

AOC P1 X24P1 computer monitor



Artikel	107727
Herstellernummer	X24P1
EAN	4038986146241
AOC	

An 3 Seiten randloser 24"-IPS-Monitor mit Bildseitenverhältnis 16:10

Mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und einer Auflösung von 1920 x 1200 eignet sich der 3-seitig rahmenlose 24" Zoll große X24P1 perfekt für Produktivitätsaufgaben (Tabellenkalkulationen, Texte). Der X24P1 verfügt über einen vielfach verstellbaren Standfuß mit 150-mm-Höhenverstellung und Pivot-Fähigkeit. Zudem verfügt er über VGA-, DVI-, HDMI- und DisplayPort-Eingänge, einen integrierten USB 3.0-Hub und Lautsprecher.

Zusammenfassung

An 3 Seiten randloser 24"-IPS-Monitor mit Bildseitenverhältnis 16:10

Mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und einer Auflösung von 1920 x 1200 eignet sich der 3-seitig rahmenlose 24" Zoll große X24P1 perfekt für Produktivitätsaufgaben (Tabellenkalkulationen, Texte). Der X24P1 verfügt über einen vielfach verstellbaren Standfuß mit 150-mm-Höhenverstellung und Pivot-Fähigkeit. Zudem verfügt er über VGA-, DVI-, HDMI- und DisplayPort-Eingänge, einen integrierten USB 3.0-Hub und Lautsprecher.

AOC P1 X24P1, 61 cm (24"), 1920 x 1200 Pixel, WUXGA, LED, 4 ms, Schwarz

AOC P1 X24P1. Bildschirmdiagonale: 61 cm (24"), Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel, HD-Typ: WUXGA, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:10, 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

Enthält nicht PVC/BFR

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	752 mm
Verpackungstiefe	168 mm
Verpackungshöhe	422 mm
Paketgewicht	7,5 kg
Verpackungsart	Box
USB Kabellänge	1,8 m

Gewicht und Abmessungen

Recycling-Daten

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

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
Schnellladung	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Design

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

Multimedia

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

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	5000 - 12192 m

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, Audio (3.5 mm), DisplayPort, HDMI, USB
Audiokabellänge	1,8 m
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	535,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	203 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	533,5 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,5 kg
Breite (ohne Standfuß)	533,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	46,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	354,4 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,71 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	18 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	16,73 W
Stromverbrauch (Standby)	0,32 W
Stromverbrauch (aus)	0,23 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzkala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	405263
Externes Netzteil	Nein

Sonstige Funktionen

Kompatibilität	VESA-P1
Ein-/Ausschalter	Ja
TV Tuner integriert	Nein
Außenverkleidungstyp	Texturiert
Recyclebares Verpackungsmaterial	100%
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Typ der Lünettendicke	Rahmenlos
Konformitätsbescheinigungen	WEEE, REACH
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Lichteffekte	Nein
Zertifizierung	ISO 9241-307

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
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Audioanschlüsse	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
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
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	1 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-175 - 175°
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
Plug & Play	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	61 cm (24")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
HD-Typ	WUXGA
Natives Seitenverhältnis	16:10
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1200 (WUXGA)
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	50000000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,27 x 0,27 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 83 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	60,96 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	6 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
Adobe RGB-Abdeckung	77%
3D	Nein