

# AOC Pro-line 24P3CV - P3 Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz - B2B

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	24P3CV
EAN/UPC	4038986140751



## Beschreibung

Der AOC 24P3CV ist ein 23,8-Zoll-IPS-Flachbildschirm mit einem attraktiven dreiseitigen, ultradünnen Rahmen, der Ihnen hilft, das Gute aus Ihrem flexiblen Arbeitsstil zu machen. Genießen Sie lebendige, realistische Bildqualität dank der verbesserten Full-HD-Auflösung (1920 x 1080), gepaart mit einer Helligkeit von 300 Nits und großzügigen 178/178° weiten Betrachtungswinkeln. Dieses Modell verfügt über integrierte 2 W + 2 W-Lautsprecher, damit Sie Ihre Medien jederzeit genießen können. Der Monitor 24P3CV ist bereit, Ihre Produktivität zu steigern, denn er unterstützt USB-C mit einer Stromversorgung von bis zu 65 W, Datentransfer und DP-alt-Modus. Die Konnektivität dieses Monitors wird durch USB-Hub, RJ-45 und DP-Out erweitert. Im Sinne der Nachhaltigkeit verfügt dieser Monitor über eine Reihe von Umweltzertifizierungen wie EPA, TCO und EPEAT.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Pro-line 24P3CV - P3 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 1 Hub, Ethernet-Netzwerkadapter, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Preistyp	B2B

Kennzeichnung

EPA, TCO Certified 9.0

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 1 Hub, Ethernet-Netzwerkadapter
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, Adaptive-Sync-Technologie, USB 3.0 Fast Charge, an 3 Seiten rahmenlos, AOC Flicker-Free Technology
Farbe	Schwarz

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	HDMI 1.4 ¦ DisplayPort 1.2 ¦ USB-C 3.2 (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 65 W) ¦ 4 x USB 3.2 Gen 1 (Schnellladung) ¦ Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) ¦ LAN (RJ-45)
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35

Schwenkwinkel	360
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), strukturierte Oberfläche
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m   1 x Kabel USB-C auf USB-C / USB-A - 1.8 m
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	EPA, TCO Certified 9.0
Preistyp	B2B
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.