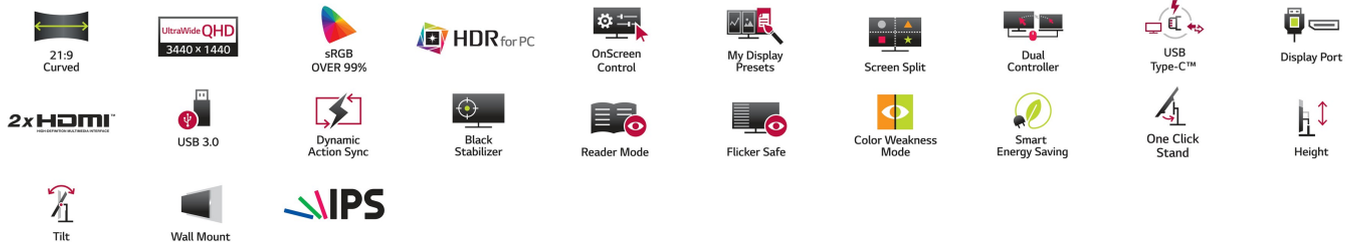


40 kWh/1000h



Der UltraWide™ Monitor 34WN80C von LG ist das ideale Werkzeug für alle Medienschaffenden. Das IPS Display im Curved-Format präsentiert die beeindruckende Bilddiagonale von 34 Zoll (86,36 cm) in ergonomischer Form und stellt Inhalte mit 300 cd/m² Spitzenhelligkeit absolut brillant dar. Die Abdeckung von 99 Prozent des sRGB-Farbraums garantiert dabei eine präzise und konsistente Wiedergabe. HDR10 sorgt für kristallklare Kontraste. Abgerundet wird der 34WN80C durch eine große Anschlussvielfalt. Ein echter Profi, für Profis!

Top Features

- 86,36 cm (34") Monitor im 21:9 Format und nahezu rahmenlosen Design und platzsparendem Slim ArcLine Standfuß
- Curved (1,9 m Radius) IPS Panel mit 99% sRGB Farbraum und totaler Immersion
- HDR10 für PC Unterstützung für brillante leuchtende Farben mit bis zu 300 cd/m² Spitzenhelligkeit
- OnScreen Control 2.0 für eine bequeme Bedienung per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildvoreinstellungen
- Vorbereitet für Wandhalterungen und Schwenkarme nach VESA FDMI™
- Dual Controller für die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über eine Tastatur und Maus
- Flicker Save Backlight Technologie für flimmerfreies Sehen
- Vielfältige Konnektivität wie 2 x HDMI, DisplayPort (mit HDCP2.2) und ein USB Hub
- USB-C Anschluss für Daten und mit bis 60W Stromversorgung zum Laden von Notebooks
- Ergonomischer Edge ArcLine Neigefuß mit Höhenverstellung
- One Click Standfuß ermöglicht eine sekundenschnelle Montage ohne Werkzeug

Display-Typ

Displaytyp	Curved TFT-LCD Aktiv Matrix mit 1,9 m Radius und White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	86,72 cm (34")
Pixel Pitch	0,2325 mm x 0,2325mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	IPS (In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Bildformat	21:9
Native Auflösung	3440 x 1440

Bild

Max.Auflösung	3440 x 1440 @ 60 Hz DisplayPort und HDMI
Farbdarstellung	1,073 Mrd. (8Bit+FRC) 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²) typ.	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal

Monitor

Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	2 x HDMI, DisplayPort 1.4, USB-C (DP Alt. Mode), USB-C, USB 3.0 (2 downstream)
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
Prüfzeichen	TÜV-Typ, FCC-B, UL, CE
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	100 mm

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 140 / 0,5 / 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	814 x 359,1 x 92,9
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	814 x 459,5 - 569,5 x 250,8
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	986 x 211 x 522
Halterung	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm
Gewicht brutto	11,9 kg
Gewicht ohne Standfuß	6,3 kg

Allgemeine Daten

Gewicht mit Standfuß 8 kg

Zubehör

Lieferumfang Handbuch auf CD, Treiber – CD, HDMI Kabel, Kabelhalter, Kurzbedienungsanleitung, externes Netzteil, Netzkabel, USB Type-C™ zu USB Type-C™ Kabel (1m)

Software OnScreen Control, Dual Controller

Besonderheiten Curved AH-IPS Panel mit 1,9 m Radius, Ext. Netzteil, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Stromsparendes LED Backlight, Kopfhörerausgang, 2 x HDMI, Smart Energy Saving, 99% sRGB Farbraum, Mac kompatibel, Color Weakness Mode, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, Fuß abnehmbar, DisplayPort 1.4, 110 mm Höhenverstellung, USB-C (DP Alt. Mode), Dual Controller, OnScreen Control Software

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 8806098567836