



Der UHD-Monitor 34BN670 von LG Electronics brilliert auf jedem Schreibtisch. Mit seiner großen Bildschirmdiagonale von 34 Zoll (86,6 Zentimeter) ist er für eine Vielzahl von Anwendungen bestens geeignet und glänzt vor allem durch seine konstant herausragende Bilddarstellung mit einer Abdeckung von 99 Prozent des sRGB-Farbraums und 500 cd/m² Spitzenhelligkeit. Starke Kontraste sind dank HDR 400 ebenfalls garantiert. Anschlüsse für HDMI und DisplayPort prädestinieren den Monitor zudem zum Einsatz mit einer Vielzahl von Endgeräten und das integrierte Kabelmanagement sorgt für ein aufgeräumtes Arbeitsumfeld. Mit seinem Stereo-Soundsystem mit MAXXAUDIO, FreeSync-Unterstützung sowie Gaming-Extras macht der 34BN670 zudem auch nach Feierabend jede Menge Spaß.

- 34 Zoll (86,6 cm) Monitor in schlankem Design mit nativer Auflösung von 2.560 x 1.080 Pixeln
- OnScreen Control ermöglicht komfortable Bedienung per Maus
- My Display Presets sorgen für den schnellen und programmabhängigen Wechsel zwischen Bildvoreinstellungen
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen wie Anwender, Photo, Gaming, Lesemodus, Cinema, Foto
- Unterstützung von HDR10 und HDR 400 für dynamische und kontrastreiche Bilder
- Smart Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30% ohne Performance-Verlust
- Flicker Safe Backlight Technologie verringert Flimmern und schont die Augen
- MAXXAUDIO Soundsystem mit 2 x 7 W Leistung für kraftvolle Klangwiedergabe
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI, DisplayPort und Kopfhörerausgang
- Ergonomischer Standfuß mit Verstellbarkeit von Höhe, Neigung sowie Drehung und zweiseitiger Pivot-Funktion
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	86,6 cm / 34"
Pixel Pitch	0,312 mm x 0,310 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	IPS (In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Bildformat	21:9
Native Auflösung	2560 x 1080

Bild

Max.Auflösung	2560 x 1080 @ 75 Hz
Farbdarstellung	16,7 Mio. 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²) typ.	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich vertikal digital	56 - 75 Hz
Multiscan Support	Ja
Eingangssignal	Digital

Monitor

Gehäusefarbe	Schwarz
VESA Plug & Play	DDCCI
Monitoreinstellung	Digital über Kurzhubtasten oder OnScreen Control per Maus

Bedienung

OSD-Sprachen	PT, GR, JP, IT, u.a., SE, RU, UK, DE, CN, KR, FR, FI, PL, ES
Neigungswinkel vertikal	- 5° / + 35°
Drehwinkel horizontal	- 45° / +45°
Höhenverstellung	150 mm

Ton

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 7 W
Tonmodi	MAXXAUDIO

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Energieeffizienzklasse (A bis G)	G
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	35
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	33 / 0,5 / 0,3

Allgemeine Daten

Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	816,5 x 365,3 x 45,5
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	816,5 x 616,9 x 252,9
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	940,0 x 516,0 x 219,0
Halterung	Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™ 100 mm
Gewicht brutto	13,6 kg
Gewicht ohne Standfuß	6 kg
Gewicht mit Standfuß	9,4 kg

Zubehör

Lieferumfang	Kurzbedienungsanleitung, Netzkabel, externes Netzteil, DVI-D Kabel, DisplayPort Kabel 1,8 m
Software	OnScreen Control
Besonderheiten	6 Achsen Farbkontrolle, Stromsparendes LED Backlight, HDMI, OnScreen Control Software, Reader Mode, Color Weakness Mode, Smart Energy Saving, My Display Presets, Flicker Safe Backlight Technologie, HDR10, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), DisplayPort 1.4, FreeSync, Super+ Resolution, HDR 400, Farbkalibrierung ab Werk, Dual Controller

Sonstiges

Garantie	36 Monate inkl. Backlights und SWAP-Service (Defektes Produkt wird durch ein neuwertiges Gerät getauscht. Dazu erhalten Sie ein Austauschgerät, in dessen Verpackung Sie das Defektgerät zur Reparatur schicken)
----------	--

Eco

Blei im Gerät enthalten	Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union.
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein

EAN

EAN	8806091015501
-----	---------------