



Der neue Curved UltraWide™ 34WK95C ist der next Generation Curved Monitor von LG. Ausgestattet mit Nano IPS Backlight Technologie erweitert er den Farbraum auf DCI-P3 98%, und bringt mit VESA HDR 400 Unterstützung Farben zum Leuchten.

## Top Features

- 86,36 cm (34") Monitor im 21:9 Format, nahezu 4 Seiten Borderless Design und Nano IPS LED Hintergrundbeleuchtung
- Curved (1,9 m Radius) AH-IPS Panel mit großem 98% DCI-P3 Farbraum HDR 10 Support und VESA HDR 400 zertifiziert
- Umfangreiche Gaming Features wie FreeSync, Dynamic Action Sync (DAS), Game Modi (Presets für FPS/RTS Gaming) und Black Stabilizer
- OnScreen Control 2.0 für eine bequeme Bedienung per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildvoreinstellungen inklusive 4 Screen Split (Windows und Mac)
- Dual Link up zur Darstellung von zwei Bildquellen
- Dual Controller für die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über eine Tastatur und Maus
- Voreingestellte Bildmodi wie Reader, Photo, Cinema, Dark Room 1, Dark Room 2, Color Weakness, FPS Game 1 FPS Game 2, TRS Game, Custom, Custom Game
- Flicker Save Backlight Technologie für flimmerfreies Sehen
- Vielfältige Konnektivität wie 2 x HDMI, DisplayPort, USB-C (mit Ladefunktion für Geräte bis 60W) und ein USB Hub 3.0 (1/2) inkl. Quick Charge
- MAXXAUDIO Surround Sound System mit 2 x 7 W Leistung, Equalizer und Kopfhörerausgang
- Ergonomischer ArcLine Neigefuß mit Höhenverstellung, einfache Montage ohne Werkzeug durch One Click Stand
- Vorbereitet für Wandhalterungen und Schwenkarme nach VESA FDMI™

**Display-Typ**

Displaytyp	Curved TFT-LCD Aktiv Matrix mit 1,9 m Radius und White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	86,36 cm (34")
Pixel Pitch	0,232 mm x 0,232 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED mit Nano Partikeln
Bildformat	21:9
Native Auflösung	3440 x 1440

**Bild**

Max.Auflösung	3440 x 1440 @ 60 Hz HDMI / DP / USB-C
Farbdarstellung	1,073 Mrd. (8Bit+FRC) 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> ) typ.	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich horizontal digital	30 - 90 kHz
Frequenzbereich vertikal digital	56 - 61 Hz
Multiscan Support	Ja
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal
Formatumschaltung	1:1, Cinema 1, Cinema 2, Original, Wide

**Monitor**

Gehäusefarbe	Front Schwarz, Rückseite Weiß, Standfuß Silber/Weiß
Eingangsbuchse	2 x HDMI, DisplayPort, USB-C, inklusive USB Quick Charge für Port 1, USB 3.0 (1 upstream / 2 downstream)
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CE (EMC Direktive 2004/108/EC: EN 55022:2006 ClassB / EN 61000-3-2 2006 / EN 55024/EN 61000-3-3 / Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC: EN 60950-1 2006, FCC-B, UL
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° nach unten, 15° nach hinten
Drehwinkel horizontal	-
Höhenverstellung	110 mm

**Ton**

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 7 W

Ton	
Tonmodi	Stereo
Surround	MaxxAudio Surround
Equalizer	Bass / Höhen / Dialog / 3D / Nachtmodus (Begrenzung) Rücksetzen
Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 7.0 (EIN/Standby/AUS)	
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	817,6 x 560,8 x ?
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	817,6 x ? x 234,4
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	
Rahmenbreite in mm	
Halterung	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm
Gewicht brutto	
Gewicht ohne Standfuß	
Gewicht mit Standfuß	
Zubehör	
Lieferumfang	
Software	Dual Controller, OnScreen Control2.0 inkl. 4Screen Split mit PIP (Mac kompatibel)
Besonderheiten	DCI-P3 98% Farbraum, Nano IPS, Curved AH-IPS Panel mit 1,9 m Radius, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Int. Lautsprecher 2 x 7 W, MAXXAUDIO Surround, USB 3.0 (1/2), USB Quick Charge, Werkskalibrierung, Kensington Lock vorbereitet, 110 mm Höhenverstellung, Kopfhörerausgang, 2 x HDMI, Display Port, USBType-C™, Smart Energy Saving, Mega Kontrast, 6 Achsen Farbkontrolle, Mac kompatibel, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, Game Mode, Dual Link up, FreeSync, OnScreen Control Software, Dual Controller
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)
Hinweis	
Hinweis	Minimum Systemvoraussetzungen Grafikkarte Windows: Intel: HD4400 und höher / AMD: HD7000 oder höher / Nvidia: GeForce 600 und höher, GeForce 650 und höher. Über HDMI muss die Auflösung in der Nvidia Systemsteuerung eventuell angepasst werden. Es wird empfohlen die Grafikkartentreiber zu aktualisieren. Die Auflösung wird teilweise von Geräten Inhalten oder Schnittstellen nicht unterstützt. MACOS: Nur New Mac Pro mit DUAL AMD Fire Pro D300, D500 oder D700. 4-Screen Split verfügbar über USB-C, DisplayPort und HDMI.
Eco	
Stromverbrauch Betrieb in Watt (IEC62087 Edition 2)	
Stromverbrauch Stand-by in Watt	0,3 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.

**Eco**

Luminanz (%)

Quecksilber im Gerät enthalten (mg)

Nein

**EAN**

EAN

8806098251377