















































Keine Kompromisse, dafür Gaming pur: Der neue Curved UltraWide™ Gaming Monitor LG 34GK950G punktet durch sein einzigartiges Gaming-Design, geniale Spiele-Funktionen, jede Menge Anschlüsse sowie beste Bildqualität im 21:9 Bildformat mit QHD-Auflösung, NVIDIA G-Sync™ und Nano-IPS-Technologie. Mit seinen herausragenden Gaming-Features wird flüssiges Gameplay ohne Ruckler, Schlieren oder Latenz zur Realität. Durch den ultra-schlanken Rahmen, das extra-breite Format und stimmungsvolles Sphere Lighting erleben die Spieler immersives Gameplay der nächsten Generation.

Highlights

- Randloses 21:9 UltraWide™ QHD (3.440 x 1.440) Nano IPS Display im Curved-Design, mit üppigen 34 Zoll Bilddiagonale für mehr Überblick im Spiel
- Erweiterter Farbraum (98% DCI-P3) mit überragender Spitzenhelligkeit für atemberaubende Bildqualität und brillante Farben
- Gestochen scharfe, flimmerfreie Darstellung selbst bei schnellen Bewegungen, mit flüssigen 100 Hz Bildwiederholrate (bis zu 120 Hz übertaktet)
- NVIDIA G-Sync™ Technologie sorgt für perfekte Bewegungsdarstellung selbst bei maximalen Details oder auf schwächeren Gaming-Systemen
- Spezielle Game Modi sowie Dynamic Action Sync, Black Stabilizer und ein einblendbares Fadenkreuz maximieren Spielspaß und Siegchancen
- Das flexibel anpassbare Sphere Lighting auf der Gehäuserückseite taucht den Raum in stimmungsvolles Licht für mehr Immersion

- Alle Monitor-Einstellungen und Funktionen wie Screen Split werden per OnScreen Control 2.0 Software einfach mit der Maus vorgenommen und in Presets abgespeichert
- Vielseitige Anschlüsse mit DisplayPort, 2 x HDMI (HDCP2.2) und USB 3.0 Hub für ein gestochen scharfes Bild und schnelle Datenübertragungen
- Optimale Anpassung und mehr Ergonomie durch flexible Höhenverstellung, Neigung und Drehung des Monitors. Einfach ermüdungsfrei spielen
- Auspacken und loslegen in unter fünf Minuten: Die Installation wird dank One Click Stand und durchdachtem Design zum Kinderspiel
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™



Displaytyp	Curved TFT-LCE Aktiv Matrix mit 1,9 m Radius und White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	86,36 cm (34")
Pixel Pitch	0,2325 mm x 0,2325 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED mit Nano Partikeln
Native Auflösung	3440 x 1440
Bild	
Max.Auflösung	3440 x 1440 @100 Hz an DP (overclock 120 Hz) / HDMI max. 50Hz
Farbraum	DCI-P3 98%
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m²) typ.	400 cd/m²
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	1000 : 1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Frequenzbereich horizontal digital	
Frequenzbereich vertikal digital	
Pixelfrequenz	
Multiscan Support	ja
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal
Formatumschaltung	1:1, Cinema 1, Cinema 2, Just Scan, Full wide, Zoom1, Zoom2
Monitor	
Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	2 x HDMI (HDCP), DisplayPort 1.2, 2 x USB 3.0
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	CE, TÜV-Typ
Monitoreinstellung	Digital über Joystick und OSD, oder OnScreen Control per Maus
Bedienung	
Neigungswinkel vertikal	5° nach vorn, 15° nach hinten
Drehwinkel horizontal	± 20°
Höhenverstellung	110 mm
Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	
Leistungsaufnahme in Watt (maximal	



Allgemeine Daten	
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 7.0 (EIN/Standby/AUS)	
Maße ohne Standfuß in mm (B \times H \times T)	819,4 x 361,9 x 104
Maße mit Standfuß in mm (B \times H \times T)	819,4 x 572,6 x 286,5
Maße inkl. Verpackung in mm (B \times H \times T)	
Halterung	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100x100mm / Gewinde M4
Gewicht brutto	
Gewicht ohne Standfuß	6,1 kg
Gewicht mit Standfuß	7,9 kg
Zubehör	
Lieferumfang	
Software	OnScreen Control 2.0
Besonderheiten	
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)
Hinweis	
Hinweis	
Eco	
Stromverbrauch Betrieb in Watt (IEC62087 Edition 2)	
Stromverbrauch Stand-by in Watt	0,3 W
Blei im Gerät enthalten	
Luminanz (%)	
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein
EAN	

8806098206117



EAN