

Samsung Odyssey G5 S32FG502EU - G50F Series - LED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 180 Hz - Fast IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - Schwarz

Samsung Odyssey G5 S32FG502EU kaufen – 32" QHD Gaming-Monitor mit 180 Hz & 1 ms. Schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900152543

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Samsung Odyssey G5 Monitor bietet ein beeindruckendes 32-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln, das bei jeder Aufgabe für Klarheit und Detailtreue sorgt. Mit einer V-Sync-Rate von 180 Hz und einer schnellen Reaktionszeit von 1 ms ist dieser Monitor für Gamer konzipiert, die sich flüssige Bilder und weniger Bewegungsunschärfe wünschen. Die TFT-Aktivmatrix-Technologie verbessert die Bildqualität und sorgt mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1000:1 für lebendige Farben und tiefe Kontraste. Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver-Modus minimieren die Belastung der Augen bei langer Nutzung. Die Funktionen „Black eQualizer“ und „Virtual AIM Point“ verbessern das Spielerlebnis und ermöglichen es Benutzern, Ziele leicht zu lokalisieren. Die vielfältigen Einstellmöglichkeiten für die Bildschirmposition, darunter Höhe, Drehung, Schwenkung und Neigung, sorgen für ergonomischen Komfort und machen den Samsung Odyssey G5 zu einer vielseitigen Wahl sowohl für Spiele als auch für produktives Arbeiten.

- **Gestochen scharfe Bilder**

Die native Auflösung von 2560 x 1440 sorgt für eine atemberaubende Darstellung mit kristallklaren Details, ideal für Spiele und den professionellen Einsatz.

- **Schnelle Bildwiederholfrequenz**

Mit einer V-Sync-Rate von 180 Hz bietet dieser Monitor flüssige Bewegungen und ein verbessertes Spielerlebnis ohne Ruckeln.

- **Schnelle Reaktionszeit**

Eine Reaktionszeit von 1 ms sorgt dafür, dass schnelle Bewegungen flüssig wiedergegeben werden und Unschärfen während des Spiels reduziert werden.

- **Komfortables Seherlebnis**

Die Flicker-Free-Technologie und der Eye Saver-Modus reduzieren die Belastung der Augen bei längeren Betrachtungszeiten erheblich.

- **Vielseitige Einstellmöglichkeiten**

Der Monitor unterstützt Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungsverstellungen, sodass Benutzer ihren idealen Betrachtungswinkel für eine komfortable Nutzung finden können.

Produkteigenschaften

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)
Display - Diagonale	32 Zoll
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	180 Hz
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	Fast IPS
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)