

# LG UltraWide 34BN670P-B - LED-Monitor - 86.6 cm (34")

2560 x 1080 UWFHD @ 75 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	34BN670P-B
EAN/UPC	8806091969538



## Beschreibung

LG UltraWide 34BN670P-B - LED-Monitor - 86.6 cm (34") - 2560 x 1080 UWFHD @ 75 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 34BN670P-B - LED-Monitor - 86.6 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.6 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.312 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	81.65 cm x 25.29 cm x 61.69 cm
Gewicht	9.4 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.6 cm (34")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.312 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, Crosshair Display, Reader Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartetechnologie, Color Calibrated, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Mega DFC, One Click Stand, Super Resolution+, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, 8-bit Farbtiefe
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.65 cm x 25.29 cm x 61.69 cm - mit Fuß
Gewicht	9.4 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	7 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Kennzeichnung	FCC, RoHS, ERP, EPA 8.0, UL/cUL
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	36 kWh/1.000 h
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Dual Controller Software, LG On-Screen Control
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 81.65 cm - Tiefe: 25.29 cm - Höhe: 61.69 cm - Gewicht: 9.4 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 81.65 cm - Tiefe: 25.29 cm - Höhe: 46.69 cm - Gewicht: 9.4 kg Ohne Fuß - Breite: 81.65 cm - Höhe: 36.53 cm - Gewicht: 6 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	94 cm
Transporttiefe	21.9 cm
Transporthöhe	51.6 cm
Transportgewicht	13.6 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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