



# Aegis 3

Intel® Core™ i7 Prozessor der neunten Generation (Achtkern-Prozessor) und NVIDIA® GeForce RTX™ Grafik

## Aegis 3 9SD

### Game Unlimited – fürs Gaming geschmiedet

Der kompakte MSI Aegis 3 ist die unschlagbare Waffe für anspruchsvolle Gamer. Angetrieben vom Intel Core™ i7 Prozessor der neunten Generation und der MSI-Gaming-Grafikkarten aus der GeForce RTX 2070 Serie ist höchste Performance und Zuverlässigkeit garantiert. Dazu kommen die zahlreichen MSI exklusiven GAMING-Merkmale, die für ein unvergleichliches Gaming-Erlebnis sorgen. Der Aegis 3 wurde von Gamern für Gamer entwickelt. Der kompakte Gaming-PC setzt Maßstäbe für Gewinner-Naturen, die bei Leistung, Design und Ergonomie nur auf das Beste setzen.



### Selling Points

- Intel® Core™ i7-9700 Prozessor der neunten Generation
- Windows 10 Home 64-bit
- MSI GeForce RTX 2070 VENTUS 8G Grafikkarte
- SSD-Systemlaufwerk für rasante System- und Game-Starts
- Starkes und leises Silent Storm 2 Kühlsystem
- Hochwertiges MSI Motherboard für 100% Stabilität im Dauerbetrieb
- Vertikale Position der Grafikkarten für mehr Stabilität beim Transport
- Eigenes Upgrade der Systemkomponenten einfach möglich
- Steuerbare Mystic Light LED-Beleuchtung für starken Look
- Intel® GBit LAN und ac-WLAN mit MSI GAMING LAN Manager
- Audio Boost und Nahimic Audio Enhancer für beste Klangqualität
- Super Charger: Ladefunktion auch bei ausgeschaltetem PC
- Exklusive MSI Gaming Center App zur Systemoptimierung
- Kompaktes und portables 19,6-Liter-Gehäuse mit Tragegriff
- Praktische Headset-Halterungen an den Seiten
- 2 Jahre Herstellergarantie mit Vor-Ort-Pick-up-&-Return-Service

### Bilder und Logos:

[Produktanlage Aegis 3 9Sx](#)

## Anschlüsse



\*Abbildung kann vom Original abweichen

1. 1x USB 3.1 Gen 1 Typ-C
2. 1x USB 2.0
3. 1x USB 2.0
4. Mikrofon / Kopfhörer
5. 3x DisplayPort / 1x HDMI
6. 5x Audio analog / 1x S/PDIF
7. 2x USB 3.1 Gen 2 Typ-A
8. Gbit LAN (RJ45) / 2x USB 3.1 Gen 2 Typ-A
9. 1x HDMI
10. 2x USB 2.0

