

Monitor

Der 27BQ65UB-B von LG Electronics bringt mehr Produktivität auf jeden Schreibtisch. Der IPS-Monitor mit einer Bilddiagonalen von 27 Zoll überzeugt durch sein kontraststarkes Display mit einer brillanten Darstellung. Die 4K-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln mit 95% DCI-P3 ermöglicht eine konsistente Darstellung sämtlicher Inhalte. Durch moderne USB-C-Konnektivität inklusive Stromversorgung und einen eingebauten KVM-Switch wird der 27BQ65UB-B zu einem echten Allrounder für alle Arbeitsplätze. Der ergonomische Standfuß mit Verstellmöglichkeiten in Höhe, Neigung sowie Drehung und zusätzlicher Pivot-Funktion rundet das starke Gesamtpaket ab.

Ausstattung

- 68,4 cm (27") Monitor in nahezu rahmenlosem, schlanken Design
- 4K-Auflösung 3.840 x 2.160 Pixel
- Starke Farbdarstellung mit 95% DCI-P3
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, USB-C (DP Alt. Mode, max. 90W Ladeleistung), 3 x USB 3.0 (1 up, 2 down), 2 x USB 2.0 (down), Ethernet (RJ45) und Kopfhöreranschluss
- Integrierter KVM-Switch vereinfacht den Einsatz mit mehreren Endgeräten
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen wie Anwender, Photo, Gaming, Lesemodus, Cinema
- Smart Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30% ohne Performance-Verlust
- Flicker Safe Backlight Technologie verringert Flimmern und schont die Augen
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung für eine besonders einfache Bedienung
- Soundsystem mit 2 x 3W Leistung und Maxx Audio
- Ergonomischer Standfuß mit Verstellbarkeit von Höhe, Drehung und Neigung sowie Pivot-Funktion
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

Monitor**Display-Typ**

Displaytyp	IPS
Curved	Nein
Bildschirmdiagonale in cm	68,4 cm
Bildschirmdiagonale in Zoll	27 inch
Pixel Pitch	0,1554 x 0,1554 mm
Oberflächenvergütung	Anti-Glare
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Bildformat	16:9
Auflösung	3840x2160

Bild

Farbraum	DCI-P3
Farben	1,07 Mrd
Helligkeit (cd/m ²)	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis (statisch)	1.200 :1
Betrachtungswinkel (horizontal)	178 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 °
Bildwiederholffrequenz	60 Hz
Reaktionszeit	5 ms
Reaktionszeit Messmethode	GtG (Grey-To-Grey)
VESA DisplayHDR™	HDR10
Hardware Kalibrierung	Nein
Automatische Helligkeit	Nein
Funktionen	Flicker Safe / Lesemodus / Farbschwäche / Super Resolution+ / Black Stabilizer / Dynamic Action Sync / Auto Input Switch

Monitor

Monitor	
Farbe (Rückseite)	Schwarz
Farbe (Front)	Schwarz
Anschlüsse	HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, USB-C (DP Alt. Mode, max. 90W Ladeleistung), 3 x USB 3.0 (1 up, 2 down), 2 x USB 2.0 (down), Ethernet (RJ45) und Kopfhöreranschluss
Höhenverstellung	Ja
Höhenverstellung (Bereich)	150 mm
Tilt (nach oben)	25 °
Tilt (nach unten)	5 °
Swivel (nach links)	45 °
Swivel (nach rechts)	45 °
Ton	
Integrierte Lautsprecher	Ja
Anzahl integrierter Lautsprecher	2
Tonmodi	Maxx Audio
Allgemein	
Netzspannung	220-240V
Leistungsaufnahme (typ.)	45 W
Leistungsaufnahme (Standby)	0,5 W
Leistungsaufnahme (ausgeschaltet)	0,3 W
Smart Energy Saving	Ja
Gewicht	7,9 kg
Gewicht (ohne Standfuß)	5,2 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	10,3 kg
Vesa Standard	100x100 mm
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	613.5 x 545.7 x 234.9 mm
Maße ohne Standfuß (Breite x Höhe x Tiefe)	613.5 x 363.5 x 63 mm
Maße Verpackung (Breite x Höhe x Tiefe)	695 x 549 x 197 mm
OSD-Sprachen	en / de / fr / es / it / sv / fi / pt / pl / ru / el / zh / ja
Zubehör	
Lieferumfang	Netzkabel, DisplayPort-Kabel, USB-C-Kabel

Monitor**Artikelinformation**

EAN-Nummer	8806084178510
Software	Dual Controller / OnScreen Control
Zertifikate	TCO, EPA, TÜV-TYPE, TÜV-GS, CB, UL (cUL), FCC-B, EPEAT BRONZE, ErP, CE