

# AOC P2 24P2Q LED display



Artikel	116082
Herstellernummer	24P2Q
EAN	4038986147293
AOC	

## Komfort, Bequemlichkeit und Leistung in einem 23,8"-Full-HD-Display mit DisplayPort

Der 24P2Q ist mit einem flachen 23,8-Zoll-IPS/3FL-Panel mit Full-HD-Auflösung und breiten Betrachtungswinkeln von 178°/178° in einem schlanken, an 3 Seiten rahmenlosen Bildschirm ausgestattet. Dieses Modell ist mit VGA, DVI, HDMI und DP kompatibel und verfügt über einen USB 3.2-Hub, um der modernen Geschäftswelt die gewünschte Produktivitätssteigerung zu bieten. Ausgestattet mit Low Blue Mode und Flicker-Free Technologie, kann es in die ideale ergonomische Position gebracht, gekippt, geschwenkt und geschwenkt werden.

## Zusammenfassung

### Komfort, Bequemlichkeit und Leistung in einem 23,8"-Full-HD-Display mit DisplayPort

Der 24P2Q ist mit einem flachen 23,8-Zoll-IPS/3FL-Panel mit Full-HD-Auflösung und breiten Betrachtungswinkeln von 178°/178° in einem schlanken, an 3 Seiten rahmenlosen Bildschirm ausgestattet. Dieses Modell ist mit VGA, DVI, HDMI und DP kompatibel und verfügt über einen USB 3.2-Hub, um der modernen Geschäftswelt die gewünschte Produktivitätssteigerung zu bieten. Ausgestattet mit Low Blue Mode und Flicker-Free Technologie, kann es in die ideale ergonomische Position gebracht, gekippt, geschwenkt und geschwenkt werden.

AOC P2 24P2Q, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

AOC P2 24P2Q. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full 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

### Recycling-Daten

### Sonstige Funktionen

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

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

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate Enthält nicht	EPEAT Silver PVC/BFR
--	-------------------------

## Multimedia

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

## Design

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

## Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Ja
AMD FreeSync	48 - 75 Hz
Bildwiederholratenbereich	
Schnellladung	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

## Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	Audio (3,5 mm), DVI, DisplayPort, HDMI, VGA
Audiokabellänge	1,8 m
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	540,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	200,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	513 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,75 kg
Breite (ohne Standfuß)	540,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50,7 mm
Höhe (ohne Standfuß)	326,4 mm

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	610 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Verpackungshöhe	525 mm
Paketgewicht	6,89 kg
Verpackungsart	Box
DVI-Kabellänge	1,8 m
VGA-Kabellänge	1,8 m

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	17 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	14,58 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 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)	419849

## 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
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
DVI Anschluss	Ja
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Audioanschlüsse	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Mikrofon-Eingang	Ja

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja

Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	0 - 180°
Schwenkwinkelbereich	-180 - 180°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°
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

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	4 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	1080p
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	0,2745 x 0,2745 mm
Pixeldichte	92 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 85 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	52,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	29,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 85 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	60,452 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	107%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%
Adobe RGB-Abdeckung	79%
Abstraten	VGA/DVI/HDMI 1.4/DP 1.2: 30 - 85 KHz (H), VGA/DVI/HDMI 1.4/DP 1.2: 48 - 75 Hz (V)