



Der 27BN65Q von LG Electronics ist Ergonomie, die sich mehr als sehen lassen kann. Der QHD-Monitor mit einer Bild diagonalen von 27 Zoll (68,46 Zentimeter) wird durch sein besonders schlankes Gehäuse auf jedem Schreibtisch zum Blickfang. Das IPS-Display mit 350 cd/m² Spitzenhelligkeit macht Arbeit und Unterhaltung in nativer Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln zum Hochgenuss. Für besonders klare und scharfe Bilder sorgt die 99-prozentige Abdeckung des sRGB-Farbraums im Zusammenspiel mit HDR10. Spezielle Bildmodi sowie die professionelle Farbkalibrierung ermöglichen auch längere Einsätze völlig ermüdungsfrei. Abgerundet werden die Ergonomie-Features durch den flexibel einstellbaren Standfuß, der im Handumdrehen ein perfektes Seherlebnis ermöglicht. Durch clevere Gaming-Extras wie Black Stabilizer, Dynamic Action Sync und RADEON FreeSync-Kompatibilität ist der LG 27BN65Q zudem auch für Spiele-Fans interessant.

- 27 Zoll (68,58 cm) LED-Monitor in nahezu rahmenlosem, schlankem Design
- Native QHD-Auflösung mit 2.560 x 1.440 Pixeln
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen
- HDR10-Unterstützung für dynamische und kontrastreiche Bilder
- FreeSync kompatibel für starke Gaming-Performance
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI und DisplayPort 1.2
- Hohe Ergonomie und Augenfreundlichkeit durch den speziellen Reader Mode mit reduzierten Blauanteilen für ein entspanntes Lesen
- Flicker Safe Backlight Technologie verringert Flimmern und schont die Augen
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung für eine besonders einfache Bedienung
- One-Click Standfuß für eine Montage ohne Werkzeug und flexiblen Einstellungsmöglichkeiten in Höhe, Drehung oder Neigung, inklusive Pivot-Funktion
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™

Display-Typ	
Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	68,46 cm / 27"
Pixel Pitch	0,2331 mm x 0,2331 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	IPS (In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000 Std.
Bildformat	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440
Bild	
Max.Auflösung	2560 x 1440 @ 75 Hz
Farbdarstellung	16,7 Mio. 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²) typ.	350 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	48 - 75 Hz
Multiscan Support	Ja
Eingangssignal	Digital
Monitor	
Gehäusefarbe	Dunkelanthrazit
Eingangsbuchse	2 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4b mit HDR, USB 3.0 (1 upstream / 2 downstream)
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	CE, ErP, EPA Energy Star 8.0, EPEAT BRONZE, TÜV-GS, TÜV-Typ
Monitoreinstellung	Digital über Kurzhubtasten oder OnScreen Controll per Maus
Bedienung	
OSD-Sprachen	PT, GR, JP, IT, u.a., SE, RU, UK, DE, CN, KR, FR, FI, PL, ES
Neigungswinkel vertikal	+ 35° / - 5°
Drehwinkel horizontal	+ 178° / - 178°
Höhenverstellung	130 mm
Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	613.5 x 363.5 x 45.4 mm
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	613.5 x 527.6 x 249.5 mm
Halterung	Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™ 100 mm

Allgemeine Daten

Gewicht brutto	10,6 kg
Gewicht ohne Standfuß	4,75 kg
Gewicht mit Standfuß	6,95 kg

Zubehör

Lieferumfang DisplayPort Kabel 1,8 m, HDMI Kabel, Netzkabel

Software OnScreen Control

Besonderheiten

99% sRGB Farbraum, 6 Achsen Farbkontrolle, Stromsparendes LED Backlight, DisplayPort 1.2, HDMI, Softwarekalibrierung, OnScreen Control Software, Reader Mode, Color Weakness Mode, Smart Energy Saving, My Display Presets, Flicker Safe Backlight Technologie, Mac kompatibel, Pivot bidirektional, Kensington Lock vorbereitet, Fuß abnehmbar, IPS-Panel, Supert+ Resolution, HDR10, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), FreeSync

Sonstiges

Garantie 36 Monate mit Pick up und Return

Eco

Stromverbrauch Betrieb in Watt (IEC62087 Edition 2) 48 W

Stromverbrauch Stand-by in Watt 0,5 W

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 8806091076489