

MSI MPG 322URXDE QD-OLED - OLED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 UHD @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	9S6-3DD29A-021
EAN/UPC	4711377264433



Beschreibung

Das MSI MPG 322URXDE QD-OLED ist ein 32-Zoll-Quantum-Dot-OLED-Display mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und wurde für immersive Seherlebnisse entwickelt. Mit einer Helligkeit von 1.000 cd/m² und einem Kontrastverhältnis von 1.500.000:1 liefert es eine Bildqualität, die lebendige Farben und tiefe Schwarztöne für ein kinoreifes Erlebnis garantiert. Zu seinen Merkmalen gehören die variable Bildwiederholfrequenz und die Kompatibilität mit NVIDIA G-SYNC, die für eine flüssige und ruckelfreie Darstellung für Gamer und Content-Ersteller gleichermaßen sorgen.

Außerdem bietet der Monitor umfangreiche Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort und USB-C sowie integrierte Geräte wie einen KVM-Switch und einen USB-2.0-Hub. Das ergonomische Design ermöglicht Höhenverstellung, Schwenken, Neigen und Drehen und sorgt so für eine komfortable Langzeitnutzung. Mit einer Pixel-Reaktionszeit von nur 0,03 ms werden schnelle Bewegungen nahtlos auf dem Bildschirm umgesetzt, was diesen Monitor sowohl für Spiele als auch für den professionellen Einsatz zur ersten Wahl macht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI MPG 322URXDE QD-OLED - OLED-Monitor - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2150254
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync, NVIDIA G-SYNC Compatible
Leistungsmerkmale	5-Wege-Joystick, USB 2.0 Hub, KVM-Switch
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	UHD 3840 x 2160 (DisplayPort: 240 Hz, HDMI: 240 Hz, USB-C: 240 Hz)
Pixelpitch	0.1814 mm
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1500000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR400 / DisplayHDR 400 True Black
Reaktionszeit	0,03 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% Adobe RGB (CIE 1976), 99% DCI-P3 (CIE 1976), 138% sRGB (CIE 1976)

Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.8 cm x 24.2 cm x 48.3 cm
Gewicht	9.6 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	OLED-Monitor / Quantum Dot OLED
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2150254
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync, NVIDIA G-SYNC Compatible
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub, KVM-Switch
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	UHD 3840 x 2160 (DisplayPort: 240 Hz, HDMI: 240 Hz, USB-C: 240 Hz)
Pixelpitch	0.1814 mm
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1500000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400 True Black
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% Adobe RGB (CIE 1976), 99% DCI-P3 (CIE 1976), 138% sRGB (CIE 1976)
Reaktionszeit	0,03 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 240 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 563.76 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Besonderheiten	Rahmeloses Blendendesign, OLED Care 2.0, Graphen-Folie, auto pixel shift, Rand-Erkennung, Bildschirmsschutz, Taskleisten-Erkennung, static screen detection, Multi-Logo-Erkennung, maßgeschneiderter Kühlkörper, MSI Mystic Light, Konsolenmodus, AI

Vision, Delta E=2-Farbgenauigkeit, VESA Certified ClearMR 13000, Bild in Bild, Bild für Bild, 3rd gen QD-OLED technology, Auto low latency mode (ALLM), Variable Refresh Rate (VRR)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.8 cm x 24.2 cm x 48.3 cm - mit Fuß
Gewicht	9.6 kg
	Eingang
Typ	5-Wege-Joystick
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 2.1a USB-C (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 98 W) 2 x USB 3.2 Downstream (Typ A) USB 3.2 Upstream (Typ B) Kopfhöreranschluss (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	20
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel, 4 x VESA screw
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	39 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	270 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	MSI Gaming Intelligence App
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.8 cm - Tiefe: 24.2 cm - Höhe: 48.3 cm - Gewicht: 9.6 kg Ohne Fuß - Breite: 71.8 cm - Tiefe: 6.9 cm - Höhe: 4.18 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	97.5 cm
Transporttiefe	18.5 cm
Transporthöhe	51.5 cm
Transportgewicht	12.9 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Garantie gegen Einbrennen - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

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