

Acer B247Ybmiprx - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	UM.QB7EE.001
EAN/UPC	4713883586207



Beschreibung

In der Berufswelt hat Genauigkeit oberste Priorität. Profitieren Sie von Technologien zur Farbverbesserung und Schonung Ihrer Augen. Durch den festen, robusten Standfuß können Sie das Display für jeden Einsatzbereich problemlos drehen und schwenken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer B247Ybmiprx - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	32 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	54 cm x 19.3 cm x 49.9 cm
Gewicht	5.59 kg
Lokalisierung	Belgien
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8

Kennzeichnung Directive 1275/2008, EN 50564:2011, EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, ErP 2009/125/EC, TUV Rheinland, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, EN 55032:2012+AC:2013 Class B, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, EN 61000-3-2:2014 Class D

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	32 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), ComfyView, Zero Frame, Flimmerfrei-Technologie, Abblend-Technologie, 6-Achsen-Farbanpassung, Adaptive-Sync-Technologie, Acer VisionCare, Acer BluelightShield-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 19.3 cm x 49.9 cm - mit Fuß
Gewicht	5.59 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	4 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	VGA DisplayPort HDMI Audio Line-Out
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+25
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90

Höheneinstellung	120 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	Directive 1275/2008, EN 50564:2011, EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, ErP 2009/125/EC, TUV Rheinland, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, EN 55032:2012+AC:2013 Class B, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, EN 61000-3-2:2014 Class D
Lokalisierung	Belgien
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 19.3 cm - Höhe: 49.9 cm - Gewicht: 5.59 kg Ohne Fuß - Breite: 54.1 cm - Tiefe: 6.6 cm - Höhe: 32.3 cm - Gewicht: 3.64 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.