

LG 32U631A-B - LED-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, USB-C - Schwarz



Artikelnummer 999970627

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Monitor LG 32U631A-B verfügt über ein 32-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln und sorgt so für eine scharfe Bildqualität bei der Arbeit und in der Freizeit. Die IPS-Technologie des Monitors liefert lebendige Farben mit einem sRGB-Farbraum von 99 % und damit eine Farbgenauigkeit, die sich ideal für Kreativprofis und Gelegenheitsnutzer eignet. Die blendfreie Beschichtung ermöglicht komfortables Betrachten unter verschiedenen Lichtverhältnissen, während der horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad das Teilen des Bildschirms mit anderen ohne Qualitätsverlust erleichtert. Mit mehreren Monitorfunktionen wie dem Kinomodus, dem Lesemodus und dem HDR-Effekt können Benutzer ihr Seherlebnis an jede Aufgabe oder Vorliebe anpassen. Das Design umfasst einen nahezu randlosen Bildschirm an drei Seiten, wodurch der Platz auf dem Schreibtisch maximiert wird. Die integrierten HDMI- und USB-C-Eingänge bieten Flexibilität bei der Konnektivität. Funktionen wie die Smart Energy Saving-Technologie tragen zur Minimierung des Stromverbrauchs bei und machen diesen Monitor zu einer Option für umweltbewusste Nutzer. Mit einem Neigebereich von -5 bis 20 Grad können Nutzer einen komfortablen Betrachtungswinkel finden, um die Augen bei längerer Nutzung zu entlasten.

- **Lebendige Bilder**

Der Monitor verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1440 und liefert Bilder mit einer Helligkeit von 250 cd/m², wodurch er sich für verschiedene Anwendungen von Gaming bis Grafikdesign eignet.

- **Flexible Konnektivität**

Mit HDMI- und USB-C-Eingängen ermöglicht der LG 32U631A-B den nahtlosen Anschluss mehrerer Geräte und sorgt so für Komfort und Vielseitigkeit.

- **Anpassbares Seherlebnis**

Benutzer profitieren von Funktionen wie Flicker Safe, Reader Mode und mehreren Gaming-Modi, die den Komfort und die Leistung je nach Nutzungsszenario verbessern.

- **Energieeffizient**

Die Smart Energy Saving-Technologie des Monitors hilft, den Energieverbrauch zu minimieren, entspricht modernen Nachhaltigkeitspraktiken und gewährleistet gleichzeitig eine hohe Leistung.

- **Verstellbares Design**

Dank der Neigungsverstellung zwischen -5 und 20 Grad können Benutzer den optimalen Betrachtungswinkel finden, was die Ergonomie und den Komfort während der Nutzung verbessert.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), HDMI, USB-C (DisplayPort Alt Modus, Stromverso)
Display - Diagonale	32 Zoll
Software - Typ	Dual Controller Software, LG Switch
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	100 Hz
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbkategorie	Schwarz
Reaktionszeit	5 ms
Eingangssignal	HDMI, USB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

