

AOC 24E3QAF - LED-Monitor - 60.5 cm (24") - 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.	24E3QAF
EAN/UPC	4038986141253



Beschreibung

AOC 24E3QAF - LED-Monitor - 60.5 cm (24") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Textured Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC 24E3QAF - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (24") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (24")
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 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)	54 cm x 20.01 cm x 50.36 cm
Gewicht	4.45 kg
Umweltschutzstandards	EPEAT Silver
Kennzeichnung	TUV GS, CB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, PCF, EAC, HF, TCO Certified 9.0, ECMA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	60.5 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
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 (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Adaptive-Sync-Technologie, AOC Low-Blue Technology, an 3 Seiten rahmenlos, AOC Flicker-Free Technology, Global Dimming
Farbe	Textured Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 20.01 cm x 50.36 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	4.45 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 Kopfhörer Audio Line-In VGA 2 x USB-C 3.2 Gen 1 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+33
Schwenkwinkel	175
Rotationswinkel	182

Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 100 % recycelbare Verpackung, 85 % recycelter Kunststoff
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, CB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, PCF, EAC, HF, TCO Certified 9.0, ECMA
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: 54 cm - Tiefe: 20.01 cm - Höhe: 50.36 cm - Gewicht: 4.45 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 54 cm - Tiefe: 20.01 cm - Höhe: 38.6 cm - Gewicht: 4.45 kg Ohne Fuß - Breite: 54 cm - Tiefe: 5.07 cm - Höhe: 36.23 cm - Gewicht: 2.63 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	61.3 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	51.9 cm
Transportgewicht	7.14 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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