

# 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 Position) | 71.48 cm x 24.5 cm x 59.56 cm   |
| 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

### Allgemein

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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   |

### Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Displays 9

### Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre | Begrenzte Garantie - Flüssigkristall-Display (LCD) - 3 Jahre

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