



ASUS ProArt PA27UCX-K - LED-Monitor - 68.47 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 1000 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 1000 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz - mit X-Rite i1 Display Pro

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM04NC-B01370
EAN/UPC	4718017463317

Beschreibung

Der ASUS ProArt PA27UCX-K richtet sich an anspruchsvolle Content-Ersteller wie Videofilmer, Kameramänner und Koloristen, die auf der Suche nach dem perfekten Monitor für ihren Workflow sind. Der ASUS ProArt PA27UCX-K ist der 27-Zoll 4K-HDR-Monitor mit einer maximalen Helligkeit von 1.000cd/m² und Mini-LED Hintergrundbeleuchtung, mit einer lokalen Helligkeitssteuerung von 576-Zonen und Unterstützung für mehrere HDR-Formate, einschließlich Dolby Vision, HLG und HDR-10. Das beeindruckende Panel des PA27UCX-K bietet ein brillantes Weiß und tiefstes Schwarz, mit einer extrem scharfen, detaillierteren Darstellung. Mit der Quantum-Dot-Technologie, Unterstützung von DCI-P3, Rec. 709, Rec. 2020 und Adobe-RGB-Farbräumen, sowie umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, ist der PA27UCX-K die perfekte Wahl für anspruchsvolle Studio-Workflows.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ProArt PA27UCX-K - LED-Monitor - 4K - 68.47 cm (27") - HDR - mit X-Rite i1 Display Pro
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.47 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	36 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	35.9 W
Leistungsmerkmale	5-Wege-Navigationstasten, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 60 Hz, USB-C: 60 Hz)
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 1000
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben

Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	62.52 cm x 22.88 cm x 54.45 cm
Gewicht	11.5 kg
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, ICES-003, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, RCM, CEL level 1, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Kombiniert mit	X-Rite i1 Display Pro

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	36 kWh
Diagonalabmessung	68.47 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 60 Hz, USB-C: 60 Hz)
Pixelpitch	0.155 mm
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 1000
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	30 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	40 - 144 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Zero Bright Dot, HDCP, ASUS QuickFit Virtual Scale, 100% sRGB-Farbskala, dynamisches Dimmen, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 99.5% Adobe RGB-Farbskala, 97% DCI-P3, Adaptive-Sync-Technologie, Farbanpassungsmodus, Picture-in-Picture, Picture-by-Picture, Delta E<1

Kalibrierung, Multiple HDR-Modus, 83% Rec 2020 Farbpalette, Contrast-Optimization-Technologie (OCO)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	62.52 cm x 22.88 cm x 54.45 cm - mit Fuß
Gewicht	11.5 kg
Kombiniert mit	X-Rite i1 Display Pro

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Eingang

Typ	5-Wege-Navigationstasten
-----	--------------------------

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI USB-C 4 x USB 3.0 Downstream DisplayPort Kopfhörer USB 3.0 Upstream
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Abnehmbare Abdeckung
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, ICES-003, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, RCM, CEL level 1, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	35.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	35.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	43.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	46 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 62.52 cm - Tiefe: 9.127 cm - Höhe: 36.715 cm - Gewicht: 7.6 kg Mit Fuß - Breite: 62.52 cm - Tiefe: 22.88 cm - Höhe: 54.45 cm - Gewicht: 11.5 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	76.8 cm
Transporttiefe	35.5 cm



Transporthöhe	47.9 cm
---------------	---------

Transportgewicht	15.5 kg
------------------	---------

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.