

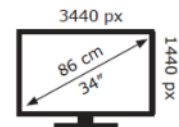
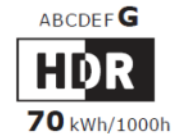
A	Hersteller			MSI
B	Modellname			MPG Artymis 343CQRDE
C	Energy Efficiency Class			G
D	Sichtbare Bildschirm-diagonale	E	cm	86
		F	Inch	34
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			40
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			70
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)			0,50
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,30
L	Bildschirmauflösung	Pixel		3.440 x 1.440



MSI MPG ARTYMIS 343CQR



40 kWh/1000h



*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.



Model	MPG ARTYMIS 343CQRDE
Introduction	<p>Der erstmals auf der CES 2021 vorgestellte MPG ARTYMIS 343CQRDE richtet sich an Gamer, die sich der ultimativen Immersion hingeben wollen: Mit seiner 34"-Bildschirmdiagonale und der starken 1000R-Krümmung lässt der Curved-Monitor im 21:9-Format den Nutzer direkt ins Spielgeschehen eintauchen. Die hohe UWQHD-Auflösung sorgt für ein kristallklares Bild, während durch die HDR 400-Technologie Lichtverhältnisse noch realistischer wirken. Eine Bildwiederholungsfrequenz von 165Hz und die blitzschnelle Reaktionszeit von 1ms sorgen zusammen mit der FreeSync Premium-Technologie für eine schlierenfreie und absolut präzise Bildwiedergabe auf Profiniveau.</p> <p>Mit dem brandneuen Console-Mode kommen auch Konsolentliebhaber voll auf ihre Kosten: Der Modus ermöglicht die Wiedergabe von Spielen der aktuellen Konsolengeneration in QHD-Auflösung. Dank des HDMI CEC-Profiles lässt sich der Monitor außerdem mit Controllern verbinden und über diese einschalten.</p> <p>Auch auf Komfort und Ergonomie wird bei dem ARTYMIS besonderer Wert gelegt: Der Monitor lässt sich präzise in Höhe und Neigung verstellen und kann so auf die individuellen Nutzerbedürfnisse angepasst werden. Eine praktische Halterung am Monitor ermöglicht das mühelose Verstauen von Headsets, während das praktische Mouse-Bungee für maximalen Bewegungsfreiraum beim Gaming mit kabelgebundenen Mäusen sorgt.</p> <p>Durch sein schlankes, rahmenloses Design und die synchronisierbare Mystic Light-Beleuchtung ist der MPG ARTYMIS 343CQRDE ein echter Eye-Catcher in jedem Gaming-Setup.</p>
Selling Points	<ul style="list-style-type: none"> • Großes 32"-Display im 21:9-Format mit UWQHD-Auflösung (3440x1440 Pixel) • UWQHD-Auflösung (3440x1440 Pixel) • R1000 Curved Design – die perfekt Krümmung für immersives Gaming • HDR 400 (550 Nits) für eine für eine realistische Darstellung der Lichtverhältnisse • FreeSync Premium verhindert Screen-Tearing und sorgt für ein extrem flüssiges, verzögerungsfreies Gameplay • 165Hz Bildwiederholrate für blitzschnellen Bildaufbau • 1 ms Reaktionszeit sichert schlierenfreie Bilder • Console-Mode: Unterstützt QHD Auflösung bei Games der aktuellen Konsolengeneration • Ergonomischer Standfuß: Höhenverstellbar, kipp- und schwenkbar für exakte Ausrichtung • HDMI CEC-Profil: Der Monitor lässt sich mit Game-Controllern verbinden und über diese einschalten • Mystic Light RGB-Beleuchtung für den perfekten Gaming-Look • Gaming OSD-App ermöglicht die Konfiguration von Monitoreinstellung und Synchronisierung mit verschiedenen Profilen • Night-Vision AI lässt feine Details in dunklen Spielszenen erkennen
Bilder und Logos	Produktanlage MPG ARTYMIS 343CQR

Model	
SKU Number	9S6-3DB25T-002
Brand	MSI
Series Name	Gaming
MKT Name	MPG ARTYMIS 343CQRDE
Color	ID1/Black-Black
Display	
Screen Size	34" (86.36 cm)
Active Display Area (mm)	797.22*333.72 mm
Curvature	Curve 1000R
Panel Type	VA
Resolution	3440x1440 (UWQHD)
Pixel pitch	0.23175(H)x0.23175(V)
Aspect Ratio	21:9
Dynamic Refresh Rate technology	FreeSync Premium
Activated Range	48Hz-165Hz
HDR (High dynamic range)	HDR400
Brightness (nits)	550
Contrast Ratio	3000:1
DCR (Dynamic Contrast Ratio)	100000000:1
Signal Frequency	71.52~245.85 KHz(H) / 48~165 Hz(V)
Refresh Rate	165Hz
Response Time (MPRT)	1ms(MPRT)
Response Time (GTG)	4ms
Response Time (Tr + Tf)	NA
View Angles	178°(H)/178°(V)
NTSC (CIE 1976 area percentage/overlap)	102.7%/86.3%
NTSC (CIE 1931 area percentage/overlap)	86.2%/79.8%
sRGB (CIE 1976 area percentage/overlap)	117.8%/98.6%
sRGB (CIE 1931 area percentage/overlap)	121.8%/99.6%
Adobe RGB (CIE 1976 area percentage/overlap)	100.9%/90.4%
Adobe RGB (CIE 1931 area percentage/overlap)	90.2%/84%
DCI-P3 (CIE 1976 area percentage/overlap)	93.8%/92.7%
DCI-P3 (CIE 1931 area percentage/overlap)	89.8%/89%
Rec.709 (CIE 1976 area percentage/overlap)	117.8%/98.6%
Rec.709 (CIE 1931 area percentage/overlap)	117.8%/98.6%
Surface Treatment	Anti-glare
Touch Screen	Non-touch
Display Colors	1.07B
Color bit	10 bits (8 bits + FRC)
Note DP	3440 x 1440 (Up to 165Hz)
Note HDMI	3440 x 1440 (Up to 100Hz)
Note DVI	N/A
I/O Ports	
HDMI	2
HDMI version	2.0

