

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	H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he) - mit Standfu? (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)

Ausf?hrliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfl?che	61.13 cm (24.1")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripherieger?te	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:10
Native Aufl?sung	WUXGA 1920 x 1200 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	94
Helligkeit	300 cd/m?
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterst?tzung	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.