

LG UltraWide 34WQ68X-W - LED-Monitor - 86.72 cm (34")

2560 x 1080 WFHD - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms
- 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	34WQ68X-W
EAN/UPC	8806091660664



Beschreibung

Das IPS-Display von LG unterstützt ein breites Farbspektrum, und zwar 99% des sRGB-Farbraums. VESA Display HDR400 sorgt für Helligkeit und brillante Farben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG UltraWide 34WQ68X-W - LED-Monitor - 86.72 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.72 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0-Hub, USB PD 96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WFHD 2560 x 1080
Helligkeit	400 cd/m ²
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, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Weiß
Gewicht	9.9 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CB, CEC, ERP, EPA, UL/cUL

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.72 cm (34")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
USB-Spannungsversorgung	96 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WFHD 2560 x 1080
Helligkeit	400 cd/m²
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
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Cinema Mode, Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechologie, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), sRGB Color Space, Color Weakness Mode, 1ms Motion Blur Reduction, One Click Stand, Super Resolution+, Photo Mode, nahezu rahmenloses Display an 3 Seiten, ergonomischer Ständer, Dual PBP
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	- mit Fuß
Gewicht	9.9 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C (bis zu 96 W) 4 x USB 3.0 Downstream

USB-B 3.0 Upstream
Kopfhörer

Mechanisch

Einstellungen der
Anzeigeposition Drehung, Neigung

Neigungswinkel -25/+25

Schwenkwinkel 560

Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Enthaltene Kabel 1 x DisplayPort-Kabel ? 1 x USB-C Kabel

Kennzeichnung FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CB, CEC, ERP, EPA, UL/cUL

Schlosstyp zur
Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Stromverbrauch SDR
(eingeschaltet) 32 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR
(eingeschaltet) 42 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 106 Watt

Stromverbrauch im Standby-
Modus 0.3 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software Dual Controller Software, LG On-Screen Control

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen &
Gewicht Mit Fuß - Gewicht: 9.9 kg
Ohne Fuß - Gewicht: 6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 12.9 kg

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