

# MSI MAG 271QPXDE - OLED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27 Zoll) (26.5 Zoll sichtbar) - 2560 x 1440 WQHD @ 360 Hz - 1000 cd/m<sup>2</sup> - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C



**Artikelnummer** 900041168

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Erleben Sie atemberaubende Bilder und Leistung mit dem MSI MAG 271QPXDE. Dieser 27-Zoll-Quantum-Dot-OLED-Monitor verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1440 und eine V-Sync-Rate von 360 Hz und ist damit ideal für Gamer, die sich einen Wettbewerbsvorteil verschaffen möchten. Mit einer Reaktionszeit von 0,03 ms und einer Blendschutzbeschichtung genießen Sie flüssiges Gameplay und komfortables Betrachten unter verschiedenen Lichtverhältnissen. Der MAG 271QPXDE bietet Funktionen wie Adaptive-Sync-Technologie, HDR 400 True Black-Zertifizierung und Delta E2-Kalibrierung, die für präzise Farben und Bildqualität sorgen. Das rahmenlose Design maximiert die Bildschirmfläche, während die Einstellungen für Höhe, Neigung, Schwenkbarkeit und Drehbarkeit für individuellen Komfort bei jeder Arbeitsplatzkonfiguration sorgen.

- **Visuelle Klarheit**

Das 27-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 und einem Kontrastverhältnis von 1500000:1 sorgt für scharfe Bilder und ein beeindruckendes Seherlebnis.

- **Farbgenauigkeit**

Mit einer Unterstützung von 1,074 Milliarden Farben und einem Farbraum von 99,1 % DCI-P3 bietet dieser Monitor eine Farbwiedergabe, die für Kreativprofis geeignet ist.

- **Gaming-Technologien**

Funktionen wie Auto Low Latency Mode (ALLM) und Variable Refresh Rate (VRR) sorgen gemeinsam für eine Optimierung der Leistung und machen ihn zur ersten Wahl für Gamer.

- **Einstellungen**

Der Monitor unterstützt Einstellungen für Höhe, Neigung, Schwenkbarkeit und Drehbarkeit und ermöglicht so eine individuelle Positionierung und verbesserte Ergonomie.

- **Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Schnittstellen bietet dieser Monitor flexible Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte und gewährleistet gleichzeitig eine schnelle Datenübertragung.

## Weitere Bilder

