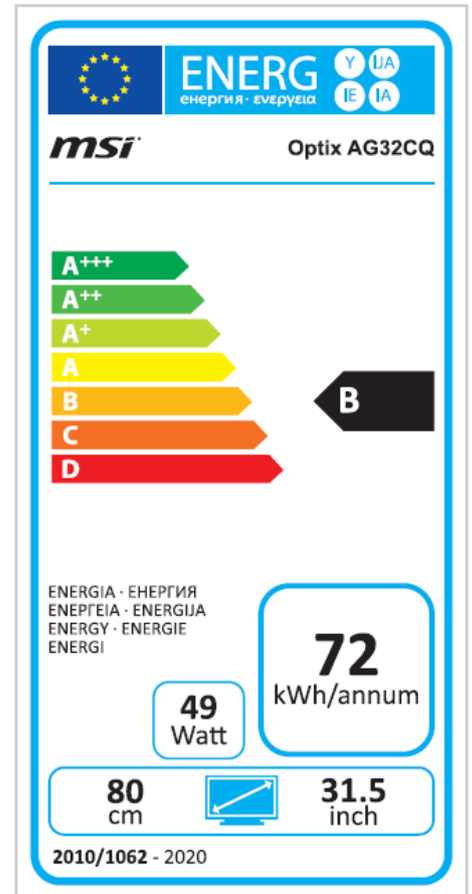


A	Hersteller			MSI
B	Modellname			Optix AG32CQ
C	Energy Efficiency Class			B
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	E	cm	80
		F	Inch	31,5
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			49
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			72
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			0,26 W
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,22 W
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.



# Optix AG32CQ-8015

## Into Action

Der MSI Optix AG32CQ überzeugt selbst die anspruchsvollsten Gamer: Mit 144-Hz-Technik liefert der 32“-Gaming-Monitor schlierenfreie und gestochen scharfe Bilder. Der erweiterte Farbraum mit 110% sRGB-Abdeckung sorgt zusätzlich für realistische und lebendige Darstellung. Die starke R1800-Krümmung des Curved-Displays ist ideal fürs PC-Gaming ausgelegt – und lässt den Spieler mehr denn je ins Spiel eintauchen. Bei langen Gaming-Sessions schont die Anti-Flicker- und Less-Blue-Light-Technik die Augen. Der MSI Optix AG32CQ vervollständigt dein High-End-Gaming-Set-up und sieht mit seinem schlanken und exklusiven Design einfach gut aus.

## Selling Points

- 144-Hz-Bildwiederholrate – für verzögerungsfreies High-fps-Gaming
- 1 ms Reaktionszeit – immer schlierenfreie Darstellung
- R1800 Curved Design – perfekt fürs Gaming
- True Color Bildschirm mit 110% Abdeckung des sRGB-Farbraums
- 178° Wide View Technik – starke Darstellung aus allen Blickwinkeln
- Augenschonend mit Anti-Flicker- und Less-Blue-Light-Technik
- Die ideale Ergänzung zu MSI Gaming-PCs und Komponenten
- Rote LED-Beleuchtung für den perfekten Gaming-Look



**144 Hz**

Schlierenfreie  
Darstellung

**1800<sup>R</sup>**

Curved Panel

**85%**  
NTSC

True Color

**1ms**  
RESPONSE TIME

Schnelle Reaktion



Anti-Flicker



Game Mode



## Schnittstellen



DVI

HDMI

DisplayPort

Strom-  
anschluss

**Bilder und Logos:**

[Bilder Optix AG32CQ](#)

# Optix AG32CQ-8015

<b>Produktname</b>	Optix AG32CQ-8015					
<b>Artikelnummer</b>	S15-0008015-HH5					
<b>EAN-Code</b>	4719072558338					
<b>Technik / Touch Panel</b>	Curved R1800 (Wölbungsradius: 1.800 mm)					
<b>Monitor</b>	Bilddiagonale			80 cm (31,5")		
	Auflösung	Seitenverhältnis	Display	2.560 x 1.440 WQHD	16 : 9	VA LED Panel, 144 Hz
	Helligkeit	Kontrast	NTSC   sRGB	250 cd/m <sup>2</sup>	3.000 : 1	85%   110%
	Reaktion	Pixel-Abstand	Blickwinkel	1 ms (MPRT)	0,2724x0,2724 (HxV)	178° horizontal, 178° vertikal
<b>Frequenzen</b>	Horizontal-/Vertikal			56 bis 215 KHz / 48 bis 144 Hz		
<b>Bildoptimierung</b>	Adaptive Sync					
<b>Schnittstellen</b>	DVI HDMI DisplayPort	1x (2.560 x 1.440 bis 60 Hz) 1x (Ver. 2.0, 2.560 x 1.440 bis 120 Hz) 1x (Ver. 1.2, 2.560 x 1.440 bis 144 Hz)				
<b>Einstellung</b>	Bedienelemente (Front) On Screen Display (OSD) Farbeinstellungen Voreinstellungen			Menu, Helligkeit (-), Lautstärke (+) Eingang/Enter, Power MSI Standard OSD Format Warm, Kühl, User Mode PC, Movie, Game, ECO Mode		
<b>Ergonomie</b>	Neigungswinkel Schwenkbereich Höhenverstellung			-5° bis 15° - -		
<b>Mechanische- und Umweltbedingungen</b>	Betriebs-/Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit Betrieb/Lagerung Gesetzliche Vorschriften			-5° bis 45° 20% bis 85% Sicherheit: CB; EMV: CE/FCC		
<b>VESA Halterung</b>	-					
<b>Leistungsaufnahme</b>	Betrieb Standby			49 W Standby 0,26 W; Aus 0,22 W		
<b>Sicherheit</b>	-					
<b>Maße (B x H x T)</b>	710 x 510 x 213 mm					
<b>Gewicht</b>	Ohne / mit Verpackung			6,6 / 8,9 kg		
<b>Service</b>	2 Jahre Pick-up & Return					
<b>Zubehör im Lieferumfang</b>	Netzkabel DisplayPort-Kabel			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.