



LG 29BN650-B - LED-Monitor - 73 cm (29") - 2560 x 1080 UWFHD @ 75 Hz

AH-IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	29BN650-B.AEU
EAN/UPC	8806091015495

Beschreibung

LG 29BN650-B - LED-Monitor - 73 cm (29") - 2560 x 1080 UWFHD @ 75 Hz - AH-IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 29BN650-B - LED-Monitor - 73 cm (29")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 73 cm (29")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2626 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	68.81 cm x 20.94 cm x 41.09 cm
Gewicht	6.2 kg

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, CB, RoHS, REACH, ERP, IEC 62087 Edition 2, VESA DDCCI

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	31 kWh
Diagonalabmessung	73 cm (29")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2626 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 90 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Mega Contrast, Mega Dynamic Contrast Ratio, Multiscan Support, Bildschirmaufteilung in 4 Bereiche, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, Intelligente Energiespartechnologie, Black Stabilizer, 6-Achsen-Farbkontrolle
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	68.81 cm x 20.94 cm x 41.09 cm - mit Fuß
Gewicht	6.2 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort (DisplayPort 1,4 Modus) Kopfhörer
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/35

Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Maxx Audio-Unterstützung
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	50,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, CB, RoHS, REACH, ERP, IEC 62087 Edition 2, VESA DDCCI
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	23 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	23.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	28 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control 2.0
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 68.81 cm - Tiefe: 20.94 cm - Höhe: 41.09 cm - Gewicht: 6.2 kg Ohne Fuß - Breite: 68.81 cm - Tiefe: 7.69 cm - Höhe: 31.75 cm - Gewicht: 4.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	82.2 cm
Transporttiefe	48.7 cm
Transporthöhe	19.9 cm
Transportgewicht	9.1 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre