

Produktivitätsorientierter 31,5-Zoll-Monitor mit QHD-Auflösung, USB-C mit PD und Adaptive Sync

Der AOC Q32P2CA gewährleistet einfache, umfassende und komfortable Produktivität für lange Stunden vor dem Bildschirm. Er verfügt über USB-C mit 65W Power Delivery, vier USB 3.2- und zwei HDMI-Anschlüsse und ein 31,5-Zoll-IPS-Panel mit breiten Betrachtungswinkeln, Clear Vision und QHD-Auflösung. Dank der Adaptive Sync-Technologie ist dieser Monitor auch für Spiele geeignet und sorgt für ein flüssiges Gameplay.



Merkmale



USB-C

Einfacherer Anschluss mit nur einem Kabel. Der USB-C-Anschluss ermöglicht den DisplayPort-Alternativmodus zum Übertragen von hochauflösenden Videosignalen von einem Notebook auf den Monitor und zum gleichzeitigen Aufladen des Notebook-Akkus über den Monitor mit Hilfe der USB-Stromversorgung.



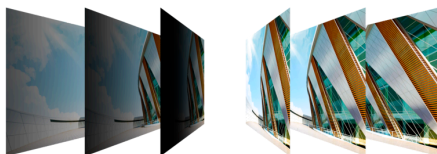
Leistungsabgabe 65 W

USB-C ist eine aufstrebende Technologie, die schnelle Datenübertragungen, Anzeigesignale und Stromzufuhr zum Aufladen Ihrer Geräte während der Arbeit ermöglicht. Über ein einziges dünnes Kabel liefert die USB-C-Technologie von AOC eine Leistung von bis zu 65W und lädt herkömmliche Geräte mit niedrigem oder hohem Stromverbrauch (z. B. Ihre Maus oder Tastatur), Smartphones und Laptops auf.



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.



IPS-panel

Das IPS-Panel sorgt für ein hervorragendes Seherlebnis mit naturgetreuen, und dennoch brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken unabhängig vom Blickwinkel stets einheitlich.



Ergonomie

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



Schwenkfunktion

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

ALLGEMEIN	
Modellname	Q32P2CA
Kanal	B2B
Produktlinie	Pro-Line
Designfamilie	P2
EAN	4038986119849

DISPLAYINFORMATIONEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	31,5
Bildschirmgröße (cm)	80,0
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixelabstand (mm)	0,2727
Panelauflösung	2560x1440
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	75 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	1,07 Milliarde
Brightness in nits	250 cd/m ²

VIDEOMERKMALE	
Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B

GEHÄUSEINFORMATIONEN	
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur
Lautsprecherleistung	3 W x 2
Kensington-Schloss	Ja
Vesa-Wandbefestigung	100x100
MonitorWebcam	No

ERGONOMIE	
Neigen	-5/21,5
Höhenverstellung (mm)	150mm
Schwenken	-180/180
Drehen	Yes

NACHHALTIGKEIT	
WEEE	Ja
HF	Ja

STROMVERBRAUCH	
Stromversorgung	Intern
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	F

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
Microsoft WHQL	Ja

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 1.4 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	Ja
USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge	4
USB-Schnellladeanschluss	Ja
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	(650.65-501.47)(H) x 730.19(W) x 275.1(D)
---	---

Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	730.19(W) x 434.16(H) x 57.67(D)
--	--

Verpackungsmaße (BxHxT) mm	835(W) x 545(H) x 225(D)
-----------------------------------	-----------------------------

Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	12,6
---	------

Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	9,4
--	-----

SONSTIGE INFORMATIONEN

Garanziezeitraum	3 Jahre
-------------------------	---------