



Samsung Odyssey G9 C49G95TSSR - G95T Series - QLED-Monitor - gebogen - 124 cm (49")

5120 x 1440 Dual Quad HD @ 240 Hz - VA - 1000 cd/m² - 2500:1 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LC49G95TSSRXEN
EAN/UPC	8806092014831

Beschreibung

Der G9 ist ein Gaming-Monitor mit einer Auflösung von 5120 x 1440 und einer Bildwiederholrate von 240 Hz. Lass dich ganz von der Spielatmosphäre einhüllen und erlebe aufregend realistische und lebendige Szenen: Das ultra-weite 49"-Display füllt dein peripheres Sehfeld aus und versetzt dich so direkt in die Sicht deines Charakters. Dank G-Sync laufen deine GPU und der Monitor völlig synchron, um ruckelige Bilder und Screen-Tearing zu verhindern. Gleichzeitig wirken schnelle Actionabläufe und komplexe Spielszenen dank AMD FreeSync Premium Pro stabil und ruckelfrei, wodurch du deinen Gegnern stets einen Schritt voraus bist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Odyssey G9 C49G95TSSR - G95T Series - QLED-Monitor - gebogen - 124 cm (49") - HDR
Gerätetyp	QLED-Monitor - 124 cm (49")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	80 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	55 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC, AMD FreeSync Premium Pro
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 240 Hz
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	2500:1
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung

Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	114.76 cm x 41.64 cm x 53.72 cm
Gewicht	16.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	QLED-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	80 kWh
Diagonalabmessung	124 cm (49")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1000R)
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC, AMD FreeSync Premium Pro
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	32:9
Native Auflösung	Dual Quad HD 5120 x 1440 bei 240 Hz
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	2500:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Cinema Mode, Mega Dynamic Contrast Ratio, Black eQualizer, 92% Adobe RGB-Farbskala, CustomColor Mode, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Image Size, Eye Saver Mode, Werkstuning, Off Timer Plus, Niedrige Eingangsverzögerung, Quantum Dot Technology, 125% sRGB-Farbskala, Super Arena Gaming UX, 88% (NTSC 1976) Farbumfang, Screen Size Optimizer, Refresh Rate Optimizer, RPG Mode, AOS Mode, sRGB Mode, 95%ige Abdeckung von Farbraum DCI-P3, Picture-in-Picture, Picture-by-Picture
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	114.76 cm x 41.64 cm x 53.72 cm - mit Fuß
Gewicht	16.7 kg

Konnektivität

Schnittstellen	2 x DisplayPort (DisplayPort 1,4 Modus) HDMI Kopfhörer 2 x USB 3.0
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+13
Schwenkwinkel	30

VEESA-Halterung 100 x 100 mm

Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x DisplayPort-Kabel | 1 x SuperSpeed-USB-Kabel

Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 55 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 55 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR
(eingeschaltet) 130 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 55 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite: 114.76 cm - Tiefe: 41.64 cm - Höhe: 53.72 cm - Gewicht: 16.7 kg | Ohne Fuß - Breite: 114.76 cm - Tiefe: 29.1 cm - Höhe: 36.35 cm - Gewicht: 14.1 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 126.5 cm

Transporttiefe 36.6 cm

Transporthöhe 48.1 cm

Transportgewicht 22.6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)