

MSI G272CQPDE - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 170 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	G272CQPDE
EAN/UPC	4711377077736



Beschreibung

Erleben Sie atemberaubende Bilder und flüssige Bewegungen mit dem MSI G272CQPDE, der über einen 27-Zoll-Bildschirm mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 bei einer V-Sync-Rate von 170 Hz verfügt. Der blendfreie Bildschirm nutzt die VA-Technologie und bietet horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad, wodurch er sich ideal für Spiele oder die Medienwiedergabe eignet. Mit einer schnellen Reaktionszeit von 1 ms und umfassender Kompatibilität mit NVIDIA G-SYNC und AMD FreeSync Premium sorgt dieser Monitor für flüssige Grafiken und ein beeindruckendes Erlebnis. Der G272CQPDE zeichnet sich durch Leistung und Design aus und verfügt über einen rahmenlosen Rahmen, der den Platz auf dem Bildschirm maximiert und die Ästhetik verbessert. Die Höhen- und Neigungsverstellung ermöglicht eine bequeme Betrachtung, während der Nachtsichtmodus dunkle Szenen verbessert, um beim Spielen oder Filmeschauen für Klarheit zu sorgen. Mit einer beeindruckenden Farbraumabdeckung von 99,5 % sRGB und HDR-Fähigkeit bietet er lebendige und präzise Farben für ein fesselndes visuelles Erlebnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI G272CQPDE - LED-Monitor - gebogen - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1229069
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	5-Wege-Joystick
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 170 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT), 4 ms (gray-to-gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (10-bit, 8-bit + FRC)
Farbraum	99.2% NTSC (CIE 1976), 85.4% NTSC (CIE 1931), 85.1% NTSC (CIE 1931), 79.7% NTSC (CIE 1931), 98.1% sRGB (CIE 1976), 88.6% DCI-P3 (CIE 1931), 98.1% Rec.709 (CIE

1976), 99.5% Rec.709 (CIE 1931), 113.8% sRGB (CIE 1976), 120.1% sRGB (CIE 1931), 99.5% sRGB (CIE 1931), 97.5% Adobe RGB (CIE 1976), 88.9% Adobe RGB, 89% Adobe RGB (CIE 1931), 83.4% Adobe RGB (CIE 1931 overlap), 90.6% DCI-P3 (CIE 1976), 90.4% DCI-P3 (CIE 1976), 88.4% DCI-P3 (CIE 1931), 113.8% Rec 709 (CIE 1976), 120.1% Rec 709 (CIE 1931)

Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	60.7 cm x 26.7 cm x 42.6 cm
Gewicht	6.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1229069
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1000R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 170 Hz, HDMI: 144 Hz)
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (10-bit, 8-bit + FRC)
Farbraum	99.2% NTSC (CIE 1976), 85.4% NTSC (CIE 1931), 85.1% NTSC (CIE 1931), 79.7% NTSC (CIE 1931), 98.1% sRGB (CIE 1976), 88.6% DCI-P3 (CIE 1931), 98.1% Rec.709 (CIE 1976), 99.5% Rec.709 (CIE 1931), 113.8% sRGB (CIE 1976), 120.1% sRGB (CIE 1931), 99.5% sRGB (CIE 1931), 97.5% Adobe RGB (CIE 1976), 88.9% Adobe RGB, 89% Adobe RGB (CIE 1931), 83.4% Adobe RGB (CIE 1931 overlap), 90.6% DCI-P3 (CIE 1976), 90.4% DCI-P3 (CIE 1976), 88.4% DCI-P3 (CIE 1931), 113.8% Rec 709 (CIE 1976), 120.1% Rec 709 (CIE 1931)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT), 4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 170 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	90.9 - 251.1 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178

Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Rahmeloses Blendendesign, Nachtsichtmodus, kompatibel mit NVIDIA G-SYNC
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60.7 cm x 26.7 cm x 42.6 cm - mit Fuß
Gewicht	6.1 kg
	Eingang
Typ	5-Wege-Joystick
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI Kopfhörer DisplayPort 1.2a Kopfhöreranschluss
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe
Neigungswinkel	-5/+20
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	57 kWh/1.000 h
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 60.7 cm - Tiefe: 26.7 cm - Höhe: 42.6 cm - Gewicht: 6.1 kg Ohne Fuß - Breite: 60.7 cm - Tiefe: 11.2 cm - Höhe: 37.2 cm Ständer - Breite: 47 cm - Tiefe: 26.7 cm - Höhe: 41 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	100 cm
Transporttiefe	18.6 cm
Transporthöhe	51.5 cm

Transportgewicht

8.9 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.