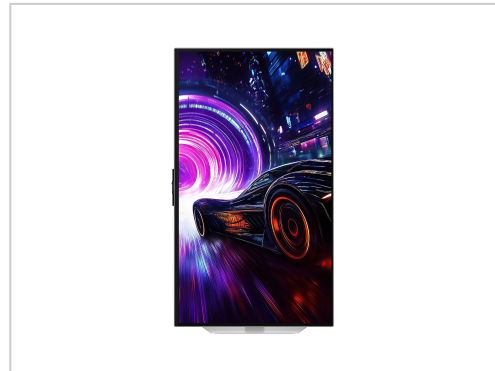


Samsung Odyssey OLED G8 S32FG810SU - G81SF Series - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32 Zoll) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 240 Hz - 260 cd/m² - 1000000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Silber



Artikelnummer 900006059

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Samsung Odyssey OLED G8 verfügt über ein 32-Zoll-Quantum-Dot-OLED-Display mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160. Mit einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 240 Hz und einer Reaktionszeit von 0,03 ms ist dieser Monitor für Gamer konzipiert, die flüssige Bilder und schnelle Reaktionen wünschen. Erleben Sie lebendige Farben mit Unterstützung für 1 Milliarde Farbtöne dank 99 % DCI-P3-Farbraum und HDR10+ Gaming-Fähigkeiten. Das ergonomische Design ermöglicht die Höhenverstellung, Neigung, Schwenkung und Drehung und sorgt so für komfortable Blickwinkel, während Funktionen wie der Eye Saver Mode und die Flicker-Free-Technologie den Sehkomfort über lange Zeiträume verbessern. Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen unterstützt der Monitor mehrere Anschlussmöglichkeiten. Der integrierte USB 3.2 Gen 1-Hub ermöglicht den einfachen Zugriff auf Peripheriegeräte. Zusätzliche Funktionen wie der Black eEqualizer für bessere Sichtbarkeit in dunklen Szenen, Super Arena Gaming UX und Off Timer Plus machen diesen Monitor zu einer vielseitigen Wahl für Gaming und den täglichen Gebrauch. Der Monitor besteht aus recyceltem Kunststoff und verfügt über eine elegante, metallähnliche Oberfläche, die das Engagement für nachhaltige Technologie widerspiegelt, ohne Kompromisse bei Stil und Leistung einzugehen.

- Klarheit**

Das 32-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 sorgt für Klarheit, sodass Spiele und Videos scharf und detailreich dargestellt werden.

- Gaming-Erlebnis**

Mit einer Bildwiederholfrequenz von 240 Hz und einer Reaktionszeit von 0,03 ms sorgt der Monitor für ein Gaming-Erlebnis mit minimalen Bewegungsunschärfen.

- Farbunterstützung**

Unterstützt 1 Milliarde Farben und 99 % des DCI-P3-Farbraums und bietet damit Farbunterstützung für lebendige und naturgetreue Bilder.

- Anzeigeoptionen**

Der ergonomische Standfuß lässt sich in der Höhe verstehen, neigen, schwenken und drehen, um eine optimale Betrachtungsposition zu erreichen.

- Komfort**

Technologien wie der Eye Saver Mode und Flicker-Free erhöhen den Komfort bei langer Nutzung und reduzieren die Belastung der Augen.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), 2 x HDMI (HDCP 2.2), DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)
Gewicht	8,4 kg
Reaktionszeit	0,03 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Display - Diagonale	32 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbkategorie	Silber
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Farbe	Silber
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	Quantum Dot OLED
Display - Typ	OLED-Monitor
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

