

Samsung Odyssey G5 S32CG552EU G55C Series LED-Monitor Gaming Curved 81,3 cm 32" 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz VA 300 cd/m² 2500:1 HDR10 1 ms HDMI DisplayPort Schwarz



Artikelnummer 999791187

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Samsung Odyssey G5 S32CG552EU G55C Series LED-Monitor Gaming Curved 81,3 cm 32" 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz VA 300 cd/m² 2500:1 HDR10 1 ms HDMI DisplayPort Schwarz

Produktbeschreibung:

Samsung LS32CG552EU 32 Odyssey G5 Gaming Monitor G55C, 165Hz, VA, 2560x1440 QHD, 1 ms, Curved 1000R, 2.500:1(Typ.), 1x HDMI, 1x DP-Port-Anschluss, Kopfhörer, schwarz

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse

Klasse G

Energieklasse (HDR)

Klasse G

Energieverbrauch pro Jahr

48 kWh

Diagonalabmessung

81,3 cm (32")

Geschwungener Bildschirm

Ja (1000R)

Adaptive-Sync Technologie

AMD FreeSync

Bildschirmtyp

VA

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz

Helligkeit

300 cd/m²

Kontrast

2500:1

HDR-Format

HDR10

Farbunterstützung

16,7 Millionen Farben

Reaktionszeit

1 ms (MPRT)

Gaming

Ja

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

Spielmodus, Black eQualizer, FPS Mode, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, Image Size, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, Sportmodus, Niedrige Eingangsverzögerung, Super Arena Gaming UX, Refresh Rate Optimizer, RPG Mode, Graphikmodus, Dynamic Contrast Mode, Auto Source Switch+, Virtual AIM Point, Entertain Mode, Eco Mode

Farbe

Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

71 cm x 27,26 cm x 53,36 cm - mit Fuß

Gewicht

5,2 kg

Konnektivität

Schnittstellen

DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2) | HDMI 2.0 (HDCP 2.2) | Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Neigung

Neigungswinkel

-2/+18

VESA-Halterung

75 x 75 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

33 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)

64 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

33,2 Watt

Stromverbrauch (max.)

59 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0,5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)

0,3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Fuß - Breite: 71 cm - Tiefe: 27,26 cm - Höhe: 53,36 cm - Gewicht: 5,2 kg | Ohne Fuß - Breite: 71 cm - Tiefe: 13,59 cm - Höhe:

43,94 cm - Gewicht: 4,8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

79,3 cm

Transporttiefe

19,7 cm

Transporthöhe

49,64 cm

Transportgewicht

7,5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	165 Hz
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2), HDMI (HDCP 2.2)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Display - Diagonale	32 Zoll
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Gewicht	5,2 kg
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)
TFT-Technologie	VA

Weitere Bilder

