AOC Q27P2Q LED-Monitor 68.6 cm (27 Zoll) 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz IPS 300 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI VGA DisplayPort Lautsprecher Schwarz



Artikelnummer 998899639

Gewicht1kgLänge1mmBreite1mmHöhe1mm

Produktbeschreibung

Der Q27P2Q wurde für Profi-Anwender entwickelt und verfügt über ein flaches 27\" IPS/3FL-Panel mit beeindruckender QHD-Auflösung und einem weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°. Der elegante, an 3 Seiten rahmenlose Bildschirm lässt sich neigen und schwenken und in der Höhe auf die ideale Betrachtungsposition einstellen. Er verfügt über eine Vielzahl von Funktionen, einen USB 3.2-Hub, ist mit VGA, HDMI und DP kompatibel und verfügt über augenschonende Technologien 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.

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.

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.

· 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

Schnittstellendetails - Schnittstellen Audio Line-In, VGA (HD-15), 4 x USB 3.2 Gen 1, HDMI, Kopfhörer, DisplayPort

1.2

Reaktionszeit 4 ms

Display - Native Auflösung 2560 x 1440

Display - Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Größe diagonal (metrisch) 68,6 cm **Display - Diagonale** 27 Zoll

LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Gewicht 5,89 kg

Eingangssignal HDMI, VGA, DisplayPort

Stromverbrauch im Standby-Modus 0,3 Watt

Produkttyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Audioausgang - TypLautsprecherFarbeSchwarzEnergie EffizienzklasseKlasse FLeistungsaufnahme im Betrieb28 WattVertikale Bildwiederholrate bei max.75 Hz

Auflösung

Display - Schnittstelle VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort

TFT-Technologie IPS

Display - FormfaktorDesktop-GerätService und Support - Typ3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Display - Technologie TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

