

# LG 34BN670P-B computer monitor



<b>Artikel</b>	130750
<b>Herstellernummer</b>	34BN670P-B
<b>EAN</b>	8806091969538
<b>LG</b>	

## Zusammenfassung

LG 34BN670P-B, 86,4 cm (34"), 2560 x 1080 Pixel, UltraWide Full HD, LCD, 5 ms, Schwarz

LG 34BN670P-B. Bildschirmdiagonale: 86,4 cm (34"), Display-Auflösung: 2560 x 1080 Pixel, HD-Typ: UltraWide Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	CE, EPEAT Bronze, ErP, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS
----------------------------	--

### Technische Details

Gewährleistungsfrist	3 Jahr(e)
----------------------	-----------

### Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Ja
AMD FreeSync-Typ	FreeSync
Markenspezifische Technologien	Crosshair
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß)	816,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	252,9 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	616,9 mm
Gewicht (mit Ständer)	9,4 kg
Breite (ohne Standfuß)	816,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	45,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	365,3 mm
Gewicht (ohne Ständer)	6 kg

## Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein
Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	7 W

## Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	940 mm
Verpackungstiefe	219 mm
Verpackungshöhe	516 mm
Paketgewicht	13,6 kg

## Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	Gleichstrom, HDMI
Stromadapter enthalten	Ja
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,5 m

## Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	36 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	42 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperr-Slot	Nein
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-40 - 45°
Neigungswinkelbereich	-5 - 35°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Neigungsverstellung	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	86,4 cm (34")
Display-Auflösung	2560 x 1080 Pixel
HD-Typ	UltraWide Full HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (peak)	500 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit (typisch)	400 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	5 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	Mega-Kontrast
Marketingbezeichnung	
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°

Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,312 x 0,31 mm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbtiefe	8 Bit
RGB-Farbraum	sRGB
Farbskala	99%

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