

ASUS 81,1 cm Profess.PA328QV DP+HDMI IPS WQHD Spk Lift Flachbildschirm TFT/LCD

Artikelnummer 999466408

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das ProArt Display PA328QV 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 PA328QV ist werkseitig kalibriert und Calman-geprüft, um eine hervorragende Farbgenauigkeit zu gewährleisten. Er bietet außerdem den Industriestandard 100% sRGB / 100% Rec. 709 Farbraumabdeckung. Mit ASUS-exklusiven Funktionen wie ProArt Preset und ProArt Palette mit Sechs-Achsen-Farb-, Schwarzwert- und Helligkeitsanpassung macht es der PA328QV leicht, den gewünschten Look schnell, einfach und präzise zu erzielen.

• Bringen Sie die wahre Schönheit Ihrer Bilder zum Vorschein

Das ProArt-Display liefert den Industriestandard 100% sRGB und 100% Rec. 709-Farbraum für eine satte, lebendige Wiedergabe, die dafür sorgt, dass jedes Detail Ihrer Fotos klar und naturgetreu dargestellt wird.

• Hohe Farbtreue für extrem ausdrucksstarke Schattierungen

Genießen Sie reine, ausdrucksstarke Farbtöne dank der präzisen, naturgetreuen Farbwiedergabe. ProArt-Displays erreichen ?E 2, so dass Ihre Bilder auf dem Bildschirm präzise wiedergegeben werden - so können Sie genau sehen, wie Ihre Arbeit nach der Fertigstellung aussehen wird.

• Echte Farbe, direkt ab Werk

Farbprofis sind auf farbgenaue Displays angewiesen, um sicherzustellen, dass ihre Kreationen genauso aussehen, wie sie sollen. Das ProArt Display PA328QV ist werkseitig kalibriert und Calman-geprüft, um eine branchenführende Farbgenauigkeit zu garantieren. Jedes ProArt-Display wird strengen, sorgfältigen Tests unterzogen, um eine gleichmäßige Farbabstufung zu gewährleisten. Als professioneller Nutzer können Sie sicher sein, dass Sie farbgetreue Bilder sehen und Inhalte erstellen können.

• Schnelle Anpassung des Farbgamuts

Das ASUS-exklusive ProArt Preset bietet mehrere Modi für eine schnelle Anpassung des Farbraums. Egal, ob Sie Farbkorrekturen, Videobearbeitung oder Fotobearbeitung vornehmen, Sie können ganz einfach zwischen den verschiedenen Programmen wechseln und sie an Ihre Bedürfnisse anpassen.

• Personalisierte Bearbeitung

Mit der ASUS ProArt Palette können Sie Ihr Display über eine Vielzahl von Parametern anpassen, einschließlich Farbton, Temperatur und Gamma-Einstellungen - alles leicht zugänglich über intuitive Bildschirrmenüs. Zusätzlich sind für alle sechs Farben Zwei-Punkt-Graustufen-Schieberegler vorhanden, die eine größere Flexibilität bei der Farbanpassung ermöglichen als viele Konkurrenzmonitore. Mit der ProArt Palette können Sie schnell und konsistent produzieren und Ihr Farbmanagement einfach im Griff behalten.

• Umfassende Konnektivität

Das ProArt Display PA328QV bietet umfangreiche Anschlussmöglichkeiten mit DisplayPort1.2, zwei HDMI (v1.4)-Anschlüssen und einem integrierten USB-Hub, so dass Sie problemlos eine Vielzahl von Geräten anschließen und ultraschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten mit externem Speicher nutzen können - für alle Anforderungen bei der Erstellung von Content.

• Präzise Echtzeit-Vorschau

QuickFit Plus ist eine clevere Funktion, die ein Raster auf dem Bildschirm einblendet, das die Ausrichtung und Vorschau ermöglicht. Mit der Mittelmarkierung und dem Sicherheitsbereich können Sie eine Echtzeit-Vorschau erstellen, wenn Sie am Set drehen, um zu vermeiden, dass das Videobild über den Bildschirm hinausgeht. Das Lineal bietet die tatsächliche Größe des Zollstocks am Rand; Sie können auch die Arbeitsgröße nach Ihren Wünschen anpassen.

• ASUS Ultra-Low Blue Light-Technologie

Die exklusive ASUS Ultra-Low Blue Light-Technologie schützt Sie vor blauen Lichtemissionen, die Ihre Sehkraft beeinträchtigen können. Sie bietet vier Blaulichtfilter-

• ASUS Flicker-Free-Technologie

Die ASUS Flicker-Free-Technologie sorgt für ein komfortableres Seherlebnis und eine angenehmere Arbeitsumgebung, indem sie das Flimmern des Bildschirms reduziert, um Augenbelastung, Kopfschmerzen und Ermüdung der Augen zu minimieren, wenn Sie lange vor dem Bildschirm sitzen.

• Ergonomisches Standfuß-Design für optimalen Komfort

Mit ihrem ergonomischen Standfuß, der sich neigt, dreht, schwenkt und in der Höhe verstehen lässt, bieten die ProArt-Displays ein komfortables Seh- und Nutzungserlebnis. Die Möglichkeit, den Bildschirm um 90 Grad im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn zu drehen, um ihn im Hochformat zu verwenden, erweist sich bei der Arbeit mit langen Dokumenten, bei der Codierung oder beim Surfen auf Websites als praktisch. Zusätzlich erleichtert der Quick-Release-Standfuß die Befestigung des Monitors mit Hilfe der integrierten VESA-Halterung - ohne Schrauben und in Sekundenschnelle!

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream, DisplayPort, 4 x USB 3.2 Gen 1 downstream, Kopfhörer, 2 x HDMI
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
Größe diagonal (metrisch)	80 cm
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Display - Diagonale	31,5 Zoll
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Reaktionszeit	5 ms
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

