

# Produktdatenblatt

## ASUS ProArt PA329C - LED-Monitor - 81.28 cm (32")

Produktbeschreibung: ASUS ProArt PA329C - LED-Monitor - 81.28 cm (32") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) - IPS - 600 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - 3xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore  
 Hersteller: ASUS  
 Hersteller Artikel Nr: 90LM02CC-B02370  
 EAN: 4718017210225

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASUS ProArt PA329C - LED-Monitor - 81.28 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.28 cm (32")
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 76 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	600 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Eingangsanschlüsse	3xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	73.5 cm x 24 cm x 61.5 cm
Gewicht	12.32 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, PSE Mark, J-MOSS, ErP Ready, E-Standby, KC, MSIP, ISO9241-307, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification

### Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	81.28 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 76 Hz
Pixelpitch	0.1845 mm
Ppi	0.1845
Helligkeit	600 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, DICOM-kalibriert, 100% Adobe RGB-Farbskala, ASUS QuickFit Virtual Scale, 100% sRGB-Farbskala, 14-Bit-Lookup-Tabelle, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, große Farbskala, 6-Achsen-Farbanpassung, 98% DCI-P3, ASUS ProArt Calibration technology, Farbtemperatur Auswahl, HDR10-kompatibel, Zero Bright Dot Warranty, Picture-in-Picture, Picture-by-Picture, DisplayHDR 600, 84% Rec 2020 Farbpalette
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.5 cm x 24 cm x 61.5 cm - mit Fuß
Gewicht	12.32 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	USB-C upstream/DisplayPort mit Stromversorgung   DisplayPort   3 x HDMI   5 x USB 3.0 Downstream   Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

## Produktdatenblatt

Enthaltene Kabel	USB-C auf USB-A Kabel
Kennzeichnung	UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, PSE Mark, J-MOSS, ErP Ready, E-Standby, KC, MSIP, ISO9241-307, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	56.84 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 73.5 cm - Tiefe: 24 cm - Höhe: 61.5 cm - Gewicht: 12.32 kg   Ohne Fuß - Breite: 73.44 cm - Tiefe: 6.685 cm - Höhe: 43.1 cm - Gewicht: 8.7 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	84.7 cm
Transporttiefe	35 cm
Transporthöhe	55.2 cm
Transportgewicht	16.7 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja