

PATH TO THE FUTURE

Wir stellen vor: den MSI MAG 274QFDE Esports-Gaming-Monitor. Dieser hochmoderne Monitor verfügt über ein 27-Zoll-QHD-Display mit einer blitzschnellen Bildwiederholungsrate von 180 Hz und einer schnellen Reaktionszeit von 0,5 ms (GtG, Min.). Mit dem MAG 274QFDE hast du den nötigen Wettbewerbsvorteil, um deine Gegner in Gaming-Schlachten zu übertreffen und zu besiegen.



Picture and logos

SELLING POINTS

- Rapid IPS Panel – Bietet eine Reaktionszeit von 0,5 ms (GtG, Min.), optimiert Bildschirmfarben und Helligkeit.
- 180Hz Bildwiederholungsrate – Reagiert schneller mit flüssigeren Bildern.
- 0.5ms (GtG, Min.) Reaktionszeit – Beseitigt Bildschirmrisse und abgehackte Bildraten.
- AI Vision – Die neue AI Vision Technik kann nicht nur Details in dunklen Bereichen sichtbar machen, sondern auch die Gesamthelligkeit verbessern und Farben sättigen.
- Less Blue Light – Verwendet eine Softwarelösung, um die Lichtemission im blau-violetten Bereich des blauen Lichtspektrums zu reduzieren.



1. 5-Wege Joystick Navigation
2. DisplayPort 1.4a (HBR2)
3. 2x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Hz)
4. Kopfhörerausgang
5. Stromanschluss
6. Kensington Lock

SPECIFICATION

Model	Part No	9S6-3CE41H-049
	Color	ID1/Black-Black
Display	Screen Size	27" (68.58 cm)
	Active Display Area (mm)	596.736(H) x 335.664(V)
	Curvature	Flat
	Panel Type	Rapid IPS
	Resolution	2560x1440 (WQHD)
	Pixel pitch (mm)	0.2331(H)x0.2331(V)
	Aspect Ratio	16:9
	Dynamic Refresh Rate technology	Adaptive-Sync
	Dynamic Refresh Rate Activated Range	48~180Hz
	HDR (High dynamic range)	HDR Ready
	SDR Brightness (nits)	250
	Contrast Ratio	1000:1
	DCR (Dynamic Contrast Ratio)	10000000:1
	Signal Frequency	90.57~269.81 KHz(H) / 48~180 Hz(V)
	Refresh Rate	180Hz
	Response Time (MPRT)	1ms(MPRT)
	Response Time (GTG)	0.5ms (Min.)
	View Angles	178°(H)/178°(V)
	NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)	108%/89%
	NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)	89%/84%
	sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)	124%/100%
	sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)	126%/100%
	Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)	106%/93%
	Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)	94%/86%
	DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)	98%/95%
	DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)	93%/92%
	Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)	124%/100%
	Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)	126%/100%
	Rec.2020 (CIE1976 area percentage/overlap)	72%/71%
	Rec.2020 (CIE1931 area percentage/overlap)	67%/67%
	Surface Treatment	Anti-glare
	Display Colors	1.07B
Color bit	10 bits (8 bits + FRC)	
Schnittstellen	Headphone-out	1
	Card reader	N/A
	Lock type	Kensington Lock
	HDMI	2
	HDMI version	2.0b
	HDMI HDCP version	2.3
	DisplayPort	1
	DisplayPort version	1.4a (HBR2)
	DisplayPort HDCP version	2.3
Garantie	Warranty	36M
Power	Power Type	Internal Power Board
	Power Input	100~240V, 50/60Hz
	On-mode Power Consumption (KWh/1000h)	26
	Annual Energy Consumption (KWh)	26
	Standby-mode Power Consumption (W)	0.5
	Off-mode Power Consumption (W)	0.3
	Energy Efficiency Rating	F
Power Cord Type	C13	

Zubehör	DisplayPort Cable	1
	HDMI Cable	0
	DVI Cable	0
	USB Type A to Type B Cable	0
	USB Type C to Type A Cable	0
	USB Type C to Type C Cable	0
	Thunderbolt Cable	0
	VGA Cable	0
	3.5mm audio Cable	0
	3.5mm combo audio Cable	0
	3.5mm Mic Cable	0
	Power Cord	1
	AC Adaptor	0
	Quick Guide	1
	Warranty Card	0
	Mouse Bungee Unit	0
Design	Adjustment (Tilt)	-5° ~ 20°
	VESA Mounting	100x100mm
Abmessungen & Gewicht (Product)	Product Dimension with Stand (WxDxH) (mm)	613.5 x 249.7 x 438.5
	Product Dimension without Stand (WxDxH) (mm)	613.5 x 62.1 x 362.5
	Stand Dimension (WxDxH) (mm)	340 x 250 x 143
	Weight (Net kg)	4.7
	Weight Without Stand (kg)	4.2
Abmessungen & Gewicht (Verpackung)	Inside Carton Dimension (WxDxH) (cm)	68.3 x 12.7 x 44.8
	Outer Carton Dimension (WxDxH) (cm)	69.8 x 14 x 46.7
	Weight (Gross kg)	6.55
Barcode Info	EAN	4711377331722