



Mit dem 35WN75C liefert LG Electronics packende Bildarstellung im 21:9-Format. Das Curved-Display präsentiert Inhalte mit einer nativen Auflösung von 3.440 x 1.440 Pixeln in brillanter Farbqualität – dafür sorgen 99% sRGB, HDR10-Unterstützung und ein Kontrastverhältnis von 2.500:1. Durch seine Anschlussvielfalt inklusive USB-C-Konnektivität, Farbkalibrierung, optimierte Bildmodi für verschiedene Anwendungen und hohe Blickwinkelstabilität ist der 35WN75C zudem ein flexibler Allrounder, der auch für Gaming-Fans interessant ist. Die profitieren neben dem immersiven Formfaktor auch von der schnellen Reaktionszeit (5 Millisekunden), AMD FreeSync und speziellen Gaming-Features.

Top Features

- 21:9 Curved-Monitor mit 88,9 cm / 35 Zoll Bilddiagonale
- Native Auflösung von 3.440 x 1.440 Pixeln
- Verschiedene Bildmodi für unterschiedliche Applikationen wie Anwender, Photo, Gaming, Lesemodus, Cinema, Foto
- Smart Energy Saving Funktion reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30% ohne Performance-Verlust
- Unterstützung für RADEON FreeSync und HDR10 sowie Reaktionszeit von 5 Millisekunden und Curved-Formfaktor für maximale Immersion beim Spielen
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI, DisplayPort 1.4, USB-C, 2x USB (downstream) und Kopfhörerausgang
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung für eine besonders einfache Bedienung
- Dual Controller ermöglicht die Steuerung von zwei Geräten über 1 Tastatur/Maus (im selben Netzwerk)
- Soundsystem mit 2 x 7W Leistung und Maxx Audio
- Spezielle Gaming-Modi und Black Stabilizer garantieren Spielspaß ohne Bildausreißer oder Ruckeln
- One-Click Standfuß für eine Montage ohne Werkzeug

Display-Typ

Displaytyp	Curved TFT-LCD Aktiv Matrix und White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	88,9 cm (35")
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	VA (Vertical Alignment)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Bildformat	21:9
Native Auflösung	3440 x 1440

Bild

Max.Auflösung	3440 x 1440 @ 100Hz
Farbdarstellung	16,7 Mio. 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²) typ.	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	2500:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich vertikal digital	48 - 85 Hz
Multiscan Support	Ja
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal

Monitor

Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	2 x HDMI, USB-C, USB 3.0 (2 downstream), DisplayPort 1.4
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CB, UL, FCC-B, ErP, CE, RoHS, REACH
Monitoreinstellung	Digital über Joystick oder OnScreen Control

Bedienung

OSD-Sprachen	CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.
Neigungswinkel vertikal	-5° bis 15°
Höhenverstellung	110 mm

Ton

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 7 W
Tonmodi	MAXXAUDIO

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	-
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	-

Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	170 / 0,5 / 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	831,6 x 372,7 x 94,1 mm
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	831,6 x 573 x 250,9 mm
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	1001 x 531 x 212 mm
Gewicht brutto	12,2 kg
Gewicht ohne Standfuß	6,6 kg
Gewicht mit Standfuß	8,3 kg

Zubehör

Lieferumfang	externes Netzteil, Bedienungsanleitung auf CD, Kurzbedienungsanleitung, Netzkabel, HDMI Kabel, DisplayPort Kabel, USB Type-C™ zu USB Type-C™ Kabel (1,5 m)
Software	Dual Controller, OnScreen Control2.0 inkl. 4Screen Split mit PIP (Mac kompatibel)
Besonderheiten	Kensington Lock vorbereitet, Kopfhörerausgang, 2 x HDMI, Display Port, USBType-C™, Smart Energy Saving, 6 Achsen Farbkontrolle, Mac kompatibel, Black Stabilizer, OnScreen Control Software, Dual Controller, HDR10, Flicker Safe Backlight Technologie, Reader Mode, Color Weakness Mode, Super+ Resolution, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Game Mode

Sonstiges

Garantie	24 Monate send in (Der Kunde muss sein Gerät in die Zentral-Reparatur-Stelle in Mainz schicken. Dafür kann ein DHL-Voucher auf unserer Internetseite gedruckt werden und das Gerät muss transportsicher verpackt sein)
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	8806098724680
-----	---------------