

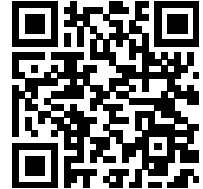
# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	MSI			
	Anschrift des Lieferanten	Mystar Computer BV , Ekersrijt, NL			
2.	Modellkennung	MAG 342CQR E2			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	31,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	61,0			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	21	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 440	x	1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	86,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	34			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	26,6			dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	3			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	3			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Model placed on the Union market from 15/05/2024.



**EPREL registration number:** 1987406

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1987406>

**Supplier:** Mystar Computer BV (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Mystar Computer BV

**Website:**

**Email:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Phone:** +886-921-609652

**Address:**

Ekkersrijt

Niederlande

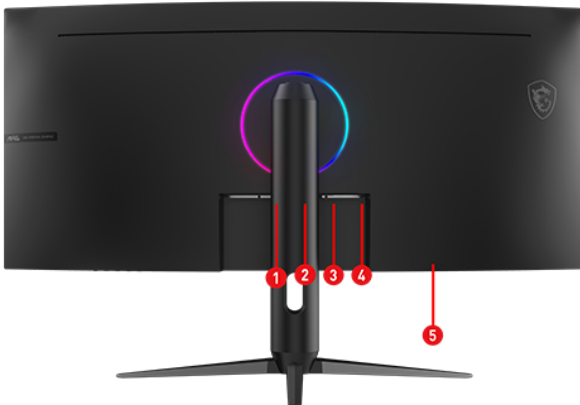
### PATH TO THE FUTURE

Wir stellen vor: Der MSI MAG 342CQRDE E2 Esports-Gaming-Monitor. Dieser hochmoderne Monitor verfügt über ein 34-Zoll UWQHD-Display mit einer blitzschnellen Bildwiederholrate von 180Hz und einer schnellen Reaktionszeit von 1ms. Mit dem MAG 342CQRDE E2 hast du den Wettbewerbsvorteil, den du benötigst, um deine Gegner in Gaming-Duellen zu übertreffen und zu besiegen.



### SELLING POINTS

- VA Panel - Reaktionszeit von 1 ms (MPRT) und optimiert die Bildschirmfarben und die Helligkeit
- 180Hz Bildwiederholrate - Erlebe flüssiges Gaming mit einer rasanten Bildwiederholrate
- 1ms (MPRT) schnelle Reaktionszeit- Beseitigt Screen Tearing und ruckelige Bildraten mit 1ms GTG Reaktionszeit
- AI Vision - Die neue AI Vision-Technologie kann nicht nur Details in dunklen Bereichen erkennen, sondern auch die Gesamthelligkeit verbessern und Farben sättigen
- Less Blue Light - Eine Softwarelösung zur Reduzierung der Lichtemission im blau-violetten Bereich des Blaulichtspektrums



1. 2 x HDMI™ 2.0b (UWQHD@100Hz)
2. Display Port 1.4a
3. Kopfhörerausgang
4. Stromanschluss
5. Kensington Lock

**SPECIFICATION**

Model	SKU Number	9S6-3DB64H-069
	Entity MKT Name	MAG 342CQRDE E2
	Teile Nummer	9S6-3DB64H-069
Barcode Info	Farbe	ID1/Black-Black
	EAN	4711377192132
Display	Bildschirmgröße	34" (86.36 cm)
	Aktiver Anzeigebereich (mm)	797.22(H) x 333.72(V)
	Krümmung	Curve 1500R
	Panel-Art	VA
	Auflösung	3440x1440 (UWQHD)
	Pixelabstand (mm)	0.23175(H)x0.23175(V)
	Seitenverhältnis	21:9
	Technologie für dynamische Aktualisierungsrate	Adaptive-Sync
	Aktiver Bereich für dynamische Aktualisierungsrate	N/A
	HDR (High dynamic range)	HDR Ready
	SDR Helligkeit (nits)	300
	Kontrastverhältnis	4000:1
	DCR (Dynamischer Kontrast)	100000000:1
	Signalfrequenz	30~160 KHz(H) / 60~144 Hz(V)
	Bildwiederholrate	180Hz
	Reaktionszeit (MPRT)	1ms(MPRT)
	Reaktionszeit (GTG)	4ms
	Blickwinkel	178°(H)/178°(V)
	NTSC (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	103%/88%
	NTSC (CIE1931 Flächenprozensatz/Überlappung)	89%/83%
	sRGB (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	119%/99%
	sRGB (CIE1931 Flächenprozensatz/Überlappung)	126%/99%
	Adobe RGB (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	102%/93%
	Adobe RGB (CIE1931 Flächenprozensatz/Überlappung)	93%/87%
	DCI-P3 (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	95%/95%
	DCI-P3 (CIE1931 Flächenprozensatz/Überlappung)	93%/93%
	Rec.709 (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	119%/99%
	Rec.709 (CIE1931 Flächenprozensatz/Überlappung)	126%/99%
	Rec.2020 (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	69%/69%
	Rec.2020 (CIE1931 Flächenprozensatz/Überlappung)	67%/67%
	Oberflächenbehandlung	Anti-glare
	Displayfarben	1.07B
Farbtiefe (bit)	10 bits (8 bits + FRC)	

Schnittstellen	Thunderbolt	N/A
	Thunderbolt Version	N/A
	Thunderbolt HDCP Version	N/A
	USB Typ C (DisplayPort Alternative)	N/A
	DVI	N/A
	D-Sub	N/A
	Line-in	N/A
	Mikrofoneingang	N/A
	Mic-in upstream	N/A
	Kopfhörerausgang	N/A
	Audio Komboanschluss	N/A
	USB 2.0 Typ-A	N/A
	USB 2.0 Typ-B	N/A
	USB 2.0 Typ-C	N/A
	USB 3.2 Gen 1 Typ-A	N/A
	USB 3.2 Gen 1 Typ-B	N/A
	USB 3.2 Gen 1 Typ-C	N/A
	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	N/A
	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-A	N/A
	Kartenleser	N/A
	Schlosstyp	N/A
	Lautsprecher	N/A
	HDMI	N/A
	HDMI Version	N/A
	HDMI HDCP Version	N/A
	DisplayPort	N/A
	DisplayPort Version	N/A
DisplayPort HDCP Version	N/A	
Design	Neigung	-5° ~ 20°
	Schwenken	-30° ~ 30°
	Höhenverstellbar	0 ~ 90 mm
	Pivot	-5° ~ 5°
	VESA Montage	75x75mm
Zubehör	DisplayPort Kabel	1
	HDMI Kabel	0
	DVI Kabel	0
	USB Typ-A auf Typ-B Kabel	0
	USB Typ-C auf Typ-A Kabel	0
	USB Typ-C auf Typ-C Kabel	0
	Thunderbolt Kabel	0
	VGA Kabel	0
	3.5mm Audio Kabel	0
	3.5mm Kombo Audio Kabel	0
	3.5mm Mikrofon Kabel	0
	Stromkabel	1
	AC Adapter	1
	Schnellanleitung	1
	Garantiekarte	0
	Mouse Bungee	0
	Power	Power Typ
Power Input		100~240V, 50/60Hz
Stromverbrauch im eingeschalteten Modus (KWh/1000h)		31
Jährlicher Energieverbrauch (KWh)		31
Stromverbrauch im Standby-Modus (W)		0.5
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (W)		0.3
Energieeffizienz-Wertung		F
Stromkabel-Art	C13	



MONITORS

## MAG 342CQR E2

MAG 342CQRDE E2

Abmessungen & Gewicht (Product)	Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (mm)	808.60 x 269.97 x 513.97
	Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (mm)	808.60 x 119.67 x 363.95
	Standfußmaße (BxTxH) (mm)	497.4 x 269.97 x 409.87
	Nettogewicht (kg)	6.95
	Gewicht ohne Standfuß (kg)	5.4
Abmessungen & Gewicht (Verpackung)	Innenkarton-Maße (BxTxH) (cm)	94.8 x 21 x 48.7
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (cm)	96.3 x 22.5 x 50.9
	Bruttogewicht (kg)	10.05
Garantie	Garantie	36 Monate Pick-Up & Return