Produktdatenblatt

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

	Parameter	Parameter Genauigkei		Wert und	Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	oder Warenzeichen des Lieferanten MSI			
	Anschrift des Lieferanten	Mystar Computer BV , Ek- kersrijt, NL			
2.	Modellkennung	G32C4 E2			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	27,0		W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend		W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3		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	х	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale		I	80,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale 32		32	Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,4		dm²	
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-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8		Jahre	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)		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 -				

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



OPTIX G32C4DE E2

Maximale Performance, minimaler Preis

Der MSI Optix G32C4DE E2 ist die ideale Lösung für Gamer, die eine überragende Leistung zu einem attraktivem Preis suchen. Mit 170 Hz-Technik liefert der Monitor schlierenfreie und gestochen scharfe Bilder, und die rasante Reaktionszeit von 1 ms sorgt für einen Bildaufbau in eSports-Geschwindigkeit. Der erweiterte Farbraum mit 120.3% SRGB-Abdeckung garantiert dabei eine realistische und lebendige Darstellung. Die starke R1500-Krümmung des großen 32"-Curved-Displays ist speziell auf die Bedürfnisse von PC-Gamern ausgelegt und lässt sie direkt in ihre Spiele eintauchen. Und dank Anti-Flicker- und Less-Blue-Light-Technologie werden die Augen auch bei ausgedehnten Gamingsessions nicht müde. Der MSI Optix G32C4 lässt deine Games in ihre schönsten Licht erstrahlen und ist mit seinem schlanken und rahmenlosen Design außerdem ein echtes Schmuckstück in jedem Gaming-Setup.



- R1500 Curved Design perfekt fürs Gaming
- 170 Hz-Refreshrate für blitzschnellen Bildaufbau
- 1-ms-Reaktionszeit sichert schlierenfreie Bilder
- AMD FreeSync für flüssige, artefaktfreie Performance
- Wide Color Gamut mit 120.3% Abdeckung des sRGB-Farbraums
- 178° Wide View Technik starke Darstellung aus allen Blickwinkeln
- Augenschonend mit Anti-Flicker- und Less-Blue-Light-Technik
- Schlankes, rahmenloses Design
- Ideal für Multi-Monitor-Set-ups und Surround-Gaming
- Die ideale Ergänzung zu MSI Gaming-PCs und Komponenten







Curved Gaming

Die 1500R-Krümmung des Bildschirms lässt den Gamer mitten in das Spielgeschehen eintauchen.



Wide Color Gamut

Die breite Farbraumabdeckung und die Detailfülle lassen das Spiel besonders realistisch wirken und sorgen so für maximale Immersion.



1 ms Reaktionszeit

Für stets absolut flüssige und schlierenfreie Darstellung selbst bei rasantester Action.



FreeSynch-Technologie

AMD FreeSync® verhindert Schlierenbildung und Ruckeln, um ein ultraflüssiges und lagfreies Gameplay zu erzeugen.



165Hz Bildwiederholungsrate

Erlebe absolut flüssiges Gaming mit einer überragenden Bildwiederholungsrate von 165Hz. Damit bist du in schnellen Games immer zuerst am Drücker.



Rahmenloses Design

Der extra schmale Bildschirmrand sorgt für einen besonders schlanken und exklusiven Look.



OPTIX G32C4 E2





- 1. 5-Wege-Joystick
- 2. Stromanschluss
- 3. 2x HDMI 1.4b
- 4. 1x Display Port 1.2a
- 5. 1x Kopfhörer-Ausgang
- 4b 6. 1x Kensington lock

SPECIFICATION

Marketing-Name	Optix G32C4DE E2
EAN-Code	4719072964504
ERP-Nummer	9S6-3DA61T-024
Artikelnummer	9S6-3DA61T-024
Produktname	Optix G32C4 E2
Farbe	ID1/Black-Black
Bildschirmgröße	31.5" (80 cm)
Aktiver Anzeigebereich (mm)	698.40 (H) x 392.85 (V)
Krümmung	Curve 1500R
Panel-Art	VA
Auflösung	1920x1080 (FHD)
Pixelabstand	0.36375(H)X0.36375(V)
Seitenverhältnis	16:9
G-Sync-/FreeSync	FreeSync
G-Sync-/FreeSync-Frequenzbereich	48Hz-170 Hz
HDR (High dynamic range)	N/A
Helligkeit (in Nits)	250
Kontrastverhältnis	3000:1
DCR (Dynamisches Kontrastverhältnis)	100000000:1
Signalfrequenz	30~160 KHz(H) / 60~165 Hz(V)
Refreshrate	170 Hz
Reaktionszeit (MPRT)	1ms(MPRT)
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Reaktionszeit (Tr + Tf)	N/A
Sichtwinkel	178°(H)/178°(V)



NTSC (CIE1976 Flächenprozentsatz/Überlappung)	104.89% / 86.6%
sRGB (CIE1976 Flächenprozentsatz/Überlappung)	120.3% / 99.7%
Adobe RGB (CIE1976 Flächenprozentsatz/Überlappung)	120.3% / 99.7%
DCI-P3 (CIE1976 Flächenprozentsatz/Überlappung)	95.81% / 94.7%
Rec.709 (CIE1976 Flächenprozentsatz/Überlappung)	120.3% / 99.7%
Oberflächenbehandlung	Anti-glare
Displayfarben	16.7M
Farbtiefe (in Bit)	8 bits
D-Sub	NA
DVI	NA
HDMI	2
HDMI-Version	1.4b
DisplayPort	1
DisplayPort-Version	1.2
USB Typ-C (DisplayPort Alternate)	NA
Mic-in	NA
Headphone-out	1
Audio Combo	NA
Verschluss-Art	Kensington Lock
Card reader	NA
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-C	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-B	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-A	NA
USB 2.0 Typ-C	NA
USB 2.0 Typ-B	NA
USB 2.0 Typ-A	NA
Netzteil-Art	External Adaptor 20V 3.25A
Stromzufuhr	100~240V, 50/60Hz
Neigungsjustierung	-5° ~ 15°
Adjustment (Swivel)	NA
Höhenjustierung	NA
Adjustment (Pivot)	NA
VESA-Montage	100x100mm
Rahmenloses Design	Yes
Standfuß-Maße (BxTxH in mm)	709.4 x 248.8 x 509.5
Standfuß-Maße (BxTxH in Zoll)	27.93 x 9.8 x 20.06
Produktmaße mit Standfuß (BxTxH in Zoll)	27.93 x 9.8 x 20.06
Produktmaße mit Standfuß (BxTxH in mm)	709.4 x 248.9 x 509.5
Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH in Zoll)	N/A
Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH in mm)	N/A
Innenkarton-Maße (BxTxH in mm)	N/A
Innenkarton-Maße (BxTxH in Zoll)	N/A
Außenkarton-Maße (BxTxH in mm)	883 x 195 x 540
Außenkarton-Maße (BxTxH in Zoll)	34.76 x 7.68 x 21.26
Nettogewicht (kg)	6.4
Nettogewicht (lbs)	14.11
Bruttogewicht (kg)	10
Bruttogewicht (lbs)	22.05
Stromkabel	1



Schnellanleitung	
Warranty Card	1
AC Adaptor	1
DisplayPort Cable	1
HDMI Cable	1
DVI Cable	0
USB Type A to Type B Cable	0
USB Type C to Type C Cable	0
VGA Cable	0
3.5mm audio Cable	0
3.5mm combo audio Cable	0
Features	Gaming Mode
	CrossHair
	Adaptive Sync (Freesync)
	5 Ways Joystick Navigator Control
	Frameless design
Zertifizierung	全球(WW)/CB
-	EU(歐洲)/CE-LVD
	DE(德國)/CE-EMC
	NALA(美國)/FCC DOC
	TW(台灣)/BSMI
	AU(澳大利亞)/RCM/MEPS
	JP(日本)/PSE,VCCII
	KR(韓國)/KC,MSIP,K-MEPS
Garantie	3 Jahre Pick Up & Return