



38WN95C

HIGHLIGHT FEATURES

95,29 cm (38") UltraWide™ Monitor im 24:10 Cinema Screen Format

Curved (2,3 m Radius) Nano IPS Panel mit HDR10 für PC, 99% sRGB Farbraum, 10bit Farbtiefe, konsistenten brillanten Farben und Werkskalibrierung

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

Vierfacher Splitscreen-Modus (mit Bild in Bild) unterteilt den Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche zur gleichzeitigen Inhalts-Wiedergabe (kompatibel mit Windows und Mac)

Dual Link up zur Darstellung von zwei Bildquellen gleichzeitig

Dual Controller für die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über eine Tastatur und Maus

Umfassende Gaming Features wie FreeSync, Dynamic Action Sync (DAS), Game Modi (Voreinstellungen für FPS/RTS Gaming) und Black Stabilizer. 1ms Motion Blur Reduction für ungetrübtes Gaming ohne Schlieren

Voreingestellte Bild-Modi wie HDR-Effekt, Reader, Photo, Cinema, Cinema, Cinema, IPS Game 1, FPS Game 2, TRS Game, Custom, Custom Game, HDR Vivid, HDR Cinema, HDR Game, HDR Standard
Energieeffizienzklasse G (Spektrum: A bis G)

Ø Leistungsaufnahme 43 kWh/1000h



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

Display

Größe Zoll		38 Zoll
Größe cm		95,29 cm
Auflösung		3840 x 1600
Display Typ		IPS
Hintergrundbeleuchtung		LED
Art der Beleuchtung		Edge
Dimming Technologie		Local Dimming
Seitenverhältniss		21:9
Helligkeit (Min.)		360 cd/m²
Helligkeit (Typ.)		450 cd/m²
Spitzenhelligkeit (Min.)		600 cd/m²
Farbraum (Typ.)		DCI-P3 98% (CIE1976)
Farbtiefe		1.07 Mrd
Color Bit		10bit(8bit+FRC)
Kontrastverhältniss (Typ.)		1000:1
Reaktionszeit (GtG)		1 ms
Curved		Ja
Biegeradius		2300R

Funktionen

HDR 10		Ja
VESA DisplayHDR™		DisplayHDR™ 600
HDR Effect		Ja
Nano IPS™ Technology		Ja
Wide Color Gamut		Ja
Farbkalibriert		Ja
HW Farbkalibrierung		Nein
Automatische Helligkeitsanpassung		Ja
Flickerfrei		Ja
Reader Mode		Ja
Color Weakness		Nein
Super Resolution+		Ja
Motion Blur Reduction Tech.		Nein
NVIDIA G-Sync™		G-SYNC Compatible
AMD FreeSync™		Ja(Premium Pro)
FreeSync		Ja
Black Stabilizer		Ja
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)
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		Ja(1x)
Thunderbolt(USB-C Kompatibilität)		Ja
Thunderbolt Version		3.0
Thunderbolt (HDCP Version)		2.2
Thunderbolt (Daten Transfer)		Ja
Thunderbolt (Ladefunktion)		94 Watt
USB-C		Nein
Daisy Chain		Nein
USB Upstream Port		Nein
USB Downstream Port		Ja(2x/ver3.0)
Kopfhörer Anschluss		Ja

Sound

Lautsprecher		Ja
Ausgangsleistung		5 Watt
Kanäle		2
Maxx Audio		Nein
Rich Bass		Ja

Leistungsaufnahme

Typ		Externe Stromversorgung (Adapter)
AC Input		100-240Vac, 50/60Hz
DC Output		210 Watt (19.5V 10.8A)
Leistungsaufnahme (Typ.)		80 Watt
Leistungsaufnahme (Max.)		210 Watt
Leistungsaufnahme (DC Aus)		< 0.3 Watt

Technische Daten

Randloses Design		3-Side Virtually Borderless Design
Farbe (Mittleres Gehäuse)		Schwarz
Farbe (Rückwand)		Weiß
Farbe (Ständerkörper)		Silber
Farbe (Ständerfuß)		Silber
Einstellung der Anzeigeposition		Neigen/Höhe/Schwenken
Neigen		-5 ~ +15 °
Schwenken		-15 ~ +15 °
Höhe		110mm
VESA Norm		100 x 100 mm
OneClick Stand		Ja
Abmessung mit Ständer (B x H x T)		895,4 x 583,7 x 285mm(Up) 895,4 x 473,7 x 285mm(Down)
Abmessung ohne Ständer (B x H x T)		895,4 x 393,4 x 97,4 mm
Abmessung im Versand (B x H x T)		1058 x 539 x 235 mm
Gewicht mit Ständer		8,32kg
Gewicht ohne Ständer		6,45kg
Gewicht bei Versand		12,3kg

EAN Code

EAN Code		8806098724703
----------	--	---------------

