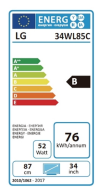
LG IPS 21:9 Curved UltraWide™ Monitor





















aWide OHD









HDR for PC





















Black Stabilize





















Der Curved UltraWide™ 34WL85C ist der neueste Curved Monitor von LG mit HDR für PC für alle Medienschaffende. Durch seine optimale Krümmung sind alle Inhalte stets ergonomisch scharf im Blickfeld. Die Arbeitsdfläche ist riesig für alle Medien oder erweiterte Timelines. Die einfache OnScreen ControlBedienung per Maus adaptiert Applikationen mit nur wenigen Mausklicks anstatt aufwendiger Einstellungen im Menü.

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) AH-IPS Panel mit 99% sRGB Farbraum und totaler Immersion
- HDR10 für PC Unterstützung für brillante leuchtende Farben mit bis zu 350cd/m² Spitzenhelligkeit
- OnScreen Controll2.0 für eine bequeme Bedienung per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildvoreinstellungen
- Dual Controller für die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über eine Tastatur und Maus
- 4 Screen Split (mit PBP) unterteilt den Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche (unter Windows oder Mac)
- · Voreingestellte Bildmodi wie Bediener, Reader, Vivid, Cinema und Color Weakness

- Gaming Features wie Dynamic Action Sync (DAS) und Black Stabilizer
- Flicker Save Backlight Technologie für flimmerfreies Sehen
- Vielfältige Konnektivität wie 2 x HDMI, DisplayPort (mit HDCP2.2) und ein USB Hub
- MAXXAUDIO Surround Sound System mit 2 x 7 W Leistung, Equalizer und Kopfhörerausgang
- Ergonomischer ArcLine Neigefuß mit Höhenverstellung
- One Click Standfuß ermöglicht eine sekundenschnelle Montage ohne Werkzeug
- Vorbereitet für Wandhalterungen und Schwenkarme nach VESA FDMI™



LG IPS 21:9 Curved UltraWide™ Monitor

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
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/m²) typ.	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Multiscan Support	Ja
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal
Formatumschaltung	1:1, Cinema 1, Cinema 2, Original, Wide
Monitor	
Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	2 x HDMI, USB 2.0 upstream, DisplayPort 1.4
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0
VESA Plug & Play	DDCCI
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
Ton	
Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 7 W
Tonmodi	Stereo
Surround	MaxxAudio Surround
Equalizer	Bass / Höhen / Dialog / 3D / Nachtmodus (Begrenzung) Rücksetzen



Allgemeine Daten 100 - 240 Vac Netzspannung (Vac) 50 - 60 Hz Netzfreauenz (Hz) В Energieeffizienzklasse (A++ bis E) 76 Energieverbrauch/Jahr (kWh) Leistungsaufnahme in Watt (maximal 54 / 0,3 / 0,3 EIN/Standby/AUS) 814 x 359.1 x 92.9 Maße ohne Standfuß in mm ($B \times H \times T$) Maße mit Standfuß in mm $(B \times H \times T)$ 814 x 459,5 - 569,5 x 250,8 986 x 211 x 522 Maße inkl. Verpackung in mm (B \times H \times T) Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm Halteruna Gewicht brutto 11,9 kg Gewicht ohne Standfuß 6,3 kg Gewicht mit Standfuß 8 kg Zubehör Handbuch auf CD, Treiber - CD, HDMI Kabel, Kabelhalter, Kurzbedienungsanleitung, externes Lieferumfang Netzteil, Netzkabel, DisplayPort Kabel Software Dual Controller, OnScreen Controller inkl. 4Screen Split Software mit PIP (Mac kompatibel) Curved AH-IPS Panel mit 1,9 m Radius, Ext. Netzteil, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Int. Lautsprecher 2 x 7 W, MAXXAUDIO Surround, Werkskalibrierung, Stromsparendes LED Backlight, Kopfhörerausgang, 2 x HDMI, Smart Energy Saving, Mega Besonderheiten Kontrast, 99% sRGB Farbraum, Mac kompatibel, Color Weakness Mode, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, Split Screen Software, 100 mm Höhenverstellung, One Click Standfuß (Montage ohne Werkzeug), Fuß abnehmbar, Kensington Lock vorbereitet, DisplayPort 1.4 **Sonstiges** 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 Garantie Gerät muss transportsicher verpackt sein) 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 Hinweis empfohlen die Grafikartentreiber 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 52,4 W Edition 2) Stromverbrauch Stand-by in Watt 0,3 W Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine Blei im Gerät enthalten technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtline der Europäischen Union Luminanz (%) 66 % Quecksilber im Gerät enthalten (ma) Nein

8806098487233



EAN