

Samsung 49" S49CG90EU LED-Display Gaming schwarz gebogen

Samsung Odyssey G9 S49CG950EU online kaufen. 49" Curved Gaming-Monitor mit 240 Hz & HDR1000. Schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999793560
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Samsung Odyssey G9 S49CG950EU G95C Series LED-Monitor Gaming Curved 124 cm 49" 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 240 Hz VA 450 cd/m² 2500:1 DisplayHDR 1000 1 ms 2xHDMI DisplayPort Schwarz

Produktbeschreibung:

Samsung LS49CG950EU 49 Odyssey G9 G95C, OLED, 5120 x 1440 DQHD, 1000R, 240 Hz, 1 ms, 2x HDMI 2.1, 1x DP 1.4 Anschluss, Dual-Quad High-Definition, HDR10+ Gaming, Freesync Premium Pro kompatibel für nahtlose, flüssige Gaming-Actions, schwarz

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse

Klasse G

Energieklasse (HDR)

Klasse G

Energieverbrauch pro Jahr

66 kWh

Diagonalabmessung

124 cm (49")

Geschwungener Bildschirm

Ja (1000R)

Adaptive-Sync Technologie

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

450 cd/m²

Kontrast

2500:1

HDR-Format

HDR10+, HDR10+ Gaming

HDR-Zertifizierung

DisplayHDR 1000

Farbunterstützung

1,07 Mrd. Farben

Farbraum

92% DCI-P3 (CIE 1976)

Reaktionszeit

1 ms (Gray-to-Gray)

Gaming

Ja

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

Bild für Bild, Spielmodus, Mega Dynamic Contrast Ratio, Black eQualizer, CustomColor Mode, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Image Size, Eye Saver Mode, Werkstuning, Werks-Kalibrierungsbericht, Off Timer Plus, Sportmodus, Niedrige Eingangsverzögerung, Super Arena Gaming UX, Refresh Rate Optimizer, RPG Mode, Picture-in-Picture, Auto Source Switch+, Adaptive Picture, CoreSync-Beleuchtungsdesign, Virtual AIM Point, Entertain Mode, Graphic Mode, Eco Mode

Farbe

Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

114,76 cm x 42,05 cm x 56,84 cm - mit Fuß

Gewicht

15,6 kg

Konnektivität

Schnittstellen

DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) | 2 x HDMI 2.1 (HDCP 2.2) | Kopfhöreranschluss | 2 x USB 3.0

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Höhe, Drehung, Neigung

Neigungswinkel

-2/+11

Schwenkwinkel

30

Höheneinstellung

120 mm

VESA-Halterung

100 x 100 mm

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB 3.0 | 1 x DisplayPort-Kabel

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

45 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)

147 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

45 Watt

Stromverbrauch (max.)

180 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: 42,05 cm - Höhe: 56,84 cm - Gewicht: 15,6 kg | Ohne Fuß - Breite: 114,76 cm - Tiefe: 29,38 cm -

Höhe: 36,35 cm - Gewicht: 10,6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

126,5 cm

Transporttiefe

48,1 cm

Transporthöhe

36,6 cm

Transportgewicht

20,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	5120 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Display - Diagonale	49 Zoll
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörerstecker, 2 x HDMI (HDCP 2.2), 2 x USB 3.0, DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)
Farbe	Schwarz
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Größe diagonal (metrisch)	124 cm
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)
TFT-Technologie	VA

Weitere Bilder



