

Produktinformationen

Shop-Navcode S7436660

Hersteller AOC



AOC F22+ - LCD-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7436660
Hersteller	AOC
Hersteller-Artikel-Nr	F22+
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	AOC F22+ - LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	Breitwand - 16:9
Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	300 cd/m2
Kontrast	60000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA
Farbe	Piano Polish
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.6 cm x 8.1 cm x 37.9 cm
Gewicht	4.6 kg
Microsoft Zertifizierung	Certified for Windows Vista
Kennzeichnung	DDC-1, DDC-2B, ISO 13406-2, TUV S, CCC, FCC, DDC/CI, RoHS, cULus
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	Breitwand - 16:9
Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	300 cd/m2
Kontrast	60000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	80 kHz
Videobandbreite	148 MHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Besonderheiten	Eco-Mode, glänzend, Dynamic Color Boost

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S7436660
Hersteller AOC



Fortsetzung

AOC F22+ - LCD-Monitor

Farbe	Piano Polish
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.6 cm x 8.1 cm x 37.9 cm
Gewicht	4.6 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DVI-D VGA
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	An der Wand montierbar, K-Lock-Sicherheitslot
Certified for Windows Vista	Das "Certified for Windows Vista"-Logo ist eine Kompatibilitätskennzeichnung für Anwendungen und Geräte, die für Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und verbesserte Sicherheit einem strengen Testprogramm unterzogen wurden.
Kennzeichnung	DDC-1, DDC-2B, ISO 13406-2, TUV S, CCC, FCC, DDC/CI, RoHS, cULus
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	49 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	1 Watt

Datenblatt