

BenQ PhotoVue SW272U SW Series LED-Monitor 68,6 cm 27" 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 400 cd/m² 1000:1 HDR10 HLG 5 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C

Artikelnummer 999694990

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

- **Screen-to-Print-Lösung**

Das fein beschichtete BenQ-Panel für reflexionsfreie Leistung führt zu einem simulierten Bildschirmeffekt, der gute Screen-to-Print-Ergebnisse liefert und die ultimative Plattform für präzise Fotobearbeitung und zuverlässiges Softproofing darstellt.

- **Fein beschichtetes Panel für reflexionsfreies Retuschieren**

Der SW272U ist vom TÜV Rheinland als reflexionsfrei zertifiziert und verfügt über ein feinbeschichtetes Anti-Reflexions-Panel, das Blendeffekte und Reflexionen eliminiert und so unter verschiedenen Beleuchtungsbedingungen eine simulierte Papierstruktur auf dem Bildschirm erzeugt, um perfekte Ergebnisse zu erzielen.

- **Fein beschichtetes Panel für präzisen Soft-Proofing**

BenQ bietet kreative Erlebnisse mit Farbkonsistenz, um die Papierstruktur auf dem Bildschirm zu simulieren, und Papierfarbsynchronisation für eine akkurate Druckausgabe und erreicht damit eine unvergleichliche Farbleistung, die den Industriestandard übertrifft.

- **Der AQCOLOR-Vorteil**

Die AQCOLOR-Technologie von BenQ sorgt für eine "akkurate Reproduktion". Dies bedeutet, dass die Farben genau so dargestellt werden, wie sie erscheinen sollen. Unter der Leitung eines Farbexperten nahm das BenQ-Team an der ICC und ISO teil, um farbbezogene Standards und Implementierungsrichtlinien festzulegen. Mit einer Abdeckung von 99 % der Adobe RGB-, P3- und 100 % der sRGB-Farbräume, einem Delta E = 1,5 und BenQ ICCsync bietet der SW272U eine sofort einsatzbereite und leicht zu erreichende Farbgenauigkeit. Die 16-Bit-3D-Lookup-Tabelle (LUT) verbessert die Farbmischung für eine präzise Wiedergabe.

- **Gleichmäßigkeitstechnologie der dritten Generation**

Erstellen Sie mit Vertrauen. Genießen Sie konsistente Farbgenauigkeit und Helligkeitskonsistenz auf jedem Panel.

- **Realisierte Ausgaben so, wie Sie es beabsichtigt haben**

Ganz gleich, ob Sie Fotos in Adobe RGB retuschieren oder 4K-Videos in DCI-P3 bearbeiten, die breite Farbabdeckung des SW272U bringt Ihr Talent zur Geltung und lässt Ihr fertiges Werk so aussehen, wie Sie es sich vorgestellt haben.

- **Gamutduo-Vorschau für Adobe RGB, sRGB und mehr**

Zeigen Sie dasselbe Bild in zwei Farbräumen nebeneinander an, um es bei der Fotobearbeitung zu vergleichen.

- **P3-Farbvorschau für digitale Ausgaben**

Geben Sie mit dem P3-Farbraum für Ihre Videoprojekte akkurate Farben in Videos wieder.

- **Kompatibilität zwischen SDI- und DDMI-Geräten wählen**

Mit dem SW272U können Videofilmer ihre SDI-Geräte an den Monitor anschließen, um eine stabile und unkomprimierte Signalübertragung und ein hochwertiges Videobild zu erhalten.

- **HDR10 und HLG**

Dank der SDI-zu-HDMI-Gerätekompatibilität ist der SW272U auch HDR10- und HLG-kompatibel und eignet sich damit perfekt für die Vorschau des HDR-Effekts von Videoinhalten während des Bearbeitungsprozesses, um bessere Ergebnisse zu erzielen.

- **Unterstützung von Chroma-Sampling und Videoformaten**

In Kombination mit den oben genannten Videoformatkompatibilitäten unterstützt der SW272U das Sampling bei der Bestimmung der Monitortreue.

- **Erhöhen Sie Ihre Effizienz**

Übertragen Sie schnell verschiedene Daten und liefern Sie Leistung.

- **Hotkey-Puck G3**

Kabellos für unbegrenzten Komfort.

- **Bequemes Design**

Einfacher und effizienter Zugriff auf OSD, E/A-Anschluss und Kartenleser.

- **Sockel aus Kunstleder**

Schonen Sie die Arbeitsfläche für wertvolle Gegenstände.

Produkteigenschaften

Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Gewicht	8,6 kg
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Farbkategorie	Grau
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB Upstream (Typ B), Kopfhörer, DisplayPort 1.4, USB-C mit Stromversorgung, 2 x USB 3.1 Downstream, 2 x HDMI
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Reaktionszeit	5 ms
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Software - Typ	Palette Master Ultimate

Weitere Bilder

