

AOC 27E3QAF - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Textured Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	27E3QAF
EAN/UPC	4038986181235



Beschreibung

27" FHD IPS-Monitor mit wichtigen Funktionen, um das Beste aus langen Arbeitsstunden herauszuholen. Technologien wie Adaptive Sync, Flicker-Free, Low Blue Light und umfassende ergonomische Funktionen unterstützen Sie bei der Arbeit und beim Lernen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC 27E3QAF - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.47 cm x 29.62 cm x 54.45 cm
Gewicht	5.38 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	TUV GS, FCC, RoHS, WEEE, EAC, HF, TCO Certified 9.0, TUV/ISO 9241-307

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Ppi	82
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 85 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Tschechisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, Slim Design, flimmerfreie Technologie, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten rahmenlos, Global Dimming
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.47 cm x 29.62 cm x 54.45 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.38 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 VGA (HD-15) Audio Line-In/-Out (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel	3.5/33
Schwenkwinkel	175
Rotationswinkel	-90/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, FCC, RoHS, WEEE, EAC, HF, TCO Certified 9.0, TUV/ISO 9241-307
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.47 cm - Tiefe: 29.62 cm - Höhe: 54.45 cm - Gewicht: 5.38 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.47 cm - Tiefe: 29.62 cm - Höhe: 20.13 cm - Gewicht: 5.38 kg Ohne Fuß - Breite: 61.47 cm - Tiefe: 5.08 cm - Höhe: 36.96 cm - Gewicht: 3.56 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	82 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	48.1 cm
Transportgewicht	8.71 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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