

LG 32U631A-B - LED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar)

 $2560 \times 1440 \text{ QHD}$ @ $100 \text{ Hz} - \text{IPS} - 250 \text{ cd/m}^2 - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - USB-C - Schwarz$

Gruppe TFTs Hersteller LG

 Hersteller Art. Nr.
 32U631A-B.AEUQ

 EAN/UPC
 8806096358603



Beschreibung

Hauptmerkmale

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.

Produktbeschreibung	LG 32U631A-B - LED-Monitor - QHD - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189091
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2727 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung



Farbe Schwarz

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189091
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2727 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flicker Safe, Reader Mode, Werkskalibrierung, Intelligente Energiespartechnologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, breiter Betrachtungswinkel, Super Resolution+, HDR Effect, Auto Input Switch, ergonomischer Ständer, 3-side virtually borderless design, Dynamic Action Sync
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI USB-C (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 15 W) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
	Stromversorgung



31 kWh/1.000 h
39 kWh/1.000 h
0.5 Watt
0.3 Watt
Software / Systemanforderungen
Dual Controller Software, LG Switch

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.