

MSI MAG 342CQRFDE E20 - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 86.4 cm (34 Zoll) - 3440 x 1440 UWQHD @ 200 Hz - Schnelle VA - 300 cd/m² - 3500:1 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort



Artikelnummer	900100892
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der MSI MAG 342CQRFDE E20 Monitor verfügt über ein 34-Zoll-Curved-Display mit einer nativen Auflösung von 3440 x 1440. Seine TFT-Aktivmatrix-Technologie liefert lebendige Bilder mit einer Helligkeit von 300 cd/m² und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 100000000:1, wodurch Details in jeder Szene hervorgehoben werden. Mit einer schnellen Reaktionszeit von 1 ms und V-Sync-Raten von bis zu 200 Hz ist dieser Monitor für ein nahtloses Spielerlebnis ausgelegt, minimiert Bewegungsunschärfen und sorgt für flüssiges Gameplay. Dank Adaptive-Sync-Technologie synchronisiert er die Bildwiederholraten, um Bildreißen und Ruckeln zu vermeiden und so das visuelle Erlebnis beim Spielen oder Ansehen von Filmen zu verbessern. Die Blendschutzbeschichtung trägt zum Benutzerkomfort bei und macht den Monitor für verschiedene Lichtverhältnisse geeignet.

- **Bildqualität**
Mit einer nativen Auflösung von 3440 x 1440 und einem Farbraum, der 1,07 Milliarden Farben unterstützt, sorgt dieser Monitor für lebendige Bilder und präzise Farbwiedergabe bei allen Arten von Inhalten.
- **Verbesserte Gaming-Leistung**
Der Monitor unterstützt eine V-Sync-Rate von bis zu 200 Hz bei maximaler Auflösung und sorgt so für eine extrem flüssige Bildwiedergabe und reduziert Latenz und Bewegungsunschärfe bei rasanten Spielen.
- **Breite Betrachtungswinkel**
Mit horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkeln von 178 Grad behält der Monitor die Farbgenauigkeit und Klarheit aus nahezu jedem Winkel bei und eignet sich somit perfekt für die gemeinsame Betrachtung oder Multi-Monitor-Setups.
- **Vielseitige ergonomische Einstellmöglichkeiten**
Passen Sie die Höhe, Neigung, Drehung und Schwenkbarkeit des Monitors an, um eine bequeme Betrachtungsposition zu finden, die verschiedenen Konfigurationen und Benutzerpräferenzen gerecht wird.
- **Energieeffizientes Design**
Mit einer Energieeffizienzklasse von F und einem geringen Stromverbrauch von 31 kWh/1000h im SDR-Modus ist dieser Monitor umweltfreundlich und bietet gleichzeitig eine außergewöhnliche Leistung.

Produkteigenschaften

Gewicht	6,95 kg
TFT-Technologie	Schnelle VA
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort, 2 x HDMI
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	200 Hz
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Display - Native Auflösung	3440 x 1440
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Diagonale	34 Zoll
Größe diagonal (metrisch)	86,4 cm
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

