

AOC LED-Monitor 60 5 cm 23.8 Zoll 2560 x 1440 1440p Quad HD IPS 250 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI VGA DisplayPort Lautsprecher Schwarz



Artikelnummer 999024582

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Q24P2Q bietet Profis viele praktische Funktionen, um das Beste aus ihrem Arbeitsalltag herauszuholen. Neben einem flachen 23,8-Zoll-IPS/3FL-Panel mit QHD-Auflösung besitzt er ein schlankes, an 3 Seiten rahmenloses Design mit einem weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°. Er ist neigbar, schwenkbar und höhenverstellbar, verfügt über einen USB 3.2-Hub und bietet neben ergonomischem Komfort auch augenschonende Funktionen wie den Low Blue Mode und die Flicker-Free Technologie.

- **Ergonomie**

Fühlen Sie den Komfort! Die höhenverstellbaren, neig- und schwenkbaren Ständer von AOC helfen dabei, die komfortabelste und gesündeste Position zu ermitteln.

- **Rotation**

Dank der Schwenkfunktion ist der P2 vom Querformat um 180° in das Hochformat drehbar, was besonders beim Desktop Publishing sehr praktisch ist.

- **Rahmenloses Design**

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinander stehen.

- **QHD**

Mit 2560 x 1440 Auflösung bietet Quad HD (QHD) überragende Bildqualität und scharfe Bilder, die selbst die feinsten Details zeigen. Das Widescreen-Seitenverhältnis von 16:9 bietet viel Platz, um sich auszubreiten und zu arbeiten, außerdem ermöglicht es Ihnen, Spiele oder Filme in ihrer Originalgröße zu genießen.

- **Wide viewing angle**

Das Merkmal "Wide Viewing Angle" ermöglicht eine exakte Farbdarstellung bei einem großen Betrachtungswinkel von bis zu 178°. Auf diese Weise werden die Farben unabhängig von Ihrer Blickrichtung stets perfekt dargestellt.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Schnittstellendetails - Schnittstellen	VGA (HD-15), 4 x USB 3.2 Gen 1, HDMI, Kopfhörer, DisplayPort 1.2
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Farbe	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
TFT-Technologie	IPS
Gewicht	4,74 kg
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder



