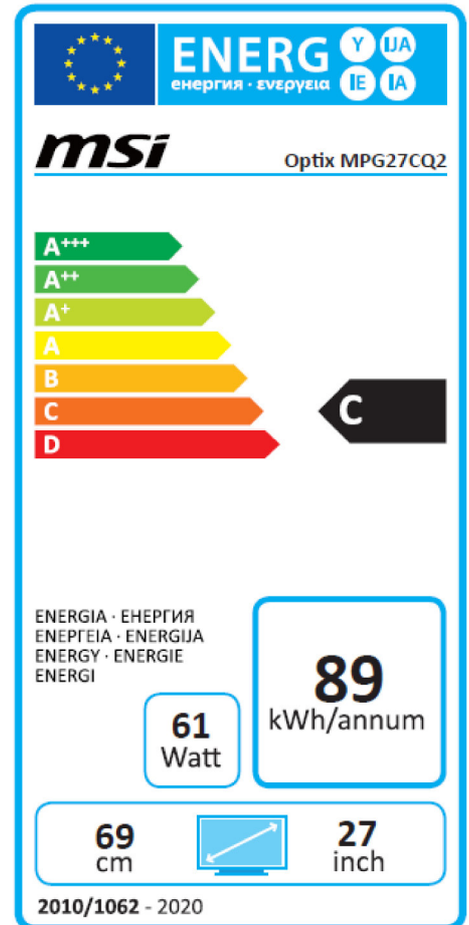


A	Hersteller			MSI
B	Modellname			MPG27CQ2
C	Energieeffizienzklasse			C
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	E	cm	69
		F	Inch	27"
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			61
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			89
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			<0,5
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			<0,5
L	Bildschirmauflösung	Pixel		2560 x 1440 (WQHD)

*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.



MPG27CQ2

Gaming der High-End-Klasse

Der Optix MPG27CQ2 ist das High-End-Modell der Curved Gaming-Monitore von MSI. Anspruchsvolle Spieler finden das Non-Plus-Ultra 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 MPG27CQ2 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.



Selling Points

- 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

Bilder und Logos:

[Produktanlage MPG27CQ2](#)



Curved Gaming

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



144 Hz Bildwiederholrate

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



WQHD-Auflösung

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



GameSense

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



FreeSync-Technologie

AMD FreeSync® verhindert Schlierenbildung und Ruckeln, um ein ultraflüssiges und lagfreies Gameplay zu erzeugen.



1 ms Reaktionszeit

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



Mystic Light

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



Bequem justierbar

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



Gaming OSD

Konfiguriere und individualisiere die perfekten Monitoreinstellungen spielend leicht mit Maus und Tastatur.



Anti-Flicker und Less-Blue-Light-Technik

Für entspannte Augen – selbst bei langen Gaming-Sessions.

SPEZIFIKATIONEN

Produktname	Optix MPG27CQ2
Artikelnummer	9S6-3FA35T-022
EAN	4719072594763
Bilddiagonale	27" (69 cm)
Sichtbare Bildfläche	596,736 (H) x 335,664 (V)
Krümmung	1800R
Panel-Typ	VA-Technik mit LED-Backlight, reflexionsarm
Rahmenloses Design	Ja
Auflösung	2560 x 1440 (WQHD)
Pixelabstand	0,2331(H) x 0,2331(V)
Seitenverhältnis	16:9
Max. Blickwinkel	178° (H) / 178° (V)
Helligkeit	400 cd/m ²
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	90 % DCI-P3 / 115 % sRGB
Bildoptimierung	FreeSync
Darstellbare Farben	16.7M
Video-Schnittstellen	1x DisplayPort 1.2 (bis zu 2560 x 1440 / 144Hz) 2x HDMI 2.0 (bis zu 2560 x 1440 / 144Hz)
USB-Anschlüsse	2x USB 3.2 Gen1 Typ-A 1x USB 3.2 Gen1 Typ-B (verbindet Monitor und PC)
Audio-Anschlüsse	1x Kopfhörer-Ausgang 1x Mikrofon-Eingang 1x Audio Combo Jack
Bedienelemente (Rückseite)	5-Wege-Joystick (Steuerung oben/unten/rechts/links, Ein/Aus beim Eindrücken für > 3s)
Neigungswinkel	-5° bis 20° (vorne/hinten)
Drehung	-40° bis 40°
Höhenverstellung	0 bis 120 mm
Kensington Lock	ja
VESA Befestigung	100 x 100 mm
Netzteil	Extern, 20V
Eingangsspannung	100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
Gehäusefarbe	Schwarz
Maße (B x H x T)	612 x 555,8 x 252,65 mm
Gewicht	7,14 kg
Mit Verpackung	838 x 493 x 224 mm/ 10,14kg
Mitgeliefertes Zubehör	HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, Audio-Kabel, USB-Kabel, Netzteil, Schnellstartanleitung, Garantiehandbuch
Prüfzeichen & Zertifikate	CB, FCC, CE, BSMI
Service	2 Jahre Pick-up-&-Return Service

SCHNITTSTELLEN



1. 5-Wege-Joystick
2. DC Jack
3. 2x HDMI 2.0
4. 1x Display Port 1.2
5. 1x USB 3.2 Gen 1 Type-B
6. 1x Audio Combo Jack
7. 1x Kopfhörer
8. 1x Mikrofon
9. 2x USB 3.2 Gen 1 Typ-A

ENERGIEWERTE

A	Hersteller			MSI
B	Modellname			MPG27CQ2
C	Energieeffizienzklasse			C
D	Sichtbare Bildschirm-diagonale	E	cm	69
		F	Inch	27"
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			61
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			89
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			
L	Bildschirmauflösung		Pixel	2560 x 1440 (WQHD)

*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 [Niederlassung in Deutschland](#).

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
2 Jahre	Die Garantiefrist von 24 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 Fehlerklasse 0 (0 Pixel Defekte)	DOT Richtlinie: Heller Punkt > 3 Punkte, helle 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.