

AOC P2 Q32P2 computer monitor



Artikel	130866
Herstellernummer	Q32P2
EAN	4038986118170
AOC	

Komfort, Qualität und Produktivität mit einem 31,5" QHD-Display

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.

Zusammenfassung

Komfort, Qualität und Produktivität mit einem 31,5" QHD-Display

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.

AOC P2 Q32P2, 80 cm (31.5"), 2560 x 1440 Pixel, 2K Ultra HD, LED, 4 ms, Schwarz

AOC P2 Q32P2. Bildschirmdiagonale: 80 cm (31.5"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: 2K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, 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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei -20 - 55 °C
Lagerung
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 85%

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß) 730,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß) 275,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß) 650,6 mm
Gewicht (inklusive Standfuß) 9,5 kg
Breite (ohne Standfuß) 730,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß) 57,7 mm
Höhe (ohne Standfuß) 434,2 mm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR) F

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 93%

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	3 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Eingebautes Mikrofon	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	835 mm
Verpackungstiefe	225 mm
Verpackungshöhe	545 mm
Paketgewicht	12,3 kg
Verpackungsart	Box

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Schnellladung	Ja
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	35 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	400518

Sonstige Funktionen

Kompatibilität	VESA-P2
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Recycelbares Verpackungsmaterial	100%
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Typ der Lünettendicke	Schmal
Konformitätsbescheinigungen	WEEE
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Lichteffekte	Nein
Zertifizierung	GOST

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Audioanschlüsse	Nein
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Nein

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	0 - 180°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-180 - 180°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch,

	Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Anzahl OSD-Sprachen	16
Plug & Play	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	80 cm (31.5")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	2K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Unterstützte Video-Modi	1080p, 1440p
Seitenverhältnis	4:3, 16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000000:1
Maximale Bildwiederholrate	75 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,2737 x 0,2737 mm
Sichtbare Größe (horizontal)	69,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,3 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 114 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	80,01 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	10 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	102%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%
Adobe RGB-Abdeckung	75%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.