

## AOC 24E4CV - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 120 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe TFTs Hersteller AOC

Hersteller Art. Nr. 24E4CV

EAN/UPC 4038986142786



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Der AOC 24E4CV ist ein 24-Zoll-Desktop-Monitor, der auf Komfort und Leistung ausgelegt ist. Mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz bietet er ein flüssiges Seherlebnis und eignet sich somit ideal für Arbeit und Unterhaltung. Der Monitor verfügt über die Flicker-Free-Technologie und einen Eye Comfort-Modus, der die Augen bei längerer Nutzung schont und so für ein angenehmeres Seherlebnis sorgt. Ausgestattet mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort und USB-C ist der Monitor vielseitig für verschiedene Geräte und Konfigurationen einsetzbar. Das höhenverstellbare Design ermöglicht eine individuelle Positionierung mit einem großen Neigungs- und Schwenkwinkel für optimale Ergonomie. Mit integrierten Lautsprechern, einem Gigabit-Ethernet-Netzwerkadapter und einem USB 3.2 Gen 1-Hub kombiniert der AOC 24E4CV Funktionalität und Stil und ist damit eine praktische Wahl für jede Desktop-Umgebung.

Produktbeschreibung	AUC 24E4CV - LED-MONITOR - FUIL HD (1080p) - 61 cm (24 ) - HDK
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2367641
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Rildschirmtun	IDS

AOC 24E4CV | ED Marchar E IIIID (4000a) | (4 --- (24") | IIDD

Bildschirmtyp IPS
Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz

 $\begin{array}{cc} \text{Pixelpitch} & 0.2745 \text{ mm} \\ \text{Helligkeit} & 300 \text{ cd/m}^2 \end{array}$ 

Kontrast 1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)

Reaktionszeit 4 ms (gray-to-gray)

Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben (8-bit, 6-bit + FRC)

Farbraum 111.1% sRGB (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse HDMI, DisplayPort, USB-C



Einstellungen der Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung Anzeigeposition Bildschirmbeschichtung Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 % Farbe Schwarz 54.24 cm x 22.2 cm x 50.74 cm Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position) Gewicht 5.65 kg Umweltschutzstandards TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert Kennzeichnung CB, TUV Ergo, FCC, RoHS, WEEE, REACH, PCF, EAC, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei,

TUV-GS, ECMA

Allaemein

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2367641
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Energieklasse (HDR)	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.4 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Integrierte Peripheriegeräte	Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-bit, 6-bit + FRC)
Farbraum	111.1% sRGB (CIE 1976)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 120 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %



Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	WLED
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Augenkomfort-Modus, Global Dimming, Variable Refresh Rate (VRR)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.24 cm x 22.2 cm x 50.74 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	5.65 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) DisplayPort 1.2 USB-C 3.2 (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 90 W) Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) Netzwerk (RJ-45) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+30
Schwenkwinkel	350
Rotationswinkel	-90/+90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 100 % recycelbare Verpackung, strukturierte Oberfläche
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1.5 m
MTBF	100,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	CB, TUV Ergo, FCC, RoHS, WEEE, REACH, PCF, EAC, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei, TUV-GS, ECMA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15.74 Watt



Stromverbrauch im Standby- Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 54.24 cm - Tiefe: 22.2 cm - Höhe: 50.74 cm - Gewicht: 5.65 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 54.24 cm - Tiefe: 22.2 cm - Höhe: 38.15 cm - Gewicht: 5.65 kg Ohne Fuß - Breite: 54.24 cm - Tiefe: 5.1 cm - Höhe: 32.02 cm - Gewicht: 3.63 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	65 cm
Transporttiefe	13.9 cm
Transporthöhe	45.5 cm
Transportgewicht	7.42 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre

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