

AOC P2 CU34P2A LED display



Artikel	117964
Herstellernummer	CU34P2A
EAN	4038986118224
AOC	

Zusammenfassung

AOC P2 CU34P2A, 86,4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixel, Quad HD, LED, 1 ms, Schwarz

AOC P2 CU34P2A. Bildschirmdiagonale: 86,4 cm (34"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, 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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate EPEAT Silver

Lieferumfang

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

Sonstige Funktionen

Kompatibilität	VESA-P2
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Recycelbares	100%
Verpackungsmaterial	
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Lichteffekte	Nein
Zertifizierung	True

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	808,3 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	275,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	611,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	9,8 kg
Breite (ohne Standfuß)	808,3 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	100,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	367,4 mm

Multimedia

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	903 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Verpackungshöhe	527 mm
Paketgewicht	12,7 kg
Verpackungsart	Box

Design

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

Leistungen

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

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	40 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	42 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	55 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)	399167
Externes Netzteil	Nein

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	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Audioanschlüsse	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Mikrofon-Eingang	Ja
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Nein
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-180 - 180°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 23°
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	86,4 cm (34")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1500R
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440
Unterstützte Video-Modi	1080p, 1440p
Seitenverhältnis	21:9
Kontrastverhältnis	3000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000000:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2745 x 0,2745 mm
Sichtbare Größe (horizontal)	79,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,4 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	86,36 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	120%
NTSC Abdeckung (typisch)	85%
Adobe RGB-Abdeckung	89%
Bildschirmkrümmung	150 cm

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