

# Acer Value Serie

## Acer V206WQLbmd

### *Leuchtende Farben, herausragende Darstellung*

Die Acer Value Serie bietet Monitore, die sich durch ein unschlagbares Preis-/ Leistungsverhältnis auszeichnen.

Das schlichte und elegante Design harmonisiert mit jeder Umgebung. Diese nach TCO 6 zertifizierten Displays mit einem hohen Kontrastverhältnis, analogen und digitalen Schnittstellen und Lautsprechern sind ideal für Text- und Grafikverarbeitung.

Das Acer V206HQLbmd ist ein 49,5 cm (19,5 Zoll) Widescreen Display der Acer Value 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 15 Watt.





#### Technische Spezifikationen

sichtbare Diagonale	49,5 cm (19,5 Zoll)
Displaygröße (BxH)	420 x 262 mm
max. Auflösung (nativ)	1.440 x 900
Seitenverhältnis	16:10
Pixelabstand (PPI)	0,292 mm (87,1)
Panel Typ	IPS Technologie
Reaktionszeit	6 ms
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
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
Farbdarstellung	16,7 Mio. Farben
NTSC Farbraum	72% NTSC
Lautsprecher	2 x 1 Watt
Signaleingang	VGA, DVI
Gehäusefarbe	schwarz/matt
Frequenz (H/V)	30-80KHz, 55-75Hz
Bildwiederholfrequenz (max.)	60 Hz

#### Abmessungen und Gewicht

Geräteabmessung (B x H x T)	454,0 x 386,0 x 192,0 mm
minimale Bautiefe ohne Fuß	tbd mm
Nettogewicht	2,92 kg
Packmaß	49,90 x 39,40 x 11,30 cm
Bruttogewicht	4,24 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	116 St. (222,8 x 108,4 x 119,9 cm)
Containergröße (20'/40')	1.160 / 2.320

#### Bestellinformation

Modell	V206WQLbmd
Bestellnummer	UM.IV6EE.014
EAN	4713392361654
Lieferumfang	EU + UK Stromkabel (1,5m), VGA Kabel (1,5m), Audio Label, Quick Start Guide

#### Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internes Netzteil
Min On	15W
Sleep	0,45W
Off/Standby	0,40W

#### Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~25°
VESA Aufnahme	100x100 mm

#### Normen und Standards

Garantie	36 Monate Carry In
Zertifizierung	TCO 6.0, Energy Star 6, Windows 8 zertifiziert
MTBF	30.000 Std. bei 25°C