

Samsung Odyssey OLED G8 S27FG814SU - G81SF Series - OLED- Monitor - Gaming - 68.6 cm (27 Zoll) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 240 Hz - 250 cd/m² - 1000000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - HDMI, DisplayPort - Silber



Artikelnummer 900109062

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Samsung Odyssey OLED G8 wurde entwickelt, um das Seherlebnis mit seinem 27-Zoll-Quantum-Dot-OLED-Display zu verbessern. Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 bietet dieser Monitor Detailtreue und Klarheit und eignet sich somit für Gaming, Streaming oder professionelle Arbeit. Die V-Sync-Rate von 240 Hz und eine Reaktionszeit von nur 0,03 ms sorgen für flüssiges Gameplay ohne Bewegungsunschärfe, während die lebendigen Farben mit 1 Milliarde Farbtönen ein faszinierendes Bild erzeugen. Der Monitor verfügt über einen Eye Saver-Modus und ein flimmerfreies Panel, das auch bei längeren Sitzungen für Komfort sorgt.

Darüber hinaus verfügt der Samsung Odyssey OLED G8 über verschiedene praktische Funktionen wie einen USB-Hub, mehrere Eingangsoptionen einschließlich HDMI und DisplayPort sowie einstellbare Neigungs-, Höhen- und Drehwinkel. Dank der Kompatibilität mit AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC können Gamer Ruckeln und Bildfehler reduzieren und so ein nahtloses Erlebnis genießen. Dieser Monitor verfügt außerdem über HDR-Fähigkeiten mit VESA DisplayHDR 400 True Black-Zertifizierung, die den Kontrast und die Helligkeit verbessern und Inhalte zum Leben erwecken.

- **Bildqualität**

Das 27-Zoll-Quantum-Dot-OLED-Display bietet eine native Auflösung von 3840 x 2160 und liefert Klarheit und satte Farben, die jedes Seherlebnis verbessern.

- **Leistung**

Mit einer V-Sync-Rate von 240 Hz und einer schnellen Reaktionszeit von 0,03 ms sorgt dieser Monitor für flüssige Bewegungen bei rasanten Aktionen und ist somit ideal für Spiele und die Wiedergabe von Videos geeignet.

- **Gaming-Funktionen**

Der Samsung Odyssey OLED G8 unterstützt AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC und bietet variable Bildwiederholraten, um Bildreißen und Ruckeln zu vermeiden.

- **Einstellungen**

Einstellungen für Höhe, Neigung und Drehung ermöglichen eine individuelle Ergonomie, während der integrierte USB-Hub zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte bietet.

- **Sehkomfort**

Dank Eye Saver Mode und einem flimmerfreien Panel können Benutzer längere Zeit ohne Augenbelastung fernsehen, was perfekt für lange Arbeits- oder Spielzeiten ist.