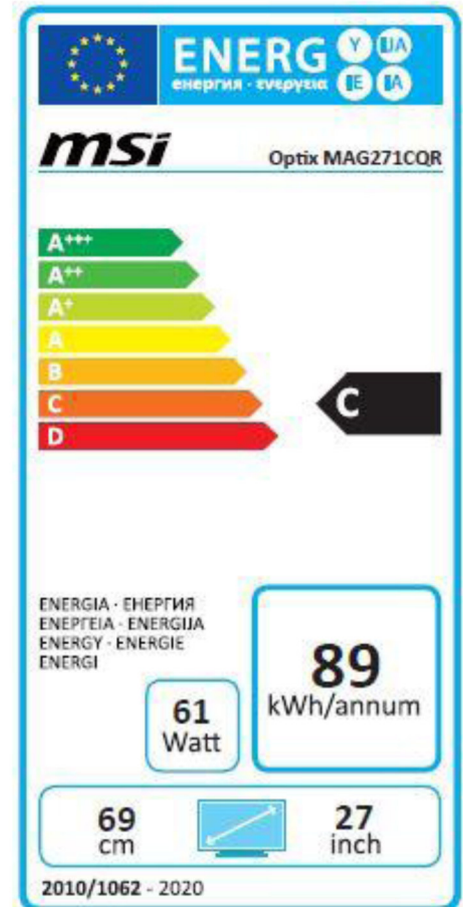


## Aegis 3 9SD

<b>Produktname</b>		Aegis 3 9SD-226DE
<b>Artikelnummer</b>		9S6-B91811-226
<b>EAN-Code</b>		4719072645472
<b>Betriebssystem</b>		Windows 10 Home
<b>Prozessor</b>	Modell Taktfrequenz / Cache Prozessorkerne / Threads / TDP	Intel® Core™ i7-9700 Prozessor der neunten Generation 3 GHz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik 2.0 / 12 MB Intel® Smart-Cache 8 / 8 / 65 Watt
<b>Grafik</b>	Grafikkarte VRAM Schnittstellen	MSI GeForce RTX™ 2070 VENTUS 8G 8 GB GDDR6 3x DisplayPort (Ver.1.4), 1x HDMI (Ver. 2.0)
<b>Chipsatz</b>		Intel® B360
<b>Arbeitsspeicher</b>	Größe (Belegung) Steckplätze Maximum	16 GB DDR4-2666 MHz (1x 16 GB) 2x DDR4 SO-DIMM Erweiterbar bis 32 GB
<b>Festspeicher</b>	Festplatte 1 Festplatte 2 Steckplätze gesamt Optisches Laufwerk	512 GB SSD (M.2-2280 PCIe Gen 3 NVMe) 1 TB HDD (3,5" SATA Gen 3) 2x 3,5" / 1x 2,5" / 2x M.2 2280 SATA/PCIe Auto Switch
<b>Audio</b>	Audio Chipsatz Klangoptimierung	7.1 Channel HD Audio (Realtek ALC1220) Nahimic Audio Enhancer   Audio Boost
<b>Audio Anschlüsse</b>	Front Rückseite SPDIF	Kopfhörer, Mikrofon Kopfhörer, Mikrofon, Line-in, Line-out, 7.1 Kanal Surround analog Ja (1x Rückseite)
<b>Kommunikation</b>	WLAN LAN (RJ45) Bluetooth	801.11ac/a/b/g/n (Intel® Wireless-AC 3168) Gbit LAN 10/100/1000 (Intel® WGI219V Gigabit LAN) Ver. 4.2
<b>Schnittstellen</b>	USB gesamt USB 3.1 Gen 2 Typ-A USB 3.1 Gen 1 Typ-A USB 3.1 Gen 1 Typ-C USB 2.0 Typ-A Videoausgang (I/O Blende)	9x 2x (Rückseite) 2x (Rückseite) 1x (Front) 4x (2x Front, 2x Rückseite) 1x HDMI (Ver. 1.4)
<b>Kühlung</b>		Silent Storm 2 Kühlung
<b>Lieferumfang</b>		Quickstart-Guide, Garantiekarte, Stromkabel, 1 Jahr Premium Lizenz für XSplit Gamecaster
<b>Netzteil</b>		450 Watt 80 PLUS® Bronze
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	System Volumen	170 x 376 x 433 mm 19,6 Liter
<b>Gewicht</b>		8,1 kg
<b>Mit Verpackung</b>	Größe / Gewicht	268 x 492 x 526 mm (B x H x T) / 10,2 kg
<b>Garantie</b>		2 Jahre Herstellergarantie mit Vor-Ort-Pick-up-&-Return-Service
<b>Optionales Zubehör</b>		Netzkabel K33-3001005-I45 (EU)

A	Hersteller			MSI
B	Modellname			MAG271CQR
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

\*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 MAG271CQR

## Für perfektes Gaming-Erlebnis

Werte dein Gaming-Rig mit dem passenden Gaming-Bildschirm auf! Der MSI Optix MAG271CQR ist die erste Wahl für anspruchsvolle Gamer: 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 und kippbar findet der Monitor schnell und genau die gewünschte Position. Das Gaming-OSD bietet praktische Gaming-Features und lässt sich per App auch vom Windows-Desktop aus steuern. Trotz großer 27“-Diagonale sieht der Optix MAG271CQR mit seinem schlanken rahmenlosen Design und der Mystic Light Rückbeleuchtung zudem noch unwiderstehlich gut aus. Mit der MSI Monitor Control App können je nach Bedarf im Split-Modus bis zu fünf Fenster gleichzeitig angezeigt werden.

