

# 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	MEG 342C QD-OLED			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	50,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	50,0			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	Sonstiges			
11.	Seitenverhältnis	21	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 440	x	1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	86,4			cm
14.	Bildschirmdiagonale	34			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,0			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)	Intern			
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

## PATH TO THE FUTURE

Das MEG 342C QD-OLED ist eines der neuesten Mitglieder von MSIs renommierten QD-Serie. Kombiniert mit der neuesten OLED-Panel Technologie, zeigen diese Displays die beste Bildqualität beim Spielen und bieten ein ultimativ immersives Spielerlebnis mit einer superschnellen Reaktionszeit von 0,1 ms.



## Produkthighlights

- 1800R QD-OLED Panel - Mit atemberaubender Bildqualität und schneller Reaktionszeit
- UWQHD Auflösung - Durch eine AUflösung von 3440 x 1440 sehen Spiele noch besser aus zeigen mehr Details an
- Schnellste 0,1 ms GtG-Reaktionszeit und 175 Hz Bildwiederholffrequenz
- QD Premium Color - Stellt sicher, dass die Farben dem Marktstandard Delta E≤2 entsprechen
- MSI-exklusives SpectrumBar-Beleuchtungsdesign - Ultimative Synchronisierung der RGB-Beleuchtung und Unterstützung von Mystic Light Funktionen
- Unglaubliches HDR Darstellung - VESA DisplayHDR True Black 400
- Gaming Intelligence App - Erstelle die perfekten Anzeigeeinstellungen für deine Spiele
- MSI OLED Care - Reduziert das Risiko von OLED Burn-in
- 21:9 Ultrawide - Perfekte Unterstützung von Multitasking dank PBP/PIP/KVM Funktionen
- Einzigartiges schwarz-goldenes Oberflächenfinish - Spiele in Style mit dem eleganten MEG-Muster



1. Makro Taste
2. 5-Wege-Joystick-Navigation
3. Power Taste
4. Stromanschluss
5. 2 x HDMI™ (2.1)
6. DisplayPort (1.4a)
7. USB Type-C (DP alt.)
8. USB 3.2 Gen 1 Typ-B
9. 2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
10. Audio-Komboanschluss
11. 2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
12. Kopfhörer- und Mikrofonanschluss

## SPECIFICATION

Barcode Info	EAN	4711377030250
	UPC	824142308004
	UCC14	10824142308001
Model	Artikelnummer	9S6-3DC44T-003
	Produktname	MEG 342CDE QD OLED
	Marketing Spezifikationen	MEG 342CDE QD OLED
	Herstellernummer	9S6-3DC44T-003
	Marketing Name	MEG 342CDE QD OLED
	Farbe	ID1/Black-Black
Display	Quantum Dot	YES
	Bildschirmgröße	34.18" (86.82 cm)
	Aktiver Anzeigebereich (mm)	800.1(H) x 337.1(V)
	Krümmung	Curve 1800R
	Panel-Art	OLED
	Auflösung	3440x1440 (UWQHD)
	Seitenverhältnis	21:9
	G-Sync/FreeSync	FreeSync Premium Pro
	HDR (High dynamic range)	True Black 400
	Helligkeit (nits)	250
	HDR Brightness (Peak nits)	1000
	Kontrastverhältnis	1000000:1
	Signalfrequenz	31-274 KHz(H) / 48-175 Hz(V)
	Bildwiederholrate	175Hz
	Reaktionszeit (Tr + Tf)	N/A
	Blickwinkel	178° (H)/178° (V)
	Oberflächenbehandlung	Anti-Reflection
	NTSC (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung)	121.3%/94.2%
	NTSC (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung)	105.4%/92.3%
	sRGB (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung)	139.1%/100 %
	sRGB (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung)	148.8%/100%
	Adobe RGB (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung)	119.2%/97.8%
	Adobe RGB (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung)	110.3%/94.6%
	DCI-P3 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung)	110.8%/99.3%
	DCI-P3 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung)	109.7%/99.1%
	Rec.709 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung)	139.1%/100%
	Rec.709 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung)	148.8%/100%
	Rec.2020 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung)	80.7%/80.7%
	Rec.2020 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung)	78.7%/78.7%
	Displayfarben	1.07B
	Farbtiefe (bit)	10 bits
	DisplayPort	3440 x 1440 (Up to 175Hz)
	HDMI	3440 x 1440 (Up to 175Hz)
DVI	N/A	

Schnittstellen	HDMI	2
	HDMI-Version	2.1
	HDMI HDCP version	2.3
	DisplayPort	1
	DisplayPort-Version	1.4a
	DisplayPort HDCP Version	2.3
	USB Typ-C (DisplayPort Alternative)	1
	Mikrofoneingang	1
	Kopfhörerausgang	1
	Audio Combo	1
	Lock Typ	Kensington Lock
	USB 3.2 Gen 1 Typ-B	1
	Schnittstellen (Vorne)	USB 3.2 Gen 1 Typ-A
Power	Annual Energy Consumption (KWh)	N/A
	Power Typ	Power Cable
	Power Input	100-240V, 50/60Hz
	Adapter's KC safety Number	N/A
	Stromkabel-Art	C13
	QC Output Power	N/A
	PD Output	Type C
	PD Output Power	65W
Zubehör	3.5mm Mic Cable	0
	Switch Case	0
	Portable Screen Protection Case	0
	Monitor Hood	0
	Speaker (Accessories)	0
	DisplayPort Kabel	1
	HDMI Kabel	1
	DVI Kabel	0
	USB Typ-A auf Typ-B Kabel	1
	USB Typ-C auf Typ-A Kabel	0
	USB Typ-C auf Typ-C Kabel	1
	Thunderbolt Kabel	0
	VGA Kabel	0
	3,5 mm Audiokabel	0
	3,5 mm Kombo Audiokabel	1
	Mouse Bungee Unit	1
	VESA Schrauben	4
	Stromkabel	1
	AC Adaptor	0
	Warranty Card	0
Schnellanleitung	1	
Design	Neigen	-5° ~ 20°
	Höhenverstellbar	0 ~ 100 mm
	VESA Montage	100x100mm
	Rahmenloses Design	Yes
Verpackung	Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	N/A
Produktmaße mit Standfuß	Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (mm)	814 x 293 x 463
	Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (Zoll)	32.05 x 11.54 x 18.23
Produktmaße ohne Standfuß	Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (mm)	814 x 143 x 375
	Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (Zoll)	32.05 x 5.63 x 14.76
Standfuß	Standfußmaße (BxTxH) (mm)	557 x 293 x 463
	Standfußmaße (BxTxH) (Zoll)	21.93 x 11.54 x 18.23
Abmessung & Gewicht	Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	N/A
	Nettogewicht (kg)	9.3
	Bruttogewicht (kg)	13.9
Gewicht	Gewicht ohne Standfuß (kg)	6.5
Garantie	Garantie	36M