

BenQ DesignVue PD2706UA PD Series LED-Monitor 68,6 cm 27 Zoll 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 400 cd/m² 1200:1 DisplayHDR 5 ms HDMI DisplayPort 2xUSB-C Lautsprecher Dunkelgrau



Artikelnummer 999968739

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der BenQ DesignVue PD2706UA wurde entwickelt, um die Anforderungen von Kreativprofis und Technikbegeisterten zu erfüllen. Dieser 27-Zoll-Monitor verfügt über eine 4K-UHD-Auflösung, die von HDR10 und der VESA DisplayHDR 400-Zertifizierung unterstützt wird, um lebendige, lebensechte Bilder zu erzeugen. Mit einer Farbgenauigkeit, die 95 % P3, 99 % Rec 709 und 99 % sRGB-Farbräume abdeckt und durch die AQCOLOR-Technologie unterstützt wird, stellt er eine präzise Darstellung jedes Farbtons sicher und eignet sich damit für Grafikdesigner, Fotografen und Videobearbeiter.

Der PD2706UA bietet außerdem ein ergonomisches Design, das sich in Höhe, Neigung und Drehung verstellen lässt und so auch bei langen Arbeitssitzungen ein komfortables Seherlebnis ermöglicht. Seine umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, DisplayPort-, USB-C- und USB 3.2-Anschlüsse sowie ein integrierter KVM-Switch und USB-Hub, ermöglichen einen optimierten Arbeitsablauf, sodass Benutzer mehrere Geräte ohne Durcheinander anschließen können. Ob für den professionellen Einsatz oder zur Unterhaltung - der BenQ DesignVue PD2706UA ist ein vielseitiger Monitor, der Leistung und Komfort bietet.

• **Erweiterte Konnektivität**

Der BenQ DesignVue PD2706UA ist mit einer Vielzahl von Anschlüssen ausgestattet, darunter HDMI, DisplayPort, USB-C und USB 3.2, um eine nahtlose Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten zu gewährleisten. Der integrierte USB-C-Anschluss mit Power Delivery bis zu 90 W ermöglicht das Aufladen und die Datenübertragung mit einem einzigen Kabel, was den Arbeitsbereich vereinfacht und die Produktivität steigert.

• **Außergewöhnliche Farbgenauigkeit**

Mit der AQCOLOR-Technologie, die 95 % P3, 99 % Rec 709 und 99 % sRGB-Farbraum erreicht, wurde dieser Monitor für Profis entwickelt, die präzise Farbgenauigkeit verlangen. Die werkseitige Kalibrierung und eine Delta E3-Kalibrierung sorgen für eine präzise Farbwiedergabe direkt nach dem Auspacken und machen ihn ideal für Grafikdesign, Fotobearbeitung und Animation.

• **Ergonomisches Design**

Der BenQ DesignVue PD2706UA kann in der Höhe verstellt, gedreht, geschwenkt und geneigt werden und bietet so ein ergonomisches Design, das sich an jeden Arbeitsbereich anpassen lässt. Diese Flexibilität trägt dazu bei, die Belastung der Augen und die körperliche Ermüdung zu verringern, was das Arbeiten oder Spielen über einen längeren Zeitraum hinweg erleichtert.

• **Hochauflösende Bildqualität**

Der 27-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet eine 4K-Auflösung (3840 x 2160) und damit eine beeindruckende Klarheit und Detailgenauigkeit. Die HDR10-Unterstützung und die VESA DisplayHDR 400-Zertifizierung sorgen für eine lebendige Darstellung mit tieferen Schwarz- und helleren Weißtönen - perfekt, um eine breite Palette von Inhalten zu genießen.

• **Verbesserte Produktivitätsfunktionen**

Mit Funktionen wie Dual View, Picture-by-Picture (PBP) und Picture-in-Picture (PIP) ist Multitasking effizienter denn je. Benutzer können an mehreren Aufgaben gleichzeitig arbeiten, ohne einen zweiten Monitor zu benötigen, was die Produktivität steigert und den Arbeitsablauf rationalisiert.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	3 x USB 3.2 downstream, USB-C Downstream, Kopfhörerstecker, HDMI, USB Upstream (Typ B), USB-C mit Stromversorgung (DisplayPort A, DisplayPort 1.4)
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Farbe	Dunkelgrau
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Schnittstelle	USB-C, USB, HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Reaktionszeit	5 ms
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, 2xUSB-C
Software - Typ	Display Pilot
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

