

# 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 32C6X			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	26,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	33,0			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	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	80,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,4			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)	250			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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30



**EPREL-Eintragungsnummer** 1987840

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1987840>

**Lieferant:** MSI Computer Europe B.V. (Bevollmächtigter)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Mystar Computer BV

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [dqa7871@msi.com](mailto:dqa7871@msi.com)

**Telefonnummer:** +886-921-609652

**Anschrift:**

Ekkersrijt

Niederlande

## PATH TO THE FUTURE

Visualisiere deinen Sieg mit dem MSI MAG 32C6XDE Gaming™ Monitor. Ausgestattet mit 250Hz Bildwiederholrate und 1ms Reaktionszeit, gibt dir der MAG 32C6X genau den kompetitiven Vorteil den du brauchst, um deine Gegner zu besiegen. Durch die Adaptive-Sync-Technologie wird die Bildwiederholrate des Monitors mit der GPU synchronisiert für eine fesselnde Gaming-Erfahrung ohne Tearing. Sei dir sicher, dass du dein Ziel triffst.



Picture and logos

## SELLING POINTS

- VA-Panel - Bietet eine MPRT-Reaktionszeit von 1ms und optimierte Farben und Helligkeit des Bildschirms
- 250Hz(OC) Bildwiederholrate - Reagiere schneller dank flüssigen Bildern
- 1ms (MPRT)Reaktionszeit - Eliminieren Sie Screen-tearing und abgehackte Bildraten
- AI Vision - Die neue AI Vision-Technologie kann nicht nur Details in dunklen Bereichen erkennen, sondern auch die Gesamthelligkeit verbessern und Farben sättigen.
- Adaptive-Sync Technologie - Verhindert Tearing und ermöglicht ein ultraflüssiges, verzögerungsfreies Spielerlebnis
- HDR Ready - Bietet maximale Details durch Kontrast- und Schattenanpassung
- Less Blue Light - Eine Softwarelösung zur Reduzierung der Lichtemission im blau-violetten Bereich des Blaulichtspektrums



1. 5-Wege Joystick Navigation
2. Stromanschluss
3. HDMI™ 2.0b(FHD@240Hz)
4. DisplayPort 1.4a
5. Kopfhörerausgang
6. Kensington Lock

## SPECIFICATION

Model	Part No	9S6-3DD41M-030
	Color	ID1/Black-Black
Display	Screen Size	31.5" (80.01 cm)
	Active Display Area (mm)	698.4(H) x 392.85(V)
	Curvature	Curve 1500R
	Panel Type	VA
	Resolution	1920x1080 (FHD)
	Pixel pitch (mm)	0.36375(H)x0.36375(V)
	Aspect Ratio	16:9
	Dynamic Refresh Rate technology	Adaptive-Sync
	Dynamic Refresh Rate Activated Range	48~250Hz
	HDR (High dynamic range)	HDR Ready
	SDR Brightness (nits)	250
	Contrast Ratio	3000:1
	DCR (Dynamic Contrast Ratio)	10000000:1
	Signal Frequency	52.7~1125 KHz (H) / 48~250 Hz(V)
	Refresh Rate	250Hz
	Response Time (MPRT)	1ms(MPRT)
	Response Time (GTG)	4ms
	View Angles	178°(H)/178°(V)
	NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)	85%/78%
	NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)	72%/70%
	sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)	101%/92%
	sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)	105%/95%
	Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)	85%/81%
	Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)	77%/73%
	DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)	78%/78%
	DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)	77%/72%
	Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)	101%/92%
	Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)	105%/95%
	Rec.2020 (CIE1976 area percentage/overlap)	56%/56%
	Rec.2020 (CIE1931 area percentage/overlap)	53%/53%
	Surface Treatment	Anti-glare
	Display Colors	1.07B
Color bit	10 bits (8 bits + FRC)	
Schnittstellen	Headphone-out	1
	Card reader	N/A
	Lock type	Kensington Lock
	HDMI	2
	HDMI version	2.0b
	HDMI HDCP version	2.3
	DisplayPort	1
	DisplayPort version	1.4a
	DisplayPort HDCP version	2.3
Garantie	Warranty	36M
Power	Power Type	Power Cable
	Power Input	100~240V, 50/60Hz
	On-mode Power Consumption (KWh/1000h)	26
	Annual Energy Consumption (KWh)	38
	Standby-mode Power Consumption (W)	0.5
	Off-mode Power Consumption (W)	0.3
	Energy Efficiency Rating	E
Power Cord Type	C13	

Zubehör	DisplayPort Cable	1
	HDMI Cable	0
	DVI Cable	0
	USB Type A to Type B Cable	0
	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
	3.5mm Mic Cable	0
	Power Cord	1
	AC Adaptor	0
	Quick Guide	1
	Warranty Card	0
Mouse Bungee Unit	0	
Design	Adjustment (Tilt)	-5° ~ 20°
	VESA Mounting	100x100mm
Abmessungen & Gewicht (Product)	Product Dimension with Stand (WxDxH) (mm)	709.4 x 507.2 x 249.8
	Product Dimension without Stand (WxDxH) (mm)	709.4 x 419.1 x 107.2
	Stand Dimension (WxDxH) (mm)	339.8 x 249.8 x 143
	Weight (Net kg)	5.4
	Weight Without Stand (kg)	4.9
Abmessungen & Gewicht (Verpackung)	Inside Carton Dimension (WxDxH) (cm)	80 x 17 x 51.4
	Outer Carton Dimension (WxDxH) (cm)	81.8 x 18.8 x 54.9
	Weight (Gross kg)	8.5
Barcode Info	EAN	4711377332705