

AOC U27P2CA computer monitor



Artikel	135360
Herstellernummer	U27P2CA
EAN	4038986189859
AOC	

Produktivitätsorientierter 27-Zoll-Monitor mit 4K UHD-Auflösung, USB-C mit PD und Adaptive Sync

Der U27P2CA ist die perfekte Lösung für professionelle Anwender und Unternehmen, die nach erhöhter Produktivität und vielfältigen Anschlussmöglichkeiten suchen. Er verfügt über USB-C mit 65W Power Delivery, 4 x USB 3.2 und ein 27"-IPS-Panel mit breiten Betrachtungswinkeln und 4K UHD-Auflösung. Dieser Monitor ist mit Adaptive Sync auch für Spiele geeignet und bietet ungetrübte, flüssige Action.

Zusammenfassung

Produktivitätsorientierter 27-Zoll-Monitor mit 4K UHD-Auflösung, USB-C mit PD und Adaptive Sync

Der U27P2CA ist die perfekte Lösung für professionelle Anwender und Unternehmen, die nach erhöhter Produktivität und vielfältigen Anschlussmöglichkeiten suchen. Er verfügt über USB-C mit 65W Power Delivery, 4 x USB 3.2 und ein 27"-IPS-Panel mit breiten Betrachtungswinkeln und 4K UHD-Auflösung. Dieser Monitor ist mit Adaptive Sync auch für Spiele geeignet und bietet ungetrübte, flüssige Action.

AOC U27P2CA, 68,6 cm (27"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LED, 4 ms, Schwarz

AOC U27P2CA. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, HD-Typ: 4K 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

Lieferumfang

Ständer enthalten Ja
Mitgelieferte Kabel Audio (3,5 mm), DisplayPort,

Sonstige Funktionen

Kompatibilität	VESA-P2
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigungen	WEEE
Lichteffekte	Nein
Zertifizierung	ISO

Gewicht und Abmessungen

	HDMI
Audiokabellänge	1,8 m
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m

Multimedia

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	690 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Verpackungshöhe	595 mm
Paketgewicht	9,6 kg
Verpackungsart	Box

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 93%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

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

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	613,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	200,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	544,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	7,1 kg
Breite (ohne Standfuß)	613,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	51,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	369,5 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,1 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	37 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	75 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)	709703

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
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-180 - 180°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch
Anzahl OSD-Sprachen	16

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
USB-Typ-C DisplayPort-	Ja

Wechselmodus	
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	65 W
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Eingebaute KVM-Umschaltung	Ja
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nein

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160
Unterstützte Video-Modi	2160p
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,1554 x 0,1554 mm
Pixeldichte	1638 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 140 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	10 Bit
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	112%
Adobe RGB-Abdeckung	81%
Abtastraten	HDMI 2.0/DP 1.2: 30-140 KHz (H), HDMI 2.0/DP 1.2: 23 - 75 Hz (V)

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