

AOC Q32P2(Q32P2)

AOC Q32P2 - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI,DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Das Modell Q32P2 verfügt über ein flaches 31,5"-IPS-Panel mit QHD-Auflösung. Perfekt für Profis und Heimbüros, sorgt es mit seinem 180°-Schwenkbereich, seiner Low Blue Light-Technologie und dem USB-Hub für ultimativen Komfort und maximale Produktivität.

Verkaufsgründe

- Ergonomie
- QHD Auflösung
- Integrierte Lautsprecher
- Flicker-Free Technologie
- Low Blue Light-Modus
- IPS-Panel

Produktmerkmale

Ergonomie

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

QHD Auflösung

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.

Integrierte Lautsprecher

Eingebaute Lautsprecher machen es leicht,sich mit Familie,Freunden und Kollegen zu unterhalten. Erleben Sie Filme,Musik,Spiele und vieles mehr mit hochwertigem Klang,ohne externe Lautsprecher anschließen zu müssen.

Flicker-Free Technologie

Die AOC Flicker-Free Technologie nutzt ein DC (Gleichstrom) Panel mit Hintergrundbeleuchtung,das flackerndes Licht verringert. Augenbelastungen und -ermüdungen werden auf ein Minimum reduziert,daher können Sie lange,intensive Spielsitzungen komfortabel genießen!

Low Blue Light-Modus

Kurzweiliges blaues Licht kann den Augen schaden. Die AOC Low Blue Light-Technologie blockiert schädliche blaue Lichtstrahlen,ohne dass sich dadurch die dargestellte Farbe ändert. Andere Verfahren zum Reduzieren von blauem Licht verwenden Filter oder veränderte Einstellungen,was jedoch zu dunklen/gelblichen Bildern führt.

IPS-Panel

Ob Sie Fotos,Videos oder ein Zeitschriften-Layout in InDesign ansehen oder ob Sie Ihr Lieblingsspiel spielen:wir wollen,dass die Inhalte aus jedem Blickwinkel überragend aussehen. Aus diesem Grund besitzt dieses Display ein fortschrittliches IPS-Panel,das brillante Farben erzeugt und große Blickwinkel bietet. Auf diese Weise erleben Sie immer hervorragende und präzise Darstellungen,unabhängig davon,aus welchem Winkel Sie - oder Ihre Freunde und Mitarbeiter,die neben Ihnen sitzen oder stehen - auf den Bildschirm blicken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Q32P2 - LED-Monitor - QHD - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz

Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie
Farbe	Schwarz

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.2 4 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
-----------------------------------	---------------------------------------

Neigungswinkel	-4/+20.5
----------------	----------

Schwenkwinkel	350
---------------	-----

Höheneinstellung	150 mm
------------------	--------

VESA-Halterung	100 x 100 mm
----------------	--------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
------------------	---

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
------------------	-----------------------------------

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
----------------------------------	------

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
------------------------------------	----------------

Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
---------------------------------	----------

Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
----------------------------	----------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNnex keine Haftung