



Samsung C49HG90DMR - CHG9 Series - QLED-Monitor - gebogen - 124 cm (49")

(48.9" sichtbar) - 3840 x 1080 UWFHD @ 144 Hz - VA - 600 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Mini DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LC49HG90DMRXEN
EAN/UPC	8806092010604

Beschreibung

Bist du bereit für ein ultimatives Gaming-Erlebnis? Mit seinem gewölbten Ultra Wide 49-Zoll-Bildschirm, 32:9 Format, der integrierten HDR-Technologie und einer Auflösung von 3.840 x 1.080 Pixeln ist der gekrümmte QLED Gaming Monitor C49HG90 ein Gigant in Sachen Größe und Bildqualität. Erlebe auf diesem Highend-Monitor atemberaubend realistisches und intensives Gaming, das dich so schnell nicht mehr loslassen wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung C49HG90DMR - CHG9 Series - QLED-Monitor - gebogen - 124 cm (49")
Gerätetyp	QLED-Monitor - 124 cm (49")
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	79 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	54 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	UWFHD 3840 x 1080 bei 144 Hz
Helligkeit	600 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	120.3 cm x 38.16 cm x 52.55 cm

Gewicht	15 kg
---------	-------

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	QLED-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	79 kWh
Diagonalabmessung	124 cm (49")
Sichtbare Bildfläche	124.2 cm (48.9")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1800R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium Pro
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	UWFHD 3840 x 1080 bei 144 Hz
Helligkeit	600 cd/m²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Blendentyp	Flache Front
Besonderheiten	Cinema Mode, Mega Dynamic Contrast Ratio, Black eQualizer, 92% Adobe RGB-Farbskala, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, 88% (CIE 1976) Farbskala, RTS Mode, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Werkstuning, Niedrige Eingangsverzögerung, Quantum Dot Technology, 125% sRGB-Farbskala, Super Arena Gaming UX, Screen Size Optimizer, Refresh Rate Optimizer, Game Color Mode, Custom Key, RPG Mode, AOS Mode, sRGB Mode, USB-Ladeanschluss, Picture-by-Picture, DisplayHDR 600, 95 % DCI-P3
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	120.3 cm x 38.16 cm x 52.55 cm - mit Fuß
Gewicht	15 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort (DisplayPort 1.2 Modus) Mini DisplayPort 2 x HDMI Audio Line-In Kopfhörer 2 x USB 3.0 Audio Line-In
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-2/+15
Schwenkwinkel	30
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
------------------	--

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	54 W
Leistungsaufnahme im Betrieb	113 Watt
Power Consumption (Typical)	113 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Easy Setting Box
------------------------	------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 120.3 cm - Tiefe: 38.16 cm - Höhe: 52.55 cm - Gewicht: 15 kg Ohne Fuß - Breite: 120.3 cm - Tiefe: 19.44 cm - Höhe: 36.94 cm - Gewicht: 11.9 kg
----------------------------------	--

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	132 cm
Transporttiefe	47.6 cm
Transporthöhe	31.6 cm
Transportgewicht	20.7 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)