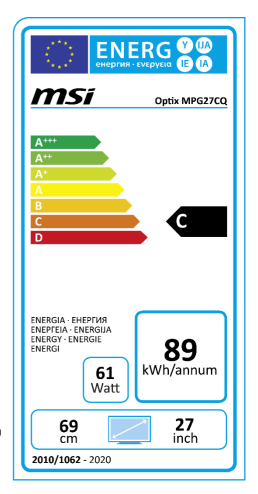


Α	Hersteller			MSI
В	Modellname			Optix MPG27CQ
С	Energieeffizienzklasse			С
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	Е	cm	68,5
		F	Inch	27,0
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			61
Н	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			89
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			0,49
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,44
L	Bildschirmauflösung Pixel		2.560 x 1.440	

<sup>\*</sup>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.





## *Optix MPG27CQ*

## Gaming der High-End-Klasse

Der Optix MPG27CQ ist das High-End-Modell der Curved Gaming-Monitore von MSI. Anspruchsvolle Spieler finden das Non-Plus-Utra an Monitortechnik und Gaming-Features. Der hochauflösende WQHD-Bildschirm liefert mit 144-Hz-Technik schlierenfreie und gestochen scharfe Bilder. Der erweiterte Farbraum mit 115% 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 bequem die gewünschte Position. Trotz großer 27"-Diagonale sieht der Optix MPG27CQ mit seinem schlanken und rahmenlosen Design zudem noch unwiderstehlich gut aus. Einzigartiger Blickfang ist die RGB-LED-Beleuchtung an der Front, die per SteelSeries GameSense Funktion auch erweiterte Informationen zum Spiel geben kann. Das Gaming-OSD lässt sich per App auch vom Windows-Desktop aus steuern und bietet praktische Gaming-Features.

- Große 27"-Diagonale und hohe 1440p-WQHD-Auflösung
- 144-Hz-Refreshrate für blitzschnellen Bildaufbau
- 1-ms-Reaktionszeit sichert schlierenfreie Bilder
- R1800 Curved Design perfekt fürs Gaming
- True Color Bildschirm mit 115% sRGB-Abdeckung
- 178° Wide View Technik starke Darstellung aus allen Blickwinkeln
- Höhenverstellbar, kipp- und drehbar
- Gaming-OSD steuerbar mit praktischem Joystick oder Windows-App
- Steuerbare MysticLight-Rückbeleuchtung für coolen Gaming-Look
- Augenschonend mit Anti-Flicker- und Less-Blue-Light-Technik
- Schlankes, rahmenloses Design
- Ideal für Multi-Monitor-Set-ups und Surround-Gaming
- Die ideale Ergänzung zu MSI Gaming-PCs und Komponenten





### **Curved Gaming**

Die 1800R-Krümmung des Bildschirms lässt den Gamer mitten in das Spielgeschehen eintauchen.



### 1 ms Reaktionszeit

Für stets absolut flüssige und schlierenfreie Darstellung selbst bei rasantester Action.



**\* osteel**series

**GAMESENSE** 

### GameSense

Die RGB-LED-Beleuchtung sieht stark aus und liefert extra Informationen zum Spielgeschehen.



### **Mystic Light**

Heiß wie Feuer oder kalt wie Eis – wähle deinen eigenen Look per steuerbarer LED-Beleuchtung.



### **WQHD-Auflösung**

Die hohe Auflösung liefert beeindruckende Bilder und lässt im Spiel jedes feine Detail erkennen.



## Bequem justierbar

Einstellbar in Neigung, Drehung und Höhe – schnell und einfach ist die gewünschte Position gefunden.



### 144 Hz Bildwiederholrate

Immer ein Stück voraus: Die extra hohe Bildrate ermöglicht schnellste Reaktion im Spiel.



### Anti-Flicker und Less-Blue-Light-Technik

Für entspannte Augen – selbst bei langen Gaming-Sessions.





