

# LG 32GR93U-B computer monitor



<b>Artikel</b>	133505
<b>Herstellernummer</b>	32GR93U-B.AEU
<b>EAN</b>	8806084254382
<b>LG</b>	

## Zusammenfassung

LG 32GR93U-B, 80 cm (31.5"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LCD, 1 ms, Schwarz

LG 32GR93U-B. Bildschirmdiagonale: 80 cm (31.5"), Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, HD-Typ: 4K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Sonstige Funktionen

FPS-Zähler Ja

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 °C

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein  
Integrierte Kamera Nein

### Lieferumfang

### Ergonomie

VESA-Halterung Ja  
Panel-Montage-Schnittstelle 100 x 100 mm  
Wandmontage Ja  
Höhenverstellung Ja  
Pivot Ja  
Neigungsverstellung Ja

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC Ja  
NVIDIA G-SYNC-Typ G-SYNC Compatible  
AMD FreeSync Ja  
AMD FreeSync-Typ FreeSync Premium  
Flimmerfreie Technologie Ja  
Smart-Modi Energiesparend

### Anschlüsse und Schnittstellen

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI
Stromadapter enthalten	Ja

## Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	968 mm
Verpackungstiefe	277 mm
Verpackungshöhe	530 mm
Paketgewicht	11,6 kg

Integrierter USB-Hub	Ja
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	713,9 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	278 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	611,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	8,3 kg
Breite (ohne Standfuß)	713,9 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	54 mm
Höhe (ohne Standfuß)	428,2 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	6 kg

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	55 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	65 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	70 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteil Ausgangsspannung	19 V
Netzteiltyp	Extern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1562333

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	80 cm (31.5")
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	400 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	1 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	144 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,1818 x 0,1818 mm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem	DisplayHDR 400, HDR Effect

Dynamikbereich (HDR)	
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	95%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.