

# LG 27BN650Y-B - LED-Monitor - 69 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 200 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27BN650Y-B
EAN/UPC	8806098738267



## Beschreibung

Der LG Monitor mit IPS-Technologie liefert klare und durchgehend realistische Farben. Er bietet durch die hervorragende Bildqualität aus jedem Blickwinkel hohen Sehkomfort - auch bei der gemeinsamen Betrachtung von Diagrammen und Berichten. Dank DisplayPort, HDMI und DVI Kompatibilität verbinden Sie vorhandene Geräte für eine flüssige Anzeige. Zudem profitieren Sie von USB 3.0, das 10-mal schneller ist als der Vorgänger USB 2.0, einem Kopfhörerausgang und einem PC-Audioeingang. Verbinden Sie Ihre Hardware ganz einfach im Handumdrehen!

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 27BN650Y-B - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 69 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 69 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	200 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Haze 25 %, anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 0

Kennzeichnung

Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, REACH, ERP, DisplayPort 1.2, DIN ISO EN 9241-307, quecksilberfrei

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Diagonalabmessung	69 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	200 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	50 - 61 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Haze 25 %, anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	SUPER + Resolution, Multiscan Support, On-screen Digital Controls, Flicker Safe, Reader Mode, Intelligente Energiesparttechnologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), My Display Preset, Mega DFC, breiter Betrachtungswinkel, One Click Stand, 3 Side Borderless Design, 6-Achsen-Farbkontrolle
Farbe	Mattschwarz

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	DVI-D   HDMI   DisplayPort   USB 3.0 Upstream (Typ B)   2 x USB 3.0 Downstream   Kopfhörer   Audio Line-In
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhalter
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, REACH, ERP, DisplayPort 1.2, DIN ISO EN 9241-307, quecksilberfrei
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	23 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9

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