

BenQ PD2770U - LED-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

Artikelnummer	900103869
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Verbessern Sie Ihr visuelles Erlebnis mit dem 27-Zoll-Monitor BenQ PD2770U, der für Profis und Enthusiasten entwickelt wurde, die Wert auf Bildqualität legen. Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und dem 4K-UHD-Videoformat liefert der Monitor Klarheit und Detailtreue. Die IPS-Technologie sorgt für lebendige Farben, unterstützt bis zu 1,07 Milliarden Farben und bietet einen 100 %igen Rec 709-Farbraum sowie eine 99 %ige Adobe RGB- und DCI-P3-Abdeckung, ideal für Grafikdesign und die Erstellung von Inhalten. Der Monitor verfügt über vielseitige Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, und ist mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel. Der integrierte USB-C-Hub und der Ethernet-Netzwerkadapter steigern die Produktivität, da sie den Anschluss von Peripheriegeräten ermöglichen. Ergonomische Einstellmöglichkeiten wie Höhe, Drehung, Schwenkung und Neigung sorgen für ein komfortables Seherlebnis und werden den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht. Verbesserte Funktionen wie HDR10-Unterstützung, Bild-in-Bild und erweiterte Kalibrierungsoptionen machen den BenQ PD2770U zur ersten Wahl für alle, die Leistung in einem schlanken Design suchen.

- **Bildqualität**
Der 27-Zoll-Monitor verfügt über eine native Auflösung von 3840 x 2160 und bietet Klarheit und Detailgenauigkeit für visuelle Aufgaben.
- **Farbgenauigkeit**
Er unterstützt 100 % Rec 709 und 99 % Adobe RGB- und DCI-P3-Farbräume und sorgt so für lebendige und naturgetreue Farben für professionelle Anwendungen.
- **Anschlussmöglichkeiten**
Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Eingängen bietet der Monitor Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und Peripheriegeräten.
- **Ergonomisches Design**
Benutzer können von Höhen-, Schwenk-, Dreh- und Neigungsverstellungen profitieren und die Position des Monitors für Komfort und Blickwinkel individuell anpassen.
- **Kalibrierungsfunktionen**
Der Monitor verfügt über Optionen für Werkskalibrierungsberichte und 3D-LUT 16-Bit, wodurch eine präzise, auf individuelle Bedürfnisse zugeschnittene Farbwiedergabe gewährleistet wird.