



49WL95C-WE

HIGHLIGHT FEATURES

124,46 cm (49") UltraWide™ Monitor im 32:9 Format

Curved (3,8 m Radius) AH-IPS Panel mit HDR10 für PC, 99% sRGB Farbraum, 10Bit Farbtiefe, konsistenten brillanten Farben und Werkskalibrierung

Idealer Ersatz für 2 Bildschirmlösungen durch hohe Auflösung von 5120x1440 Pixeln. Ersetzt 2 x 27" QHD Monitore

Vielfältige Konnektivität wie 2 x HDMI (mit HDCP2.2), DisplayPort 1.4, USB-C™ (mit bis zu 85W PD) und ein USB Hub 3.0 (1/2) inkl. Quick Charge

Automatische Helligkeitsanpassung (abschaltbar) passt die Helligkeit des Displays automatisch an die Umgebungshelligkeit an.

OnScreen Control 2.0 Bedienung per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildvoreinstellungen

4 Screen Split unterteilt den Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche (unter Windows oder Mac)

Dual Link up zur Darstellung von zwei oder drei Bildquellen gleichzeitig

ENERGIEEFFIZIENZ

Energieeffizienzklasse G (Spektrum: A bis G)

Ø Leistungsaufnahme 55 kWh/1000h



LG Electronics Deutschland GmbH - Zweigniederlassung Österreich
Guglgasse 15/3A, 1110 Wien - www.lg.com/at

Display	
Größe Zoll	49 Zoll
Größe cm	124.46cm
Auflösung	5120 x 1440
Display Typ	IPS
Hintergrundbeleuchtung	LED
Art der Beleuchtung	Edge
Dimming Technologie	Global Dimming
Seitenverhältniss	32:9
Helligkeit (Min.)	280 cd/m²
Helligkeit (Typ.)	350 cd/m²
Spitzenhelligkeit (Min.)	350 cd/m²
Spitzenhelligkeit (Typ.)	430 cd/m²
Farbraum (Typ.)	sRGB 99% (CIE1931)
Farbtiefe	1.07 Mrd
Color Bit	10bit(8bit+FRC)
Kontrastverhältniss (Typ.)	1000:1
Reaktionszeit (GtG)	5ms
Curved	Ja
Biegeradius	3800R

Funktionen	
HDR 10	Ja
VESA DisplayHDR™	Nein
HDR Effect	Ja
Nano IPS™ Technology	Nein
Wide Color Gamut	Nein
Farbkalibriert	Ja
HW Farbkalibrierung	Nein
Automatische Helligkeitsanpassung	Ja
Flickerfrei	Ja
Reader Mode	Ja
Color Weakness	Ja
Super Resolution+	Ja
Motion Blur Reduction Tech.	Nein
NVIDIA G-Sync™	Nein
AMD FreeSync™	Nein
FreeSync	Nein
Black Stabilizer	Nein
Dynamic Action Sync	Ja
Fadenkreuz	Nein
FPS Zähler	Nein
Übertaktung	Nein
User Define Key	Nein
Auto Input Switch	Nein
Sphere Lighting	Nein
PBP	Ja (2PBP/3PBP)
PIP	Nein
Smart Energy Saving	Ja
Menüsprache	17 Länder (English, Germanic, French, Spanish, Italian, Swedish, Finnish, Portuguese, Polish, Russian, Greek, Chinese, Japanese, Korean, Ukrainian, Portuguese, Traditional Chinese)

Software	
True Color Pro	Nein
Dual Controller	Ja
OnScreen Control (LG Screen Manager)	Ja

Konnektivität	
DVI	Nein
HDMI	Ja(2x)
HDMI Version	2.0
HDMI (HDCP Version)	2.2
DisplayPort	Ja(1x)
DP Version	1.4
DP (HDCP Version)	2.2
Mini DisplayPort	Nein
Thunderbolt	Nein
Thunderbolt(USB-C Kompatibilität)	Nein
Thunderbolt (Daten Transfer)	Nein
USB-C	Ja(1x)
USB-C (DP Version)	1.4
USB-C (HDCP Version)	2.2
USB-C (Daten Transfer)	Ja
USB-C (Ladefunktion)	85 Watt
Daisy Chain	Nein
USB Upstream Port	Nein
USB Downstream Port	Ja(4x/ver3.0)
Kopfhörer Anschluss	Ja

Sound	
Lautsprecher	Ja
Ausgangsleistung	10 Watt
Kanäle	2
Maxx Audio	Nein
Rich Bass	Ja

Leistungsaufnahme	
Typ	Eingebautes Netzteil
AC Input	100-240Vac, 50/60Hz
DC Output	200 Watt (20V / 10A)
Leistungsaufnahme (Typ.)	80 Watt
Leistungsaufnahme (Max.)	200 Watt
Leistungsaufnahme (Energy Star)	47.5 Watt
Leistungsaufnahme (Sleep Mode)	1.0 Watt (HDMI Input)
Leistungsaufnahme (DC Aus)	< 0.3 Watt

Technische Daten	
Randloses Design	3-Side Virtually Borderless Design
Farbe (Mittleres Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Rückwand)	Weiß
Farbe (Ständerkörper)	Gold
Farbe (Ständerfuß)	Gold
Einstellung der Anzeigeposition	Neigen/Höhe/Schwenken
Neigen	-5 ~ +15 °
Schwenken	-15 ~ +15 °
Höhe	0 ~ 110 mm
VESA Norm	100 x 100 mm
OneClick Stand	Ja
Abmessung mit Ständer (B x H x T)	1215.1 x 543.5 x 307.3mm(Up) 1215.1 x 433.5 x 307.3mm(Down)
Abmessung ohne Ständer (B x H x T)	1215.1 x 365.7 x 114.2 mm
Abmessung im Versand (B x H x T)	1330 x 298 x 490 mm
Gewicht mit Ständer	15.2 kg
Gewicht ohne Ständer	12.6 kg
Gewicht bei Versand	19.9 kg

EAN Code	
EAN Code	8806091221599

