

LG UltraFine evo 32U990A-S - LED-Monitor - 79.94 cm (32 Zoll) - 6144 x 3456 6K @ 60 Hz - Nano IPS Schwarz - 450 cd/m² - 2000:1 - DisplayHDR 600 - 5 ms - Thunderbolt 5, HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher



Artikelnummer	900095323
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der LG UltraFine evo 32U990A-S verfügt über ein 32-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 6144 x 3456 und liefert mit einer Pixeldichte von 224 PPI ein klares Bild. Dank der Nano IPS Black-Technologie unterstützt dieser Monitor 1,07 Milliarden Farben und bietet eine präzise Farbwiedergabe mit einer Adobe RGB-Abdeckung von 99,5 %. Der Monitor verfügt über HDR-Funktionen mit VESA DisplayHDR 600-Zertifizierung, die Kontrast und Helligkeit in jedem Bild gewährleisten. Ausgestattet mit verschiedenen Funktionen wie automatischer Helligkeitssteuerung, Flicker Safe und Bild-in-Bild passt sich der 32U990A-S nahtlos an jede Betrachtungsumgebung an und sorgt so für ein optimales Erlebnis. Mit USB-C- und Thunderbolt 5-Schnittstellen unterstützt der LG UltraFine evo eine einfache Konnektivität und Daisy-Chaining. Die Stromversorgung von bis zu 60 W über den USB 3.2 Gen 2-Hub sorgt dafür, dass Geräte aufgeladen bleiben, während die integrierten Stereolautsprecher eine Audioausgabe von 5 W pro Kanal bieten. Eine Vielzahl von Anzeigeeinstellungen, darunter Neigung, Höhe und Drehung, ermöglichen eine ergonomische Positionierung und machen diesen Monitor zu einer vielseitigen Wahl für jeden Arbeitsbereich.

- **Lebendige Farbgenauigkeit**
Der Monitor erreicht eine Adobe-RGB-Abdeckung von 99,5 % und bietet damit eine außergewöhnliche Farbtreue für Kreative und Profis, die mit lebendigen Bildern arbeiten.
- **Display-Leistung**
Mit einem 32-Zoll-Bildschirm und einer nativen Auflösung von 6144 x 3456 profitieren Benutzer von klaren Bildern und detaillierten Grafiken, die die Produktivität steigern.
- **Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten**
Ausgestattet mit Thunderbolt 5-, HDMI- und USB-C-Eingängen bietet dieser Monitor vielseitige Anschlussmöglichkeiten für mehrere Geräte und effizientes Daisy-Chaining.
- **Benutzerfreundliches Design**
Der Monitor verfügt über Höhen-, Neigungs- und Schwenkverstellungen, sodass Benutzer ihre Betrachtungsposition für Komfort und Produktivität individuell anpassen können.
- **Verbesserter Sehkomfort**
Mit der TÜV Rheinland Eye Comfort-Zertifizierung ist der Monitor so konzipiert, dass er die Augen bei längerer Nutzung weniger belastet und sich somit für ausgedehnte Arbeitssitzungen eignet.

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	DisplayPort 2.1, Thunderbolt 5 Eingang (Leistung bis zu 9, HDMI, 2 x USB-C 3.2 Gen 2 downstream, USB-C 3.2 Gen 2 upstream, Thunderbolt 5 Ausgang
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Display - Diagonale	32 Zoll
Software - Typ	LG Calibration Studio, Dual Controller Software
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Schnittstelle	USB-C, Thunderbolt 5, HDMI, DisplayPort
Farbkategorie	Silber
Display - Native Auflösung	6144 x 3456
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Reaktionszeit	5 ms
Größe diagonal (metrisch)	79,94 cm
Eingangssignal	Thunderbolt 5, HDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
TFT-Technologie	Nano IPS Schwarz

Weitere Bilder

