

Monitor



Der Curved-Monitor 34WQ75X von LG Electronics zeigt, wie Immersion heutzutage aussehen muss. Sein gekrümmtes (3.800 R) IPS-Display zeigt Inhalte auf einer Bilddiagonalen von 34 Zoll (86,72 Zentimeter) mit 300 cd/m² Spitzenhelligkeit und HDR10-Unterstützung beeindruckend kontrastreich an. Die 99-prozentige Abdeckung des sRGB-Farbraums garantiert dabei eine präzise Farbwiedergabe, von der auf Wunsch gleich mehrere Endgeräte profitieren. Durch seine hohe Anschlussvielfalt, einen PBP-Modus und einen integrierten KVM-Switch fügt sich der Monitor nämlich perfekt in Setups mit mehreren Computern ein.

Ausstattung

- 86,72 cm (34") IPS-Monitor in nahezu rahmenlosem, schlankem Design
- UltraWide 21:9-Format für eine gigantische Bildschirmfläche
- QHD-Auflösung (3.440 x 1.440 Pixel)
- Curved-Formfaktor ermöglicht maximale Immersion und Übersicht
- Unterstützung für HDR10 für dynamische und kontrastreiche Bilder
- 400 cd/m² Spitzenhelligkeit und 98% DCI-P3
- Smart Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30% ohne Performance-Verlust
- Zweifacher PBP-Modus (Bild neben Bild) zur gleichzeitigen Wiedergabe von zwei Bildquellen
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI, DisplayPort 1.4, USB-C (max. 90W Ladeleistung), 5 x USB 3.0 (1 up, 4 down) und Kopfhörerausgang
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen wie Anwender, Photo, Gaming, Lesemodus, Cinema, Foto
- Integrierter KVM-Switch ermöglicht den Einsatz an Multi-PC-Arbeitsplätzen
- Dual Controller Software zur gleichzeitigen Steuerung von zwei PCs mit einer Tastatur und einer Maus (im selben Netzwerk)

Monitor**Display-Typ**

Displaytyp	IPS
Curved	Ja
Bildschirmdiagonale in cm	86,72 cm
Bildschirmdiagonale in Zoll	34 inch
Pixel Pitch	0,2325 x 0,2325 mm
Oberflächenvergütung	Anti-Glare
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Bildformat	21:9
Auflösung	3440x1440

Bild

Farbraum	sRGB
Farben	1,07 Mrd
Helligkeit (cd/m ²)	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis (statisch)	1.000 :1
Betrachtungswinkel (horizontal)	178 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 °
Reaktionszeit	5 ms
Reaktionszeit Messmethode	GtG (Grey-To-Grey):MPRT (Moving-Picture-Response-Time)
VESA DisplayHDR™	HDR10
Hardware Kalibrierung	Nein
Automatische Helligkeit	Ja
Funktionen	Flicker Safe / Lesemodus / Farbschwäche / Super Resolution+ / Motion Blur Reduction Technology / Black Stabilizer / Dynamic Action Sync / Auto Input Switch / PBP

Monitor

Farbe (Rückseite)	Schwarz
Anschlüsse	DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C
Höhenverstellung	Ja
Tilt (nach oben)	20 °
Tilt (nach unten)	5 °

Monitor**Ton**

Integrierte Lautsprecher	Ja
Anzahl integrierter Lautsprecher	2
Tonmodi	Maxx Audio

Allgemein

Netzspannung	220-240V
Leistungsaufnahme (typ.)	180 W
Leistungsaufnahme (Standby)	0,5 W
Leistungsaufnahme (ausgeschaltet)	0,3 W
Smart Energy Saving	Ja
Gewicht	8,6 kg
Gewicht (ohne Standfuß)	6,7 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	11,1 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	816.7 x 569.7 x 260 mm
Maße ohne Standfuß (Breite x Höhe x Tiefe)	816.7 x 364.4 x 83.6 mm
Maße Verpackung (Breite x Höhe x Tiefe)	969 x 498 x 171 mm
OSD-Sprachen	en / de

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, HDMI-Kabel, DP-Kabel, USB-C-Kabel, Handbuch
--------------	--

Artikelinformation

EAN-Nummer	8806091660619
Software	OnScreen Control / Dual Controller
Zertifikate	TÜV-Typ, CB, UL (cUL), FCC-B, ErP, CE