

# ASUS ProArt PA328QV - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 WQHD @ 75 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms  
- 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM00X0-B02370
EAN/UPC	4711081524847



## Beschreibung

Das ProArt Display PA328QV ist ein 31,5-Zoll-Monitor, der speziell für die Anforderungen von Kreativprofis entwickelt wurde, von der Foto- und Videobearbeitung bis hin zum Grafikdesign. Das ProArt Display PA328QV ist werkseitig kalibriert und Calman-geprüft, um eine hervorragende Farbgenauigkeit zu gewährleisten. Er bietet außerdem den Industriestandard 100% sRGB / 100% Rec. 709 Farbraumabdeckung. Mit ASUS-exklusiven Funktionen wie ProArt Preset und ProArt Palette mit Sechsen-Achsen-Farb-, Schwarzwert- und Helligkeitsanpassung macht es der PA328QV leicht, den gewünschten Look schnell, einfach und präzise zu erzielen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ProArt PA328QV - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste)	71.48 cm x 24.5 cm x 59.56 cm

Position)	
Gewicht	11.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	27 - 112 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, HDCP, ASUS QuickFit Virtual Scale, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, 6-Axis Color Adjustments, Zero Bright Dot Warranty, Monitorkalibrierung Delta E<2, CalMAN Verified, ProArt Preset, ProArt Palette, ProArt Widget
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.48 cm x 24.5 cm x 59.56 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	11.5 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream   DisplayPort   2 x HDMI   4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream   Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel   1 x HDMI-Kabel   1 x Stromkabel
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	38.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	26.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 71.48 cm - Tiefe: 6.733 cm - Höhe: 42.22 cm - Gewicht: 7 kg   Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.48 cm - Tiefe: 24.5 cm - Höhe: 46.56 cm - Gewicht: 11.5 kg   Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.48 cm - Tiefe: 24.5 cm - Höhe: 59.56 cm - Gewicht: 11.5 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	84.1 cm
Transporttiefe	31.7 cm
Transporthöhe	52.5 cm
Transportgewicht	14.6 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
	<b>Herstellergarantie</b>

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