

Produktdatenblatt

#	Angaben		Wert und Genauigkeit	Einheit
1,	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		msi	
2,	Modellkennung des Lieferanten		Optix G32C4	
3,	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)		G	
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		33,3	W
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)		N/A	
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		NA	W
7,	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0,30	W
8,	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,50	W
9,	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		NA	W
10,	Art des elektronischen Displays		Monitor	
11,	Seitenverhältnis		16 : 9	ganze Zahl
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)		1920 X 1080	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale		81,3	cm
14,	Bildschirmdiagonale		32	Zoll
15,	Sichtbare Bildschirmfläche		2744,0	cm
16,	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD	
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		No	
18,	Spracherkennungssensor vorhanden		No	
19,	Anwesenheitssensor vorhanden		No	
20,	Bildwiederholfrequenz		165	Hz
21,	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)		6.30.2024	Datum
22,	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)		6.30.2024	Datum
23,	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)		6.30.2024	Datum
24,	Art der Stromversorgung (Netzteil)		External	
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		
		Eingangsspannung		V
		Ausgangsspannung		V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		
		Benötigte Ausgangsspannung		V
		Benötigte Stromstärke		A
		Benötigte Stromfrequenz		Hz

OPTIX G32C4

Maximale Performance, minimaler Preis

Der MSI Optix G32C4 ist die ideale Lösung für Gamer, die eine überragende Leistung zu einem attraktivem Preis suchen. Mit 165-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 Gamingssessions 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.

Selling Points

- R1500 Curved Design – perfekt fürs Gaming
- 165-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



Bilder und Logos:

[Produktanlage Optix G32C4](#)



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.



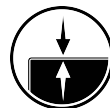
FreeSync-Technologie

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



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

SPECIFICATION

Marketing-Name	Optix G32C4
EAN-Code	4719072669638
UPC-Code	824142195697
UCC14-Code	10824142195694
ERP-Nummer	9S6-3DA61T-006
Artikelnummer	9S6-3DA61T-006
Modell	3DA6
Produktname	Optix G32C4-006
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-165Hz
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	165HZ
Reaktionszeit (MPRT)	1ms(MPRT)
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Reaktionszeit (Tr + Tf)	N/A
Sichtwinkel	178° (H)/178° (V)



NTSC (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	104.89% / 86.6%
sRGB (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	120.3% / 99.7%
Adobe RGB (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	120.3% / 99.7%
DCI-P3 (CIE1976 Flächenprozensatz/Überlappung)	95.81% / 94.7%
Rec.709 (CIE1976 Flächenprozensatz/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
Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W)	40
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	58
Stromverbrauch im Standby-Zustand (W)	0.5
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (W)	0.3
Energieeffizienz-Wertung	A
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	1
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,VCCI KR(韓國)/KC,MSIP,K-MEPS
Garantie	24M

OPTIX G32C4

A	Hersteller	MSI
B	Modellname	Optix G32C4
C	Energieeffizienzklasse	A
D	Sichtbare Bildschirm-diagonale	31.5" (80 cm)
E	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)	40
F	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*	58
G	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand-by) (W)	0.5
H	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.3
I	Bildschirmauflösung (Pixel)	1920x1080 (FHD)

*Annual energy consumption calculated on the basis of a daily four-hour operation of the display on 365 days. Actual energy consumption depends on the way the screen is used.

