## LG IPS 21:9 UltraWide™ Monitor































Mit dem 38WP85C präsentiert LG Electronics einen Monitor für alle Anwender, die einfach mehr wollen. Die gigantische Bilddiagonale von 38 Zoll (95,29 Zentimeter) im Curved-Formfaktor (2.300 R) räumt Inhalten jede Menge Platz ein und sorgt auch beim Multitasking oder beim Einsatz kreativer Anwendungen mit umfangreichen Werkzeugleisten für maximale Übersicht. Die native Auflösung von 3.840 x 1.600 Pixeln im 21:9-Format sorgt durch das brillante Display mit hoher Spitzenhelligkeit (300 Candela pro Quadratmeter) und 95% DCI-P3 sowie HDR-10-Unterstützung für farbstarke Bilder mit konsistenter Darstellung. Durch seine große Anschlussvielfalt inklusive USB-C mit Lademöglichkeit für Notebooks ist der 38WP85C zudem in vielen Arbeitsumgebungen vielseitig einsetzbar und sorgt durch smarte Features wie zweifaches Picture-by-Picture für mehr Produktivität.

- 95,29 cm (38") IPS-Monitor in nahezu rahmenlosem, schlankem Design
- UltraWide 21:9-Format für mehr Arbeitsfläche
- Curved-Formfaktor (2.300 R) für mehr Übersicht und ergnomisches Arbeiten
- HDR-10-Unterstutzung für dynamische und kontrastreiche Bilder
- 300 Candela pro Quadratmeter Spitzenhelligkeit und 95% 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, 2 x USB3.0, USB-C (DP Alt. Mode, max. 96W Ladeleistung) und Kopfhörerausgang

- FreeSync-Unterstützung sorgt für einen weichen Bildaufbau
- Verschiedene Bildmodi fur unterschiedliche Applikationen wie Anwender, Photo, Gaming, Lesemodus, Cinema, Foto
- Dual Controller Software zur gleichzeitigen Steuerung von zwei PCs mit einer Tastatur und einer Maus (im selben Netzwerk)
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung fur eine besonders einfache Bedienung
- Soundsystem mit 2 x 10W Leistung und Rich Bass
- Für ergonomische Anpassung verstellbar in Höhe und Neigung
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI
- One-Click Standfuß fur eine Montage ohne Werkzeug



| Display-Typ  |  |
|--|--|
| Displaytyp   | Curved TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight  |
| Bildschirmdiagonale  | 95,29 cm (38")   |
| Pixel Pitch  | 0,2291 x 0,2291 mm   |
| Pixelkonfiguration   | RGB Streifen   |
| Weitwinkeltechnologie  | IPS (In Plane Switching)   |
| Oberflächenvergütung   | Hard Coating (3H) Anti-glare   |
| Hintergrundbeleuchtung   | White LED  |
| Bildformat   | 21:9   |
| Native Auflösung   | 3840 x 1600  |
|  |  |
| Bild   |  |
| Max. Auflösung   | 3840 x 1600 @ 60Hz   |
| Farbdarstellung  | 1,073 Mrd. (10Bit) 95% DCI-P3  |
| Farbsteuerung  | 6 Achsen Farbkontrolle   |
| Helligkeit (cd/m²) typ.  | 300 cd/m²  |
| Kontrastverhältnis (dynamisch)   | 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  |
| Monitor  |  |
| Cohäusofarha   |  |
| Gehäusefarbe   | weiß   |
| Eingangsbuchse   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  |
|  | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W  |
| Eingangsbuchse   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  Höhenverstellung  | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten   |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  Höhenverstellung  Ton   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten  100 mm                                     |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  Höhenverstellung  Ton  Lautsprecher   | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten  100 mm  Integrierte Lautsprecher           |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  Höhenverstellung  Ton  Lautsprecher  Ausgangsleistung                                       | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten  100 mm  Integrierte Lautsprecher           |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  Höhenverstellung  Ton  Lautsprecher  Ausgangsleistung  Allgemeine Daten                     | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten  100 mm  Integrierte Lautsprecher  2 x 10 W |
| Eingangsbuchse  Ausgangsbuchse  VESA Plug & Play  Prüfzeichen  Monitoreinstellung  Bedienung  OSD-Sprachen  Neigungswinkel vertikal  Höhenverstellung  Ton  Lautsprecher  Ausgangsleistung  Allgemeine Daten  Netzspannung (Vac) | DisplayPort 1.4, 2 x HDMI (2.0), USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)  Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0  DDCCI  TÜV-Typ, UL, FCC-B, cUL, CE, CB, ErP  Digital über Joystick und per Maus über OnScreen Control  CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.  5° nach unten, 20° nach hinten  100 mm  Integrierte Lautsprecher  2 x 10 W |



| Allgemeine Daten                                      |  |
|---|--|
| Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)   | 160 / 0,5 / 0,3  |
| Maße ohne Standfuß in mm (B $\times$ H $\times$ T)    | 895,4 x 393,4 x 97,4   |
| Maße mit Standfuß in mm (B $\times$ H $\times$ T)     | 895,4 x 487,4 bis 587,4 x 260,0  |
| Maße inkl. Verpackung in mm (B $\times$ H $\times$ T) | 1058 x 541 x 235   |
| Halterung   | Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™ 100 mm  |
| Gewicht brutto  | 12,9 kg  |
| Gewicht ohne Standfuß                                 | 6,4 kg   |
| Gewicht mit Standfuß                                  | 8,3 kg   |
|   |  |
| Zubehör   |  |
| Lieferumfang  | Netzkabel  |
| Software  | Dual Controller, OnScreen Control  |
| Besonderheiten  | Ext. Netzteil, Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Stromsparendes LED Backlight, Formatumschaltung, Kopfhörerausgang, 2 x HDMI, Fuß abnehmbar, Smart Energy Saving, 21:9 UltraWide™, Dual Controller, OnScreen Control Software, My Display Presets, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, Game Mode, FreeSync, HDR10, Farbkalibrierung ab Werk |
| 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 Richtline der Europäischen Union.  |
| Quecksilber im Gerät enthalten (mg)                   | Nein   |
|   |  |
| EAN   |  |
| EAN   | 8806091374684  |

