

AOC Q27P3CV computer monitor



Artikel	21231955
Herstellernummer	Q27P3CV
EAN	4038986180740
AOC	

27-Zoll-QHD 3-seitig flacher IPS-Bildschirm für reibungslose und produktive Arbeitstage

Der AOC Q27P3CV ist ein 27-Zoll-IPS-Flachbildschirm mit einem attraktiven dreiseitigen ultradünnen Rahmen, der alles hat, was Sie für optimale Produktivität brauchen. Mit einer Spitzenhelligkeit von 350 Nits, einem großzügigen Betrachtungswinkel von 178/178° und zwei eingebauten Lautsprechern (2W + 2W) können Sie die unglaubliche Detailgenauigkeit der QHD-Auflösung (2560 x 1440) genießen, die eine überragende Klarheit und einen hervorragenden Kontrast für die Bearbeitung von Fotos, Videos und Filmen bietet. Der Monitor Q27P3CV ist bereit, Ihre Produktivität zu steigern, denn er unterstützt USB-C mit einer Stromversorgung von bis zu 65 W, Datentransfer und DP-alt-Modus. Die Konnektivität dieses Monitors wird durch USB-Hub, RJ-45 und DP-Out erweitert. Um einen möglichst effizienten Stromverbrauch zu gewährleisten, verfügt dieser Monitor über eine Reihe von Umweltzertifizierungen wie EPA, TCO und EPEAT.

Zusammenfassung

27-Zoll-QHD 3-seitig flacher IPS-Bildschirm für reibungslose und produktive Arbeitstage

Der AOC Q27P3CV ist ein 27-Zoll-IPS-Flachbildschirm mit einem attraktiven dreiseitigen ultradünnen Rahmen, der alles hat, was Sie für optimale Produktivität brauchen. Mit einer Spitzenhelligkeit von 350 Nits, einem großzügigen Betrachtungswinkel von 178/178° und zwei eingebauten Lautsprechern (2W + 2W) können Sie die unglaubliche Detailgenauigkeit der QHD-Auflösung (2560 x 1440) genießen, die eine überragende Klarheit und einen hervorragenden Kontrast für die Bearbeitung von Fotos, Videos und Filmen bietet. Der Monitor Q27P3CV ist bereit, Ihre Produktivität zu steigern, denn er unterstützt USB-C mit einer Stromversorgung von bis zu 65 W, Datentransfer und DP-alt-Modus. Die Konnektivität dieses Monitors wird durch USB-Hub, RJ-45 und DP-Out erweitert. Um einen möglichst effizienten Stromverbrauch zu gewährleisten, verfügt dieser Monitor über eine Reihe von Umweltzertifizierungen wie EPA, TCO und EPEAT.

AOC Q27P3CV, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LED, 4 ms, Schwarz

AOC Q27P3CV. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Verpackungsdaten

Netzwerk

Verpackungsbreite

820 mm

Ethernet/LAN	Ja
--------------	----

Verpackungstiefe	162 mm
Verpackungshöhe	481 mm
Paketgewicht	9,98 kg

Recycling-Daten

Nach Gebrauch recycelter Kunststoff	85%
-------------------------------------	-----

Leistungen

Schnellladung	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	TCO
Enthält nicht	PVC/BFR

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	200,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,81 kg
Tiefe (ohne Standfuß)	52,8 mm

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, HDMI, USB Typ-C
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Rahmenloses Design	Ja
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja

Sonstige Funktionen

Geringe Eingabeverzögerung	Ja
Kompatibilität	VESA-P2
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Recyclebares	100%
Verpackungsmaterial	
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	70000 h
Zertifizierung	EPA, TCO, EPEA

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	24 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	24 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	23 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1375766

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-180 - 180°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°
On-Screen-Display (OSD)	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	65 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (peak)	350 cd/m ²
Helligkeit (typisch)	350 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Video-Modi	1080p, 1440p, 2160p
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2331 x 0,2331 mm
Pixeldichte	109 ppi
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Oberflächenhärte	3H
sRGB Abdeckung (klassisch)	117%
NTSC Abdeckung (typisch)	102%