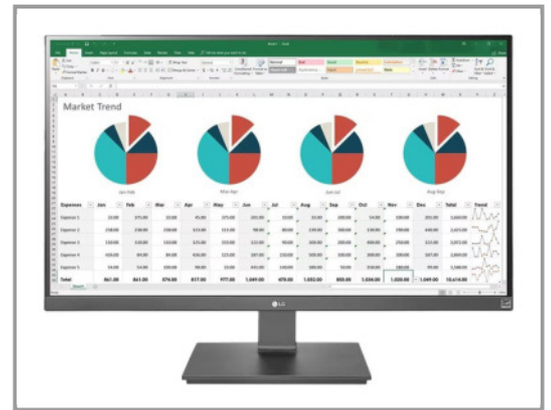


LG 27UK670P-B - LED-Monitor - 68.58 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - AH-IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Dunkelanthrazit

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	27UK670P-B
EAN/UPC	8806087974584



Beschreibung

LG 27UK670P-B - LED-Monitor - 68.58 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - AH-IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Dunkelanthrazit

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung LG 27UK670P-B - LED-Monitor - 4K - 68.58 cm (27")

Gerätetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.58 cm (27")

Energie Effizienzklasse Klasse G

Adaptive-Sync Technologie AMD FreeSync

Leistungsmerkmale USB 3.0-Hub

Bildschirmtyp AH-IPS

Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung 4K 3840 x 2160 bei 60 Hz

Pixelpitch 0.1557 mm

Helligkeit 300 cd/m²

Kontrast 1000:1

Reaktionszeit 5 ms (Gray-to-Gray)

Farbunterstützung 1,073 Milliarden Farben (8-Bit)

Farbraum 99% sRGB

Eingangsanschlüsse 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Bildschirmbeschichtung Blendfrei, 3H Hard Coating

Spannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Farbe Dunkelanthrazit

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position) 61.32 cm x 25.1 cm x 52.73 cm

Gewicht	7 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, HDCP 2.2, VESA DDCCI

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	68.58 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	AH-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1557 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	1,073 Milliarden Farben (8-Bit)
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Geteilter Bildschirm, SUPER + Resolution, Mega Contrast, Flicker Safe, Reader Mode, Werkskalibrierung, 6-Achsen-Farbanpassung, Intelligente Energiespartechnologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, grenzenlos, 8-bit + FRC Farbtiefe
Farbe	Dunkelanthrazit
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.32 cm x 25.1 cm x 52.73 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	7 kg

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.2 2 x USB 3.0 Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB-C
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
Schwenkwinkel	35.6
Höheneinstellung	130 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Kennzeichnung	Plug and Play, HDCP 2.2, VESA DDCCI
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	30 Watt
Stromverbrauch (max.)	41 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On Screen Display
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.32 cm - Tiefe: 25.1 cm - Höhe: 52.73 cm - Gewicht: 7 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.32 cm - Tiefe: 25.1 cm - Höhe: 39.73 cm - Gewicht: 7 kg Ohne Fuß - Breite: 61.32 cm - Tiefe: 4.46 cm - Höhe: 36.45 cm - Gewicht: 4.8 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	70.3 cm
Transporttiefe	19.2 cm
Transporthöhe	55.2 cm
Transportgewicht	10.2 kg

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