

Samsung Odyssey G5 S32FG510EU - G5F1 Series - LED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 180 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Schwarz

Samsung Odyssey G5 S32FG510EU kaufen. 32" QHD Gaming-Monitor mit 180 Hz, 1 ms Reaktionszeit & FreeSync. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900089342

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Samsung Odyssey G5 S32FG510EU wurde mit seinem 32-Zoll-QHD-Display für ein beeindruckendes Gaming- und Computererlebnis entwickelt. Er verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1440 und eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms, was eine flüssige Bild Darstellung mit hohen Bildwiederholraten von bis zu 180 Hz gewährleistet. Die Funktionen „Mega Dynamic Contrast Ratio“ und „Black eQualizer“ verbessern den Kontrast und die Klarheit in dunklen Szenen und sorgen für klare Details im Spiel oder Inhalt. Ausgestattet mit der AMD FreeSync-Technologie bietet dieser Monitor ruckelfreies Gaming, sodass Benutzer ein nahtloses Spielerlebnis genießen können.

Dank verschiedener ergonomischer Einstellmöglichkeiten wie Neigung, Höhe, Drehung und Schwenkung kann der Monitor an individuelle Vorlieben angepasst werden, was den Komfort bei längerer Nutzung erhöht. Die Funktionen „Eye Saver Mode“ und „Eco Saving Plus“ legen den Schwerpunkt auf Augenschutz und Energieeffizienz und sorgen so für ein nachhaltiges Erlebnis. Eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI und DisplayPort, machen ihn anpassungsfähig an verschiedene Setups, während die LED-Hintergrundbeleuchtung die Farbunterstützung auf bis zu 16,7 Millionen Farben erweitert und so für lebendige und naturgetreue Bilder sorgt.

• Lebendige Bild Darstellung

Das 32-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 2560 x 1440 und sorgt so für eine scharfe Bildqualität und lebendige Farben bei verschiedenen Arten von Inhalten. Mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 3000:1 liefert dieser Monitor klare Bilder und eignet sich somit ideal für Spiele und den allgemeinen Gebrauch.

• Schnelle Bildwiederholfrequenz

Mit einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 180 Hz reduziert der Monitor Verzögerungen und sorgt für ein flüssigeres Erlebnis bei rasanten Gaming-Sessions. Das extrem reaktionsschnelle Display sorgt dafür, dass Benutzer von hohen Bildraten profitieren können.

• Verbesserte Gaming-Funktionen

Funktionen wie Mega Dynamic Contrast Ratio, Black eQualizer und Virtual AIM Point verbessern das Spielerlebnis, indem sie die Sichtbarkeit in dunkleren Szenen verbessern und einen Vorteil im kompetitiven Gameplay bieten.

• Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit mehreren Eingangsanschlüssen, darunter HDMI und DisplayPort, kann dieser Monitor an verschiedene Geräte angeschlossen werden, was die Kompatibilität und Vielseitigkeit bei der Einrichtung erhöht.

• Ergonomisches Design und Einstellmöglichkeiten

Der ergonomische Standfuß des Monitors ermöglicht die Einstellung von Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkung, sodass Benutzer eine bequeme Betrachtungsposition einnehmen können, die die Belastung bei längerer Nutzung verringert.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), USB 2.0 Downstream, DisplayPort 1.4, 2 x HDMI
Display - Diagonale	32 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Gewicht	5,8 kg
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	180 Hz
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)
TFT-Technologie	VA

Weitere Bilder

