-Frame-Design sind ideal für den professionellen Einsatz geeignet.

Neben der exzellenten Bildqualität begeistern die Monitore mit cleveren Funktionen zur Steigerung der Produktivität und des Nutzungskomforts.

Dank des USB Type-C Anschlusses ist es problemlos möglich, ein kompatibles Endgerät mit dem BE270 zu verbinden. Alle Video- und Datensignale werden über diesen Anschluss übertragen. Weitere Anschlüsse am Display ermöglichen die Verbindung der kompletten Peripherie, wie zum Beispiel Maus, Tastatur oder eine externe Festplatte. Und das Beste: Das Endgerät wird gleichzeitig noch geladen. Alles über nur ein Kabel!



- Sichtbare Diagonale: 68,6 cm (27,0 Zoll)
- max. Auflösung (nativ): 2.560 x 1.440
- Reaktionszeit: 6 ms
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Signaleingang: HDMI, DP, USB Hub, Audio Out





Acer BE270UAbmipruzx

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	68,6 cm (27,0 Zoll)
Displaygröße (BxH)	597 x 336 mm
max. Auflösung (nativ)	2.560 x 1.440
Seitenverhältnis	16:9
Pixelabstand (PPI)	0,233 mm (108,8)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	350 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR> 10:1	178°/178°
Blickwinkel (h/v) CR> 5:1	178°/178°
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
Farbraum	100% sRGB
Lautsprecher	2 x 2 Watt
Signaleingang	HDMI, DP, USB Hub, Audio Out
Gehäusefarbe	schwarz
Frequenz (H/V)	HDMI:30-83Khz / 40-76Hz, DP:120-120Khz / 48-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	75 Hz

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Netzspannung	100/120 V AC; 220/240 V AC; 50/60 Hz
On	23W
Sleep	0,49W
Off/Standby	0,36W
Energieeffizienz-Klasse	A
Stromverbrauch	43 kWh/Jahr

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~35°
Schwenkwinkel	+/-60°
Höhenverstellung	150 mm
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 7.0, Energy Star 7
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	614,0 x 394,0 - 544,0 x 247,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	21 mm
Nettogewicht	7,75 kg
Packmaß	70,60 x 51,50 x 19,90 cm
Bruttogewicht	10,17 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	40 St. (220,0 x 112,0 x 132,0 cm)
Containergröße (20'/40')	320 / 720

Sonstiges

Bedienelemente	Ein/Aus, Auto/Beenden, links/rechts (</>), Menue/Enter, e-Key, netztrennender Schalter
OSD Sprachen	EN, DE, ES, NL, FR, IT, FI, RU
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 40°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit Betrieb	20% bis 80%
Umgebungstemperatur Lagerung	-20°C bis 65°C

Bestellinformation

Modell	BE270UAbmipruzx
Bestellnummer	UM.HB0EE.A08
EAN	4713392718687
Lieferumfang	EU- und UK-Stromkabel, DisplayPort Kabel (1,5m), Audio-Kabel (1,5m), USB 3.1 Type- C Kabel, Quick Start Guide

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, ist diese Broschüre ohne Gewähr und kann auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die hier dargestellten Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung einiger Konfigurationen, mit denen dieses Modell erhältlich ist. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen oder in dieser Broschüre enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2016 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.