

## Optix MAG27C

### Für perfektes Gaming-Erlebnis

Werte dein Gaming-Rig mit dem passenden Gaming-Bildschirm auf! Der MSI Optix MAG27C ist die erste Wahl für anspruchsvolle Gamer: 144-Hz-Technik liefert schlierenfreie und gestochen scharfe Bilder und der erweiterte Farbraum mit 110% sRGB-Abdeckung sorgt für realistische und lebendige Darstellung. Die starke R1800-Krümmung des Curved-Displays ist fürs PC-Gaming ausgelegt – und lässt dich direkt ins Spiel eintauchen. Höhenverstellbar, kipp- und drehbar findet der Monitor schnell die gewünschte Position. Trotz großer 27“-Diagonale sieht der Optix MAG27C mit seinem schlanken und exklusiven Design zudem noch unwiderstehlich gut aus.

### Selling Points

- 144-Hz-Refreshrate – für schlierenfreie Bilder
- 1-ms-Reaktionszeit für blitzschnellen Bildaufbau
- R1800 Curved Design – perfekt fürs Gaming
- True Color Bildschirm mit 110% Abdeckung des sRGB-Farbraums
- 178° Wide View Technik – starke Darstellung aus allen Blickwinkeln
- Höhenverstellbar, kipp- und drehbar
- Gaming-OSD mit praktischer Joystick-Steuerung
- AMD FreeSync™ – für flüssige, artefaktfreie Performance
- Die ideale Ergänzung zu MSI Gaming-PCs und Komponenten
- Rote LED-Rückbeleuchtung für coolen Gaming-Look
- Schlankes, rahmenloses Design



Curved  
Gaming



Gaming OSD



Schlierenfreie  
Darstellung



Ergonomisch  
justierbar



Schnellste  
Reaktion



FreeSync  
(Adaptive)

### Schnittstellen



Ein/Aus und OSD-Navigation per Joystick



DVI

HDMI 1.4

DisplayPort 1.2

Kopfhörer

Power

LED-Hintergrundbeleuchtung



## Optix MAG27C

<b>Produktname</b>	Optix MAG27C-305N					
<b>Artikelnummer</b>	S15-000305N-HH5					
<b>EAN-Code</b>	4719072541873					
<b>Technik</b>	Curved R1800 (Wölbungsradius: 1.800 mm), reflexionsarm					
<b>Panel</b>	VA LED Panel, 144Hz					
<b>Monitor</b>	Bilddiagonale			68,6 cm (27,0")		
	Auflösung	Seitenverhältnis	Farben		1.920 x 1.080 Full HD	16 : 9
	Helligkeit	Kontrast	NTSC	sRGB	250 cd/m <sup>2</sup>	3.000 : 1
	Reaktion	Pixel-Abstand	Blickwinkel		1 ms (MPRT)	0,311 x 0,311 mm
<b>Sichtbare Bildfläche</b>	Breite x Höhe		597,9 x 336,3 mm			
<b>Frequenzen</b>	Horizontal-/Vertikal		30 bis 160 KHz / 60 bis 144 Hz			
<b>Bilddoptimierung</b>	AMD FreeSync™ Technik					
<b>Schnittstellen</b>	DVI	1x				
	HDMI	1x (Ver. 1.4)				
	DisplayPort	1x (Ver. 1.2)				
	Audio	Kopfhörer-Ausgang				
<b>Einstellung</b>	Bedienelemente (Rückseite)		5-Wege-Joystick (oben/unten/rechts/links plus Ein/Aus beim Eindrücken für > 3s)			
	On Screen Display (OSD)		MSI Gaming OSD			
	Farbeinstellungen		Warm, Kühl, User Mode			
	Preset Mode		PC, Movie, FPS Game, RTS Game, Eye Saver			
<b>Ergonomie</b>	Neigungswinkel		-5° bis 20°			
	Drehung		-45° bis 45°			
	Höhenverstellung		0 bis 65 mm			
<b>Mechanische- und Umweltbedingungen</b>	Betriebs-/Lagertemperatur		-5° bis 45°			
	Luftfeuchtigkeit Betrieb/Lagerung		20% bis 85%			
	Gesetzliche Vorschriften		TTL, FCC, CE, BSMI			
<b>VESA Befestigung</b>	75 x 75 mm					
<b>Netzteil</b>	Spannung / Nennleistung		12 V / 48 W (extern)			
<b>Energieverbrauch</b>	Leistungsaufnahme		38 W (Ein-Zustand); 0,30 W (Stand-by); 0,26 W (Aus-Zustand)			
<b>Sicherheit</b>	Kensington Lock					
<b>Maße (B x H x T)</b>	612 x 434 x 205 mm					
<b>Gewicht</b>	5,83 kg					
<b>Mit Verpackung</b>	Maße / Gewicht		733 x 532 x 155 mm / 8,10 kg			
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie					
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Netzkabel		1x (1,5 m)			
	HDMI-Kabel		1x (1,5 m)			
	DisplayPort-Kabel		1x (1,5 m)			



## Optix MAG27C

A	Hersteller			MSI
B	Modellname			Optix MAG27C
C	Energy Efficiency Class			B
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	E	cm	68,6
		F	Inch	27
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			38
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			55
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			0,30
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,26
L	Bildschirmauflösung	Pixel		1.920 x 1.080

\*Jährlicher Energieverbrauch berechnet auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Displays an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Bildschirms ab.