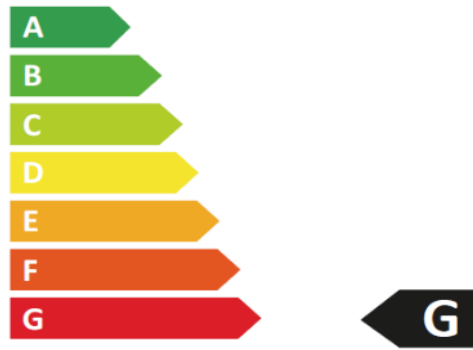
HDMI HDCP version	2.2
DisplayPort	1
DisplayPort version	1.4
DisplayPort HDCP version	2.2
Thunderbolt	NA
Thunderbolt version	NA
Thunderbolt HDCP version	NA
USB Type C (DisplayPort Alternate)	1
DVI	NA
D-Sub	NA
Mic-in	NA
Headphone-out	1
Audio Combo	NA
USB 2.0 Type A	NA
USB 2.0 Type B	NA
USB 2.0 Type C	NA
USB 3.2 Gen 1 Type A	2
USB 3.2 Gen 1 Type B	1
USB 3.2 Gen 1 Type C	NA
USB 3.2 Gen 2x2 Type C	NA
USB 3.2 Gen 2x2 Type A	NA
Card reader	NA
Lock type	Kensington Lock
Power	
Country	DE
Territory	EU
Entity	DE
Power Type	Power Cable
Power Input	100~240V, 50/60Hz
On-mode Power Consumption (W)	40
Annual Energy Consumption (kWh)	NA
Standby-mode Power Consumption (W)	0.5
Off-mode Power Consumption (W)	0.3
Energy Efficiency Rating	G
Adapter's KC safety Number	N/A
Power Cord Type	C13
QC Output	NA
QC Output Power	NA
PD Output	NA
PD Output Power	NA
Warranty	
Warranty	24M
Design	
Adjustment (Tilt)	-5° ~ 20°
Adjustment (Swivel)	-30° ~ 30°
Adjustment (Height)	0 ~ 100 mm
Adjustment (Pivot)	NA
VESA Mounting	100x100mm
Frameless Design	Yes
Pallet	
pallet Q'ty (by air) pcs	8
Q'ty/20cy (by air) pcs	80
Q'ty/40cy (by air) pcs	168
Dimension (L)(by air) mm	1200
Dimension (W)(by air) mm	1000
Dimension (H)(by air) mm	1114
Net Weight (by air) kg	73.36
Gross Weight (by air) kg	124.44
pallet Q'ty (by sea) pcs	16
Q'ty/20cy (by sea) pcs	160
Q'ty/40cy (by sea) pcs	336
Dimension (L)(by sea) mm	1200
Dimension (W)(by sea) mm	1000
Dimension (H)(by sea) mm	2100
Net Weight (by sea) kg	146.72
Gross Weight (by sea) kg	227.64
Inside Carton Dimension (WxDxH)	
Inside Carton Dimension (WxDxH) (mm)	882 x 280 x 490
Inside Carton Dimension (WxDxH) (inch)	34.72 x 11.02 x 19.29
Outer Carton Dimension (WxDxH)	
Outer Carton Dimension (WxDxH) (mm)	897 x 295 x 515
Outer Carton Dimension (WxDxH) (inch)	35.31 x 11.61 x 20.28
Product Dimension with Stand (WxDxH)	
Product Dimension with Stand (WxDxH) (mm)	795.3 x 315.6 x 422.5
Product Dimension with Stand (WxDxH) (inch)	31.31 x 12.43 x 16.63
Product Dimension without Stand (WxDxH)	
Product Dimension without Stand (WxDxH) (mm)	795.3 x 163.1 x 365.5
Product Dimension without Stand (WxDxH) (inch)	31.31 x 6.42 x 14.39
Stand Dimension (WxDxH)	
Stand Dimension (WxDxH) (mm)	633.5 x 315.6 x 371.1
Stand Dimension (WxDxH) (inch)	24.94 x 12.43 x 14.61
Weight	
Weight (Net kg)	9.17
Weight (Net lbs)	20.22
Weight (Gross kg)	12.9
Weight (Gross lbs)	28.44
Feature	

Feature	Gaming Mode CrossHair 5 Ways Joystick Navigator Control Frameless design MSI Gaming OSD USB Connector Support Mystic Light Headset hanger Mouse Bungee Adaptive Sync
Certification	
Certification	全球(WW)/CB
Accessories	
DisplayPort Cable	1
HDMI Cable	1
DVI Cable	0
USB Type A to Type B Cable	1
USB Type C to Type A Cable	0
USB Type C to Type C Cable	0
Thunderbolt Cable	0
VGA Cable	0
3.5mm audio Cable	0
3.5mm combo audio Cable	0
Power Cord	1
AC Adaptor	0
Quick Guide	1
Warranty Card	1
Barcode Info	
EAN	4719072744335
UCC14	10824142222567
UPC	824142222560
JAN	

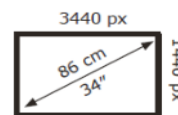
A Hersteller	MSI
B Modellname	MPG ARTYMIS 343CQR
C Energieeffizienzklasse	G
D Sichtbare Bildschirm-diagonale	34" (86 cm)
E Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)	40
F Energieverbrauch pro 1000 Stunden (kWh)	40
G Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)	0.5
H Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.3
I Bildschirmauflösung (Pixel)	3440x1440 (UWQHD)



MSI MPG ARTYMIS 343CQR



40 kWh/1000h



2019/201

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	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 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.