

ASUS ProArt PA278CV - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 75 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz - Silber

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90LM06Q1-B02370 |
| EAN/UPC | 4718017910040 |



Beschreibung

Der ProArt Display PA278CV ist ein 68,58cm (27 Zoll) Monitor, der speziell für die Ansprüche von Kreativprofis entwickelt wurde, von der Foto- und Videobearbeitung bis hin zum Grafikdesign. Der ProArt Display PA278CV ist ab Werk vorkalibriert und Calman-verifiziert, um eine hervorragende Farbgenauigkeit zu garantieren (Delta E < 2). Zusätzlich unterstützt er den Industriestandard von 100% sRGB / 100% Rec. 709 Farbraumabdeckung. Der integrierte USB-C-Anschluss unterstützt Datenübertragungen, DisplayPort und Power Delivery mit 65W über ein einziges Kabel. Damit bietet er eine praktische All-in-One-Lösung und sorgt für Ordnung auf Ihrem Schreibtisch. Mit dem PA278CV erzielen Sie schnell, einfach und präzise genau den Look, den Sie sich wünschen.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | ASUS ProArt PA278CV - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 65 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.233 mm |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 100% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, 2xDisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz, Silber |

| | |
|--|---|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position) | 61.5 cm x 22.8 cm x 37.4 cm |
| Gewicht | 8.8 kg |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze |
| Kennzeichnung | VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, RCM, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TUV-GS, TUV-Ergo |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 68.6 cm (27") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1 Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 65 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | WQHD 2560 x 1440 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.233 mm |
| Ppi | 109 |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 100% sRGB |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 46 - 75 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 112 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | HDCP, Trace Free Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, flimmerfreie Technologie, ASUS EyeCare Technology, 6-Achsen-Farbanpassung, Adaptive-Sync-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, Ultra-Low Blue Light Technology, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende, Gammakorrektur, CalMAN Verified, ProArt Preset, ProArt Palette, Variable Refresh Rate (VRR), ProArt Chroma Tune |
| Farbe | Schwarz, Silber |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 61.5 cm x 22.8 cm x 37.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position) |
| Gewicht | 8.8 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | 2 x DisplayPort 1.2 HDMI USB-C (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 65 W) 4 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+35 |
| Schwenkwinkel | 90 |
| Rotationswinkel | 180 |
| Höheneinstellung | 150 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Kennzeichnung | VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, RCM, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TUV-GS, TUV-Ergo |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 21 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 32 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0 Watt |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.5 cm - Tiefe: 22.8 cm - Höhe: 37.4 cm - Gewicht: 8.8 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.5 cm - Tiefe: 22.8 cm - Höhe: 52.4 cm - Gewicht: 8.7 kg Ohne Fuß - Breite: 61.5 cm - Tiefe: 5.4 cm - Höhe: 37.2 cm - Gewicht: 5.9 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |

| | |
|------------------|---------|
| Transportbreite | 80.4 cm |
| Transporttiefe | 16.1 cm |
| Transporthöhe | 48.4 cm |
| Transportgewicht | 10.9 kg |

Informationen zur Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------|--------------|
| EPEAT-kompatibel | EPEAT Bronze |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| ENERGY STAR-Version | 8.0 |

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|-------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |

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