# Optix MPG27CQ

## **SPEZIFIKATIONEN**

Produktname	Ontiv MPG27CO 006DE			
	Optix MPG27CQ-006DE 9S6-3FA31T-006			
Artikelnummer				
EAN	4719072557805			
Bilddiagonale	27,0" (68,5 cm)			
Sichtbare Bildfläche	596,7 x 335,7 mm (B x H)			
Krümmung	Curved R1800 (Wölbungsradius: 1.800 mm)			
Panel-Typ	VA-Technik mit LED-Backlight, reflexionsarm			
Rahmenloses Design	Ja			
Auflösung	2.560 x 1.440 Pixel (WQHD)			
Pixelabstand	0,2331 x 0,2331 mm (H x V)			
Seitenverhältnis	16:9			
Max. Blickwinkel	178°/178° (H/V)			
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>			
Kontrastverhältnis	3.000:1			
Dynamisch (DCR)	100.000.000:1			
Frequenzen	70,56 bis 214,56 kHz (H)			
Horizontal-/Vertikal	48 bis 144 Hz (V)			
Bildwiederholrate	144 Hz			
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)			
Farbraum	100 % NTSC / 115 % sRGB			
	Adaptive-Sync			
Bildoptimierung  Darstellbare Farben				
Darstellbare Farben	16,7 Mio.			
Video-Schnittstellen	1x DisplayPort 1.2 (bis zu 2.560 x 1.440 Pixel/144 Hz) 2x HDMI 2.0 (bis zu 2.560 x 1.440 Pixel/144 Hz)			
USB-Anschlüsse	2x USB 3.1 Gen 1 Typ-A			
	1x USB 3.1 Gen 1 Typ-B (verbindet Monitor und PC)			
Audio-Anschlüsse	1x Kopfhörer-Ausgang (Klinke 3,5 mm) 1x Mikrofon-Eingang (Klinke 3,5 mm)			
Audio-Alisciliusse	1x PC-Verbindung Audio/Mikrofon (Klinke 3,5 mm)			
Bedienelemente	5-Wege-Joystick (Steuerung oben/unten/rechts/links,			
(Rückseite)	Ein/Aus beim Eindrücken für > 3s)			
On Screen Display (OSD)	MSI Gaming OSD + Gaming OSD App für den PC			
	5x RGB LED mit SteelSeries GameSense (Vorderseite)			
Gehäusebeleuchtung	RGB LED mit Mystic Light-Steuerung (Rückseite)			
Neigungswinkel	-5° bis 20° (vorne/hinten)			
Drehung	-40° bis 40° (links/rechts)			
Höhenverstellung	0 bis 120 mm			
Kensington Lock	_ <u>ja</u>			
VESA Befestigung	100 x 100 mm (optionaler Adapter notwendig, 306-A612111-C22)			
Netzteil	Extern, 20 Volt, 90 Watt			
Eingangsspannung	100 bis 240 V, 50/60 Hz			
Gehäusefarbe	Schwarz			
Maße (B x H x T)	612 x 556 x 379 mm (mit Fuß)			
Gewicht	7,6 kg			
Mit Verpackung				
wiit verpackung	840 x 485 x 225 mm / 10,8 kg HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, Audio-Kabel, USB-			
Mitgeliefertes Zubehör	Kabel, Schnellstartanleitung, Garantiehandbuch			
Prüfzeichen & Zertifikate	BSMI, CE, FCC, RCM, VCCI  2 Jahre Pick-up-&-Return Service			

## **SCHNITTSTELLEN**



- 1. HDMI 1
- 2. HDMI 2
- 3. Display Port
- 4. USB 3.1 Gen 1 Typ-B
- 5. PC-Anschluss (Audio/Mikrofon)
- 6. Kensington Lock
- Kopfhörer
- 8 Mikrofon
- 9. 2x USB 3.1 Gen 1 Typ-A

### **ENERGIEWERTE**

Α	Hersteller			MSI
В	Modellname			Optix MPG27CQ
С	Energieeffizienzklasse			С
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	Е	cm	68,5
U		F	Inch	27,0
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			61
Н	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			89
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			0,49
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,44
L	Bildschirmauflösung		Pixel	2.560 x 1.440

\*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.



## **Garantie Informationen**

### Hinweis zu den Bedingungen der Produktgarantie

Die Garantiebedingungen unterscheiden sich je nach Region. Wenn Sie die Garantiebedingungen Ihres MSI Produkts prüfen möchten, kontaktieren Sie bitte unsere <u>Niederlassung in Deutschland</u>.

### Allgemeine Richtlinien zur MSI Produktgarantie

Die Angaben, die auf dieser Website veröffentlicht wurden, dienen zur reinen Information. MSI prüft ständig die Inhalte um genaue und zeitnahe Informationen bereitzustellen. Es kann jedoch zu unbeabsichtigten technischen Fehlern, sachlichen Ungenauigkeiten oder Druckfehlern kommen für die wir uns hiermit entschuldigen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Benachrichtigung Änderungen und Korrekturen vorzunehmen.

### Monitor

Garantiedauer	Beschreibung			
3 Jahre	Die Garantiefrist von 36 Monaten gilt für alle			
	MSI Monitore die von MSI Deutschland in			
	Österreich und Deutschland vertrieben			
	wurden. Es kann regionale Unterschiede			
	geben, bitte wenden Sie sich an unsere			
	Niederlassung in Deutschland.			
MSI Monitore haben keine Garantie für Display	DOT Richtlinie: Heller Punkt > 3 Punkte, helle			
Fehlerklasse 0 (0 Pixel Defekte)	Punktabstand =15mm Dunkler Punkt > 5			
	Punkte			
	DOT Definition:			
	Helle Punkte: Punkte erscheinen hell und			
	unverändert in ihrer Größe, welches Modul in			
	schwarzem Muster angezeigt wird.			
	Dunkle Punkte: Dunkle Punkte erscheinen			
	dunkel und unverändert in ihrer Größe,			
	defekte Modul werden in purem roten, grünen			
	oder blauen Muster angezeigt.			

### Garantieausschluss

Folgende Punkte sind von der Garantie ausgeschlossen:

- 1. Produktschäden durch Katastrophen, Blitz, Donner, fehlerhafte Stromversorgung und Umweltfaktoren.
- 2. Unkenntlich machen des Produkt-Labels (Labeländerungen und Verfälschungen, fehlende Seriennummer, Seriennummer nicht erkennbar, ungültige Seriennummer). Sämtliche Seriennummern werden zu Garantiezwecken erfasst und zurückverfolgt.
- 3. Unautorisierter Austausch von Teilen, die nicht von MSI stammen, Modifikationen oder Veränderungen, das Entfernen von Teilen in oder am Produkt.
- 4. Schäden durch Fehlbedienung oder Bedienfehler durch nicht befolgen der Bedienungsanleitung. Falsche Lagerung des Produkts was dazu führt, dass das Produkt nass wird, korrodiert, herunterfällt oder in einer unpassenden Umgebung gequetscht oder Hitze ausgesetzt wird.
- 5. Interne oder externe Verbrauchsgüter des Produkts, wie zum Beispiel Batterie, Kopfhörer, etc.
- 6. Zubehör oder Verpackungsmaterial wie Kartons, Bedienungsanleitung, etc.