

Samsung Odyssey OLED G9

S49DG934SU G93SD Series OLED-Monitor Gaming gebogen 124 cm (49")

5120 x 1440 Dual Quad HD @ 240 Hz 250 cd/m² 1000000:1 HDR10 0.03 ms

DisplayPort, Micro HDMI, HDMI Silber



Artikelnummer 999944990

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erleben Sie mit dem Samsung Odyssey OLED G9 fesselnde Spiele und atemberaubende Bilder. Dieser 49-Zoll-OLED-Monitor mit einer nativen Auflösung von 5120 x 1440 und einer V-Sync-Rate von 240 Hz bietet Klarheit und Reaktionsfähigkeit für ein fesselndes Spielerlebnis. Die Bildschirmkrümmung von 1800R verbessert die Tiefenwahrnehmung und lässt den Spieler voll ins Spielgeschehen eintauchen, während die Quantum Dot-Technologie satte Farben mit 1 Milliarde Farbtönen liefert. Funktionen wie der Eye Saver Mode und die Flicker-Free-Technologie sorgen für eine komfortable und ermüdungsfreie Nutzung über einen längeren Zeitraum. Ausgestattet mit einem USB-Hub und mehreren Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI und DisplayPort, kann dieser Monitor problemlos mit verschiedenen Geräten verbunden werden. Die fortschrittlichen HDR-Fähigkeiten sorgen für helle und dynamische Bilder, die sowohl für Spiele als auch für den Multimedia-Konsum perfekt sind. Ergänzt durch eine Reihe von anpassbaren Einstellungen, einschließlich Höhen- und Neigungsanpassung, passt sich der Samsung Odyssey OLED G9 jedem Arbeitsbereich an und bietet eine vielseitige Lösung für Gamer und Content-Erststeller gleichermaßen.

• Atemberaubende Display-Qualität

Das Samsung Odyssey OLED G9 verfügt über eine OLED-Technologie, die mit einem Pixelabstand von 0,234 mm eine lebendige Darstellung ermöglicht. Mit einem beeindruckenden Bildkontrastverhältnis von 1000000:1 und einer Helligkeit von 250 cd/m² liefert das Display lebensechte Bilder.

• Nahtloses Spielerlebnis

Dieser Monitor unterstützt AMD FreeSync Premium Pro und bietet eine adaptive Synchronisierungstechnologie, die das Tearing und Stottern des Bildschirms für ein flüssiges Gameplay reduziert. Die Reaktionszeit von 0,03 ms sorgt dafür, dass Gamer schnelle Action ohne Verzögerung erleben und die Leistung gesteigert wird.

• Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Mehrere Schnittstellenoptionen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, ermöglichen den einfachen Anschluss verschiedener Geräte. Der integrierte USB 3.2 Gen 1-Hub unterstützt die Konnektivität von Peripheriegeräten und vereinfacht das Gaming- und Arbeits-Setup.

• Ergonomische Einstellungen

Der Monitor ist höhenverstellbar und neigbar, sodass Benutzer ihr Setup für optimalen Komfort anpassen können. Die verschiedenen Einstellmöglichkeiten fördern eine ergonomische Betrachtung und verringern die Ermüdung bei langen Spiel- oder Arbeitssitzungen.

• Verbesserte visuelle Funktionen

Das CoreSync-Beleuchtungsdesign und die Bild-in-Bild-Funktionen sorgen für ein ansprechendes Benutzererlebnis. Mit Funktionen wie Dual-Screen-Anzeige und Dunkelheitskompensation ist dieser Monitor für eine fesselnde und immersive Umgebung konzipiert.

Weitere Bilder