## Selling Points

- 27“-Diagonale und hohe 1440p-WQHD-Auflösung
- R1800 Curved Design – perfekt fürs Gaming
- 144-Hz-Refreshrate für blitzschnellen Bildaufbau
- 1-ms-Reaktionszeit sichert schlierenfreie Bilder
- True Color Bildschirm mit 115% Abdeckung des sRGB-Farbraums
- 178° Wide View Technik – starke Darstellung aus allen Blickwinkeln
- Höhenverstellbar und kippbar für exakte Ausrichtung
- Gaming-OSD steuerbar mit Joystick oder Windows-App
- Augenschonend mit Anti-Flicker- und Less-Blue-Light-Technik
- Einstellbare Mystic Light RGB-Rückbeleuchtung für coolen Gaming-Look
- 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 MAG271CQR](#)

[Produktansichten MAG271CQR](#)



### Curved Gaming

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



### Rahmenloses Design

Der extra schmale Bildschirmrand sorgt für einen besonders schlanken und exklusiven Look.



### 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.



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

Für entspannte Augen – selbst bei langen Gaming-Sessions.

# Optix MAG271CQR

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Produktname</b>	Optix MAG271CQR-003DE
<b>Artikelnummer</b>	9S6-3FA75T-003
<b>EAN</b>	4719072596347
<b>Bilddiagonale</b>	27,0" (69 cm)
<b>Sichtbare Bildfläche</b>	596,74 (H) x 335,66 (V)
<b>Krümmung</b>	1800R
<b>Panel-Typ</b>	Samsung VA-Technik mit LED-Backlight, reflexionsarm
<b>Rahmenloses Design</b>	Ja
<b>Auflösung</b>	2560 x 1440 (WQHD)
<b>Pixelabstand</b>	0.2331 x 0.2331 (H x V)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Max. Blickwinkel</b>	178° (H) / 178° (V)
<b>Helligkeit</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	3.000:1
<b>Dynamisch (DCR)</b>	100.000.000:1
<b>Frequenzen</b>	70.56 to 214.56 KHz (H)
<b>Horizontal-/Vertikal</b>	48 to 144Hz (V)
<b>Bildwiederholrate</b>	144 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms (MPRT)
<b>Farbraum</b>	115 % NTSC
<b>Bildoptimierung</b>	Adaptive Sync
<b>Darstellbare Farben</b>	16,7 Mio.
<b>Video-Schnittstellen</b>	1x DisplayPort (V. 1.2, bis zu 2560 x 1440 / 144Hz) 2x HDMI (V. 1.4, bis zu 2560 x 1440 / 144Hz)
<b>USB-Anschlüsse</b>	2x USB 2.0 Gen 1 Typ-A 1x USB 2.0 Gen 1 Typ-B (verbindet Monitor und PC)
<b>Audio-Anschlüsse</b>	1x Kopfhörer-Ausgang
<b>Bedienelemente (Rückseite)</b>	5-Wege-Joystick (Steuerung oben/unten/rechts/links, Ein/Aus beim Eindrücken für > 3s)
<b>Neigungswinkel</b>	-5° bis 20° (vorne/hinten)
<b>Drehung</b>	-
<b>Höhenverstellung</b>	0 bis 130 mm
<b>Kensington Lock</b>	Ja
<b>VESA Befestigung</b>	100 x 100 mm (optionaler Adapter notwendig, 306-A612111-C22)
<b>Netzteil</b>	Integriert, 12 V
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 V, 50/60 Hz
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Maße (B x H x T)</b>	612 x 560 x 266.5 mm
<b>Gewicht</b>	7,6 kg
<b>Mit Verpackung</b>	790 x 475 x 214 mm / 10,6 kg
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, Audio-Kabel, USB-Kabel, Netzteil, Schnellstartanleitung, Garantiehandbuch
<b>Prüfzeichen &amp; Zertifikate</b>	TTL, FCC, CE, BSMI
<b>Service</b>	2 Jahre Pick-up-&-Return Service

## SCHNITTSTELLEN



1. HDMI 1 (Ver. 1.4)
2. HDMI 2 (Ver. 1.4)
3. DisplayPort (Ver. 1.2)
4. Kopfhörer
5. 2x USB Typ-A
6. 1x USB Typ-B (Verbindung zu PC)
7. Kensington Lock
8. Headset-Halter

## ENERGIEWERTE

A	Hersteller			MSI
B	Modellname			MAG271CQR
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

\*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	<b>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.</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. 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.