

AOC P2 27P2Q LED display



Artikel	116084
Herstellernummer	27P2Q
EAN	4038986187329
AOC	

Komfort, Konnektivität und Leistung mit einem 27"-Full-HD-Display

Der 27P2Q ist mit einem flachen 27" IPS/3FL-Panel und Full HD-Auflösung in einem schlanken, an 3 Seiten rahmenlosen Display ausgestattet, um Profis, Start-ups und KMUs bei der Erreichung ihrer Produktivitätsziele zu unterstützen. Zudem bietet das Modell einen weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°, eine Reaktionszeit von 4 ms, eine Bildwiederholrate von 75 Hz und die Adaptive-Sync-Technologie. Zudem kann er in der Höhe verstellt, gekippt und in die perfekte ergonomische Position geschwenkt werden. Er verfügt über einen USB 3.2-Hub und ist mit HDMI, DP, VGA und DVI kompatibel.

Zusammenfassung

Komfort, Konnektivität und Leistung mit einem 27"-Full-HD-Display

Der 27P2Q ist mit einem flachen 27" IPS/3FL-Panel und Full HD-Auflösung in einem schlanken, an 3 Seiten rahmenlosen Display ausgestattet, um Profis, Start-ups und KMUs bei der Erreichung ihrer Produktivitätsziele zu unterstützen. Zudem bietet das Modell einen weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°, eine Reaktionszeit von 4 ms, eine Bildwiederholrate von 75 Hz und die Adaptive-Sync-Technologie. Zudem kann er in der Höhe verstellt, gekippt und in die perfekte ergonomische Position geschwenkt werden. Er verfügt über einen USB 3.2-Hub und ist mit HDMI, DP, VGA und DVI kompatibel.

AOC P2 27P2Q, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

AOC P2 27P2Q. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), 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)	613,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	200,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	544,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,87 kg
Breite (ohne Standfuß)	613,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	51,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	369,5 mm

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	690 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Verpackungshöhe	595 mm
Paketgewicht	7,6 kg
Verpackungsart	Box
DVI-Kabellänge	1,8 m
VGA-Kabellänge	1,8 m

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	18 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	20 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)	389705
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
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	68,6 cm (27")
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 ²
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	0,3114 x 0,3114 mm
Pixeldichte	81 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 85 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 85 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	68,58 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	8 Bit
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%
Adobe RGB-Abdeckung	74%
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)