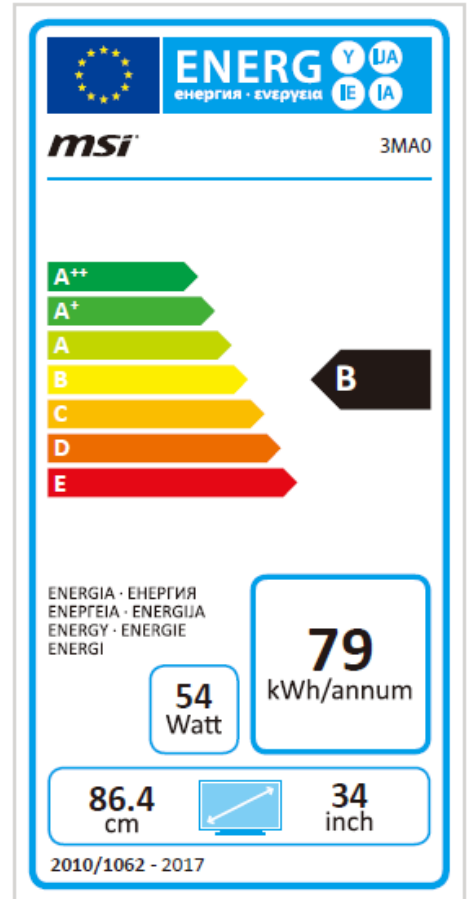


A	Hersteller			MSI
B	Modellname			Optix MAG341CQ
C	Energieeffizienzklasse			B
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	E	cm	86.4
		F	Inch	34
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			54
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			79
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			0,5
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,3
L	Bildschirmauflösung		Pixel	3.440 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.





# Optix MAG341CQ

## Für ein perfektes Gaming-Erlebnis

Werte dein Gaming-Rig mit dem passenden Gaming-Bildschirm auf! Der MSI Optix MAG341CQ ist die erste Wahl für anspruchsvolle Gamer: 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. Mit dem einstellbarem Neigungswinkel findet der Monitor schnell die gewünschte Position. Trotz großer 34“-Diagonale sieht der Optix MAG341CQ mit seinem schlanken und exklusiven Design zudem noch unwiderstehlich gut aus. Außerdem kann der Bildschirm mit zwei Quellen in PBP- (Picture-by-Picture) oder PIP-Modus (Picture-in-Picture) betrieben werden. Mit der MSI Monitor Control App können für jede Quelle je nach Bedarf im Split-Modus bis zu fünf Fenster gleichzeitig angezeigt werden.

## Selling Points

- Große 34“-Diagonale und hohe 1440p-UWQHD-Auflösung
- R1800 Curved Design – perfekt fürs Gaming
- True Color Bildschirm mit 110% Abdeckung des sRGB-Farbraums
- 178° Wide View Technik – starke Darstellung aus allen Blickwinkeln
- Drei Betriebsmodi: PBP- (Picture-by-Picture), PIP- (Picture-in-Picture) und Split-Modus
- Einstellbarer Neigungswinkel
- Die ideale Ergänzung zu MSI Gaming-PCs und Komponenten
- Schlankes, rahmenloses Design

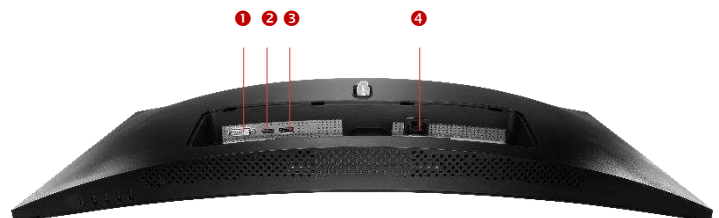


### Bilder und Logos:

[Produktanlage MAG341CQ](#)

[Produktansichten MAG341CQ](#)

### Schnittstellen



1. 1x DVI
2. 1x HDMI
3. 1x Display Port
4. DC in



Curved  
Gaming



R1800  
Display



110% sRGB



Anti-Flicker



UWQHD  
Auflösung



Gaming OSD

<b>Produktname</b>	Optix MAG341CQ-002						
<b>Artikelnummer</b>	9S6-3MA01H-002						
<b>EAN-Code</b>	4719072583873						
<b>Technik</b>	Curved R1800 (Wölbungsradius: 1.800 mm), reflexionsarm						
<b>Panel</b>	VA LED Panel, 100Hz						
<b>Monitor</b>	Bild diagonale		86 cm (34")				
	Auflösung	Seitenverhältnis	Farben		3.440 x 1.440 UWQHD	21 : 9	16,7 Millionen
	Helligkeit	Kontrast	NTSC	sRGB	250 cd/m <sup>2</sup>	3.000 : 1	85%    110%
	Reaktion	Pixel-Abstand	Blickwinkel		8 ms (GTG)	0,232 x 0,232mm	178° horizontal, 178° vertical
<b>Sichtbare Bildfläche</b>	Breite x Höhe		797,2 x 333,7 mm				
<b>Frequenzen</b>	Horizontal-/Vertikal		33 bis 144 KHz / 48 bis 100 Hz				
<b>Bildoptimierung</b>	Adaptive Sync						
<b>Schnittstellen</b>	HDMI DisplayPort DVI Audio	1x (Ver. 2.0, bis zu 100Hz) 1x (Ver. 1.2, bis zu 100Hz) 1x 1x Kopfhörer-Ausgang					
<b>Einstellung</b>	On Screen Display (OSD) Farbeinstellungen Preset Mode	MSI Gaming OSD Warm, Kühl, User Mode PC, Movie, FPS Game, RTS Game, Eye Saver					
<b>Ergonomie</b>	Neigungswinkel Drehung Höhenverstellung	-5° bis 15° - -					
<b>Mechanische- und Umweltbedingungen</b>	Betriebs-/Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit Betrieb/Lagerung Gesetzliche Vorschriften	-5° bis 45° 20% bis 85% TTL, FCC, CE, BSMI					
<b>VESA Befestigung</b>	100 x 100 mm						
<b>Netzteil</b>	Spannung / Nennleistung		100 - 240 V (intergriert)				
<b>Energieverbrauch</b>	Leistungsaufnahme		54 W (Ein-Zustand); 0,5 W (Stand-by); 0,3 W (Aus-Zustand)				
<b>Sicherheit</b>	-						
<b>Maße (B x H x T)</b>	818 x 452 x 198 mm (mit Fuß)						
<b>VESA Befestigung</b>	75 x 75 mm oder 100 x 100 mm (optionaler Adapter notwendig)						
<b>Gewicht</b>	7,1 kg						
<b>Mit Verpackung</b>	Maße / Gewicht		920 x 476 x 174 mm / 11,6 kg				
<b>Garantie</b>	2 Jahre Herstellergarantie						
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Netzkabel HDMI-Kabel DisplayPort-Kabel	1x (1,5 m) 1x (1,5 m) 1x (1,5 m)					

## 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
3 Jahre	<b>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.</b>
MSI Monitore haben keine Garantie für Display Fehlerklasse 0 (0 Pixel Defekte)	<b>DOT Richtlinie: Heller Punkt &gt; 3 Punkte, helle Punktabstand =15mm Dunkler Punkt &gt; 5 Punkte</b> <b>DOT Definition:</b> <b>Helle Punkte: Punkte erscheinen hell und unverändert in ihrer Größe, welches Modul in schwarzem Muster angezeigt wird.</b> <b>Dunkle Punkte: Dunkle Punkte erscheinen dunkel und unverändert in ihrer Größe, defekte Modul werden in purem roten, grünen oder blauen Muster angezeigt.</b>

### 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.