

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 , Ekkersrijt, 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 Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | Nicht zutreffend | | | 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 ² |
| 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 |

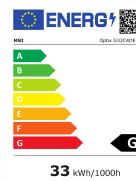
OPTIX G32C4DE E2

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 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
- 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.



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 E2



- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. 5-Wege-Joystick | 4. 1x Display Port 1.2a |
| 2. Stromanschluss | 5. 1x Kopfhörer-Ausgang |
| 3. 2x HDMI 1.4b | 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 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 |
| 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 | 3 Jahre Pick Up & Return |