

Samsung Odyssey 3D S27FG902XU - G90XF Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27 Zoll) - 3840 x 2160 4K @ 165 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Silber



Artikelnummer	900089402
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Samsung Odyssey 3D S27FG902XU bietet ein beeindruckendes 27-Zoll-Desktop-Display mit 4K-Auflösung und -Grafik. Mit einem Pixelabstand von 0,1557 mm wird jedes Detail für ein faszinierendes Seherlebnis sowohl bei Spielen als auch bei Multimedia-Anwendungen sichtbar. Die Unterstützung der Adaptive-Sync-Technologie mit AMD FreeSync Premium verbessert die Spielflüssigkeit und minimiert Ruckeln, während gleichzeitig lebendige Farben über einen breiten Farbraum mit 99 % sRGB-Abdeckung geboten werden. Erleben Sie Bilder mit den Gaming-Formaten HDR10 und HDR10+, die dafür sorgen, dass jede Szene mit verbesserter Tiefe und Klarheit wiedergegeben wird.

Dieser auf Leistung ausgelegte Monitor verfügt über eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms und eine Bildwiederholfrquenz von 165 Hz, sodass auch schnelle Szenen scharf und flüssig dargestellt werden. Integrierte Funktionen wie die Flicker-Free-Technologie, der Eye Saver-Modus und der Black eQualizer sorgen für ein angenehmes Seherlebnis und reduzieren die Belastung der Augen bei längerer Nutzung. Die einstellbare Höhe, Neigung und Drehbarkeit ermöglichen die Positionierung für jede Konfiguration und machen ihn zu einer flexiblen Wahl für Gamer und Profis gleichermaßen.

- **Brillante Bildqualität**

Genießen Sie lebendige Farben und Bildschärfe mit 1,07 Milliarden unterstützten Farben und einer Helligkeit von 350 cd/m², wodurch jedes Detail zum Strahlen gebracht wird.

- **Fortschrittliche Technologie**

Erleben Sie immersives Gaming mit brillanter 3D-Technologie und AI 3D-Videokonvertierung, die Ihnen eine neue Dimension der Grafik eröffnet.

- **Umfassende Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI und DisplayPort, vereinfacht der Monitor die Anschlüsse mit einem integrierten USB 3.1 Gen 1-Hub für den einfachen Zugriff auf Peripheriegeräte.

- **Anpassbare Einstellungen**

Die Werkskalibrierung gewährleistet Farbgenauigkeit ab Werk, während Funktionen wie Bild-in-Bild und Off Timer Plus die Produktivität und das Seherlebnis verbessern.

- **Ergonomisches Design**

Dank einer Höhenverstellung von 120 mm und der Möglichkeit zum Schwenken und Neigen können Benutzer bequem ihren idealen Betrachtungswinkel finden, was bei langen Sitzungen für weniger Belastung sorgt.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	165 Hz
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Schnittstellendetails - Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2), 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream, USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B), DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)
Farbkategorie	Silber
Reaktionszeit	1 ms
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbe	Silber
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

