

# ASUS ProArt PA279CRV LED-Monitor 68.6 cm (27 Zoll) (27 Zoll sichtbar) 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 350 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 HDR10 5 ms 2xHDMI, 2xDisplayPort, USB-C Lautsprecher



**Artikelnummer** 999628732

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

ProArt Display PA279CRV ist ein 27-Zoll-4K-HDR-Monitor, der für professionelle Videoredakteure entwickelt wurde. Dieses Calman-geprüfte Display verfügt über einen großen Farbraum mit 99 % DCI-P3- und 99 % Adobe RGB-Abdeckung und ist werkseitig auf Delta E 2 für außergewöhnliche Farbgenauigkeit vorkalibriert. Für zusätzlichen Komfort bietet der integrierte USB-C-Anschluss DisplayPort-Unterstützung, superschnelle Datenübertragungen und eine 96-Watt-Stromversorgung über ein einziges Kabel.

- **Exquisites Design**

Im Vergleich zu seinem Vorgänger hat das ProArt Display PA279CRV einen um 33 % kleineren Standfuß und ein um 30 % schlankeres Profil, das an der dünnsten Stelle nur 8 mm misst. Wie seine Kollegen aus der ProArt Display-Familie fühlt sich PA279CRV in einem Studio oder in jedem Wohnbereich wohl und besticht durch seine schlichte Eleganz, die eine Verbeugung vor exquisiter Handwerkskunst und kompromissloser Liebe zum Detail ist.

- **Tadellose 4K HDR-Bilder**

Das 4K UHD-Panel (3840 x 2160) des PA279CRV bietet eine viermal höhere Pixeldichte und dreimal mehr Platz auf dem Bildschirm als ähnlich große FHD-Displays, was zu einer schärferen Darstellung mit mehr Details führt. HDR10- und VESA DisplayHDR 400-Kompatibilität sorgen für hellste Weiß- und dunkelste Schwarztöne für einen außergewöhnlichen Kontrast, der zu satten, naturgetreuen Bildern führt - alles, um Künstlern zu helfen, ihre kreativen Visionen vollständig umzusetzen.

- **Genießen Sie naturgetreue Farben**

Der PA279CRV übertrifft die Farbstandards der Branche und deckt 99 % DCI-P3, 99 % Adobe RGB und 100 % sRGB ab. Darüber hinaus ermöglicht die 10-Bit-Farbtiefe mehr als 1,07 Milliarden Farben auf dem Bildschirm, wodurch auch die kleinsten Details in Fotos zur Geltung kommen.

- **Führende Farbtreue der Klasse**

Jedes ProArt-Display wird werkseitig in einem Drei-Skalen-Verfahren vorkalibriert, um eine branchenführende Farbtreue zu gewährleisten. Anschließend wird das Display strengen Tests mit der fortschrittlichen Graustufen-Tracking-Technologie von ASUS unterzogen, um sanftere Farbabstufungen, eine bessere Einheitlichkeit und eine hohe Farbgenauigkeit mit einem Delta E 2 Farbumterschied zu gewährleisten.

- **Echte Farben, sofort nach dem Auspacken**

Farbprofis verlassen sich auf farbgenaue Displays, um sicherzustellen, dass ihre Kreationen genau so aussehen, wie sie sollen. Jeder PA279CRV ist Calman-geprüft und wurde strengen, sorgfältigen Tests unterzogen, um eine gleichmäßigere Abstufung für eine garantiert farbgenaue Anzeige und die Erstellung von Inhalten zu gewährleisten.

- **Schnelle Anpassung des Farbumfangs**

Die ASUS-exklusive ProArt-Voreinstellung bietet mehrere Farbmodi für unterschiedliche Anforderungen. Der PA279CRV entspricht dem DICOM Part 14-Standard, um weiche Abstufungen und eine genaue Identifizierung von Graustufen zu gewährleisten.

- **Der USB-C-Anschluss, der alles kann**

Der integrierte USB-C-Anschluss ermöglicht superschnelle Datenübertragungen, DisplayPort-Konnektivität und eine 96-Watt-Stromversorgung zum Laden von Laptops und anderen Geräten - alles über ein einziges Kabel. Der PA279CRV dient auch als USB-Hub: Jedes Gerät, das an die USB-Anschlüsse des Monitors angeschlossen wird, erhält Zugriff auf andere angeschlossene Peripheriegeräte.

- **Umfassende Konnektivität**

Zusätzlich zu USB-C bietet das ProArt-Display eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort (mit Daisy-Chain-Unterstützung), USB Typ-A und einen zusätzlichen USB-C-Downstream-Anschluss für die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten. DisplayPort ermöglicht es Benutzern, mehrere Bildschirme von einer einzigen Videoquelle aus zu verketteten und so die Produktivität zu steigern. PA279CRV verfügt außerdem über einen Passthrough-Anschluss für Kopfhörer.

- **Einfache Verbindung zu Ihren Geräten**

Ein integrierter USB-3.2-Hub an der Unterseite des PA279CRV verfügt über einen USB-Typ-A-Anschluss und einen USB-C-Anschluss, über den Sie eine Vielzahl von Geräten und Peripheriegeräten anschließen und kompatible Geräte aufladen können.

- **Ergonomischer Standfuß**

Jedes ProArt-Display verfügt über einen ergonomischen Standfuß mit Neigungs-, Dreh- und Schwenkfunktion sowie Höhenverstellung für eine komfortable Betrachtung. Die Möglichkeit, den Bildschirm um 90° im oder gegen den Uhrzeigersinn zu schwenken, um ihn im Hochformat zu verwenden, ist praktisch, wenn Sie mit langen Dokumenten arbeiten, codieren oder im Internet surfen. Darüber hinaus lässt sich das Display dank der Schnellverschlussfunktion ganz einfach über die integrierte VESA-Wandhalterung anbringen - schraubenlos und damit in Sekundenschnelle!

- **Energieeffiziente Funktionen**

Das ProArt Display PA279CRV verfügt über einen stromsparenden Eco-Modus und erreicht einen Null-Watt-Stromverbrauch mit Hard-Switch-Off.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	3 x USB 3.2 downstream, 2 x DisplayPort 1.4, USB 3.2 Upstream, USB-C, Kopfhörer, 2 x HDMI
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,6 cm
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Produkttyp</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, 2xDisplayPort, USB-C
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Gewicht</b>	5,78 kg
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

