

ASUS ProArt PA32UCX-PK - LED-Monitor - 81.28 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 65 Hz - IPS - 1200 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 3xHDMI - DisplayPort - Thunderbolt 3 - Lautsprecher - Schwarz - mit X-Rite i1 Display Pro

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM03HC-B01370
EAN/UPC	4718017693585



Beschreibung

Der ASUS ProArt PA32UCX-PK ist ein 81,28cm (32 Zoll) 4K-HDR-Monitor, der für anspruchsvolle Content-Ersteller wie Filmemacher, Kameramänner und Koloristen entwickelt wurde. Wenn mehrere Content-Ersteller gemeinsam am selben Bildschirm arbeiten, ist es unerlässlich, dass alle die gleichen Farben und den gleichen Kontrastumfang sehen. Mit der Off-Axis-Contrast-Optimization-Technologie (OCO), die Halo-Effekte beim Betrachten des Monitors aus einem weiten Blickwinkel reduziert, sorgt der ProArt PA32UCX-PK dafür, dass der Bildschirminhalt für alle Betrachter originalgetreu wiedergegeben wird. Der ProArt PA32UCX-PK verfügt über eine maximalen Helligkeit von 1.200cd/m² und Mini-LED Hintergrundbeleuchtung, mit einer lokalen 1.152-Zonen-Helligkeitssteuerung und Unterstützung für mehrere HDR-Formate, einschließlich Dolby Vision, HLG und HDR-10. Mit echten 10-Bit-Farben- und Quantum-Dot-Technologie, Unterstützung von DCI-P3, Rec. 709, Rec. 2020 und Adobe-RGB-Farbräumen, sowie einem breiten Spektrum von Anschlussmöglichkeiten, liefert der ProArt PA32UCX-PK eine außergewöhnliche Bildqualität, die andere Maßstäbe setzt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ProArt PA32UCX-PK - LED-Monitor - 4K - 81.28 cm (32") - HDR - mit X-Rite i1 Display Pro
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.28 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	91 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	80.4 W
Leistungsmerkmale	5-Wege-Navigationstasten, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 65 Hz, Thunderbolt 3: 60 Hz)
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	1200 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10

Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% sRGB, 83% Rec 2020, 97% DCI-P3, 99.5% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	3xHDMI, DisplayPort, Thunderbolt 3
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	72.7 cm x 24 cm x 60 cm
Gewicht	14.64 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	91 kWh
Diagonalabmessung	81.28 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 65 Hz, Thunderbolt 3: 60 Hz)
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	1200 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% sRGB, 83% Rec 2020, 97% DCI-P3, 99.5% Adobe RGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	29 - 65 Hz

Horizontale Bildwiederholrate	109 - 142 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Zero Bright Dot, HDCP, ASUS QuickFit Virtual Scale, dynamisches Dimmen, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Farbanpassungsmodus, Picture-in-Picture, Picture-by-Picture, Delta E<1 Kalibrierung, Multiple HDR-Modus, Contrast-Optimization-Technologie (OCO)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	72.7 cm x 24 cm x 60 cm - mit Fuß
Gewicht	14.64 kg
Kombiniert mit	X-Rite i1 Display Pro
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Eingang	
Typ	5-Wege-Navigationstasten
Konnektivität	
Schnittstellen	3 x HDMI Ausgang Thunderbolt 3/USB-C 4 x USB 3.0 Downstream DisplayPort Kopfhörer USB 3.0 Upstream Thunderbolt 3 / USB-C
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (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
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	80.4 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	80.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	96.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	58.67 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 72.7 cm - Tiefe: 9.3 cm - Höhe: 42.6 cm - Gewicht: 9.7 kg Mit Fuß - Breite: 72.7 cm - Tiefe: 24 cm - Höhe: 60 cm - Gewicht: 14.64 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	91.3 cm
Transporttiefe	38.1 cm
Transporthöhe	52.5 cm
Transportgewicht	19.8 kg

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