

ASUS ProArt PA248CNV - LED-Monitor - 61 cm (24")

(24.1" sichtbar) - 1920 x 1200 WUXGA @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90LM05K1-B03370 |
| EAN/UPC | 4711081782230 |



Beschreibung

Das ProArt Display PA248CNV 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 PA248CNV ist werkseitig kalibriert und Calman-geprüft, um eine hervorragende Farbgenauigkeit zu gewährleisten ($\Delta E < 2$). Er bietet außerdem den Industriestandard 100% sRGB/Rec. 709 Farbraumabdeckung. Der integrierte USB-C-Anschluss unterstützt Datenübertragungen, Videosignale und eine Stromversorgung von 90 W über ein einziges Kabel. Der RJ45-Anschluss bietet eine bequeme und stabile Netzwerklösung und sorgt für Ordnung auf Ihrem Schreibtisch. Der PA248CNV macht es Ihnen leicht, schnell, einfach und präzise das gewünschte Aussehen zu erzielen.

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------|--|
| Produktbeschreibung | ASUS ProArt PA248CNV - LED-Monitor - 61 cm (24") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Adaptive-Sync Technologie | VESA Adaptive-Sync |
| Daisy-Chaining | Ja |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 90 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Native Auflösung | WUXGA 1920 x 1200 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.27 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 10000000:1 (dynamisch) |
| HDR-fähig | HDR10 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 100% Rec 709, 100% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, 2xDisplayPort, USB-C |
| Ethernet integriert | Ja |

| | |
|--|--|
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position) | 53.3 cm x 21.1 cm x 35.9 cm |
| Gewicht | 6.5 kg |
| Umweltschutzstandards | TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | UL, TUV GS, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, TUV Ergo, PSB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CECP, CEL, RCM, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 61 cm (24") |
| Sichtbare Bildfläche | 61.13 cm (24.1") |
| Adaptive-Sync Technologie | VESA Adaptive-Sync |
| Daisy-Chaining | Ja |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1 Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 90 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Native Auflösung | WUXGA 1920 x 1200 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.27 mm |
| Ppi | 94 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 10000000:1 (dynamisch) |
| HDR-Format | HDR10 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 100% Rec 709, 100% sRGB |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 24 - 75 Hz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Besonderheiten | Trace Free Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, flimmerfreie Technologie, 6-Achsen-Farbanpassung, Farbtemperatur Auswahl, Low Blue Light-Technologie, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende, CalMAN Verified, ProArt Preset, ProArt Palette, ProArt Chroma Tune |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 53.3 cm x 21.1 cm x 35.9 cm - mit Standfuß (niedrigste Position) |
| Gewicht | 6.5 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | DisplayPort 1.2 HDMI Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofonstecker LAN (RJ-45) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB-C 3,2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1,2 Alt Mode DisplayPort 1.2 (für Daisy-Chain) |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+35 |
| Schwenkwinkel | 180 |
| Rotationswinkel | -90/+90 |
| Höheneinstellung | 130 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Kennzeichnung | UL, TUV GS, VCCI, BSMI, cUL, CB, CCC, TUV Ergo, PSB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CECP, CEL, RCM, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 19 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 22 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 21 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |

| | |
|--|---|
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0 Watt |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Ohne Fuß - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 5.8 cm - Höhe: 35.9 cm - Gewicht: 4.4 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 21.1 cm - Höhe: 35.9 cm - Gewicht: 6.5 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.3 cm - Tiefe: 21.1 cm - Höhe: 48.9 cm - Gewicht: 6.5 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 73.5 cm |
| Transporttiefe | 17.7 cm |
| Transporthöhe | 44.2 cm |
| Transportgewicht | 8.5 kg |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Displays 9 |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| ENERGY STAR-Version | 8.0 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |

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