

# ASUS ProArt OLED PA32UCDM - OLED-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 240 Hz - 1000 cd/m<sup>2</sup> - 1500000:1 - HDR10 - 0.1 ms - Thunderbolt 4, HDMI - Lautsprecher - Silber

**Artikelnummer** 900025492

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der ASUS ProArt OLED PA32UCDM liefert beeindruckende Bilder und ist damit ein unverzichtbares Werkzeug für Kreativprofis. Mit einem 32-Zoll-Quantum-Dot-OLED-Display mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 bietet er eine Bildhelligkeit von 1000 cd/m<sup>2</sup> und ein Kontrastverhältnis von 1500000:1. Dieser Monitor unterstützt einen breiten Farbraum, der 99 % von DCI-P3 und 100 % von sRGB abdeckt, und gewährleistet so eine präzise Farbdarstellung für alle Ihre Projekte. Der auf Effizienz ausgelegte Monitor verfügt über integrierte Geräte wie einen USB 3.2 Gen 2-Hub und unterstützte verschiedene Anschlusschnittstellen, darunter HDMI und Thunderbolt 4. Mit Funktionen wie ASUS ProArt Hardware Calibration und Delta E1-Kalibrierung gewährleistet er Präzision bei der Farbkorrektur und -abstimmung. Zusätzliche Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie und die automatische Kalibrierung tragen zu einem nahtlosen Seherlebnis bei und reduzieren die Belastung der Augen bei langen Arbeitszeiten.

- Lebendige Farbdarstellung**

Dieser Monitor unterstützt 1073,7 Millionen Farben in 10 Bit, sodass jedes Detail präzise und lebendig wiedergegeben wird.

- Beeindruckende Helligkeit und Kontrast**

Mit einer Bildhelligkeit von 1000 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 1500000:1 bietet er beeindruckende Bilder, die Ihr Seherlebnis verbessern.

- Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Die integrierten Thunderbolt 4- und HDMI-Anschlüsse ermöglichen vielseitige Verbindungen und unterstützen eine Vielzahl von Geräten für mehr Produktivität.

- Anpassbare Einstellungen**

Funktionen wie ProArt Palette und Color Temperature Selection ermöglichen es Benutzern, die Einstellungen entsprechend den Anforderungen ihres Projekts anzupassen und so optimale Ergebnisse zu erzielen.

- Reibungslose Leistung**

Mit einer Reaktionszeit von 0,1 ms und einer vertikalen Bildwiederholfrequenz von 48 bis 240 Hz liefert der Monitor flüssige Bewegungen und reduziert Verzögerungen bei dynamischen Szenen.

## Produkteigenschaften

<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	USB-C 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 2, HDMI, Thunderbolt 4/USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/D
<b>Display - Schnittstelle</b>	Thunderbolt 4, HDMI
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	240 Hz
<b>Display - Diagonale</b>	32 Zoll
<b>Eingangssignal</b>	Thunderbolt 4, HDMI
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	81,3 cm
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Display - Technologie</b>	Quantum Dot OLED
<b>Reaktionszeit</b>	0,1 ms
<b>Display - Typ</b>	OLED-Monitor

## Weitere Bilder

