

MSI MAG 321UPDE - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 3840 x 2160 UHD @ 165 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Schwarz



Artikelnummer 900041167

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erleben Sie atemberaubende Bilder mit dem MSI MAG 321UPDE, einem 32-Zoll-OLED-Monitor, der mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 für außergewöhnliche Klarheit und Detailtreue sorgt. Seine Quantum-Dot-OLED-Technologie garantiert lebendige Farben mit einer Unterstützung von 1,074 Milliarden Farben und einer bemerkenswerten Farbgenauigkeit von Delta E=2 und bietet sowohl Gamern als auch Kreativen ein beeindruckendes Seherlebnis. Mit einer Bildwiederholrate von bis zu 165 Hz und einer beeindruckenden Reaktionszeit von 0,03 ms eignet sich dieser Monitor für rasante Spiele, reduziert Bewegungsunschärfen und sorgt für ein flüssiges Gameplay. Das Design zeichnet sich durch einen rahmenlosen Bildschirmrand und ergonomische Einstellmöglichkeiten aus, darunter Höhen-, Neigungs- und Schwenkoptionen, die vielseitige Aufstellungen ermöglichen. Verbesserte Gaming-Funktionen wie die Adaptive-Sync-Technologie und der Auto Low Latency Mode (ALLM) optimieren die Leistung und sorgen für ein fesselndes Erlebnis. Der Monitor ist außerdem mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, wodurch er mit verschiedenen Geräten kompatibel ist und Vielseitigkeit in Ihrem Arbeitsbereich gewährleistet.

• Lebendige Farbgenauigkeit

Der MSI MAG 321UPDE bietet eine Farbgenauigkeit von Delta E=2 und gewährleistet so eine originalgetreue Farbwiedergabe, wodurch er sich ideal für kreative Aufgaben wie Bildbearbeitung und Grafikdesign eignet.

• Außergewöhnliche Blickwinkel

Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad bietet dieser Monitor klare Bilder aus nahezu jeder Position, was die Zusammenarbeit verbessert und ein angenehmeres Seherlebnis schafft.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Dank Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort und USB-C können Benutzer problemlos verschiedene Geräte anschließen und so unterschiedliche Konfigurationen für Arbeit oder Freizeit nutzen.

• Erweiterte Gaming-Unterstützung

Ausgestattet mit Funktionen wie AMD FreeSync Premium Pro und Auto Low Latency Mode verbessert dieser Monitor die Gaming-Leistung, reduziert Bildfehler und Eingabeverzögerungen und sorgt so für ein noch intensiveres Spielerlebnis.

• Ergonomisches Design

Der Monitor bietet mehrere Einstellmöglichkeiten, darunter Höhe, Neigung und Schwenkbarkeit, sodass Benutzer ihre Konfiguration für maximalen Komfort bei längerer Nutzung optimieren können.

Produkteigenschaften

Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	165 Hz
Reaktionszeit	0,03 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Display - Diagonale	32 Zoll
Schnittstellendetails - Schnittstellen	DisplayPort, USB-C/DisplayPort Alt Mode (bis zu 15 W), Kopfhörerstecker (Mini-Klinkenstecker), 2 x HDMI
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	Quantum Dot OLED
Display - Typ	OLED-Monitor
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

