

PATH TO THE FUTURE

Inspired by the rigorous quality testing in the production of MSI MAG series, MSI MAG series' design is full of symbols of sturdiness and durability. Additionally, to provide quality user experience, MAG series has really simple installation process and a friendly user interface, and will be the best choice for entry level gamers to step into the game world.



Selling Points

- 1000R Optimal Gekrümmtes Display - Ist perfekt an die Krümmung des menschlichen Auges angepasst, wodurch du den gesamten Bildschirm ohne Anstrengung überblicken kannst.
- 165Hz Refresh Rate - Reagiert schneller mit flüssigen Bildern.
- 1ms Reaktionszeit - Kein Tearing und keine ruckelnden Frameraten.
- Night Vision - Erkenne jedes Detail, selbst in dunklen Umgebungen. So kannst du Feinde finden und angreifen, bevor sie dich bemerken.
- AMD FreeSync Premium Technology - Flüssiges und ruckelfreies Gameplay.
- Justierbarer Standfuß - Erhöht Produktivität und Komfort
- Less Blue Light Pro - Verwendet eine spezielle Hardware zur Reduzierung der Lichtemission im blau-violetten Bereich des Lichtspektrums (Wellenlänge 415 bis 455 nm)
- HDMI CEC Profile Sync - Ri ...



Picture and logos



1. { 1x HDMI (2.0b) }
2. { 1x HDMI (2.0b) }
3. { 1x DisplayPort (1.2a) }
4. { 1x Kopfhörerausgang }
5. { 1x Stromanschluss }

Specification

| | |
|--|---------------------------------|
| Bildschirmgröße | 27" (69 cm) |
| Aktiver Anzeigebereich (mm) | 596.736(H)x335.664(V) |
| Krümmung | Curve 1000R |
| Panel-Art | VA |
| Auflösung | 1920x1080 (FHD) |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| G-SyncFreeSync | FreeSync Premium |
| HDR (High dynamic range) | NA |
| Helligkeit (nits) | 300 |
| HDR Brightness (Peak nits) | NA |
| Kontrastverhältnis | 3000:1 |
| DCR (Dynamic Contrast Ratio) | 100000000:1 |
| Signalfrequenz | 104~186.8 KHz(H) / 48~165 Hz(V) |
| Bildwiederholrate | 165HZ |
| Reaktionszeit (MPRT) | 1ms(MPRT) |
| Reaktionszeit (GTG) | 4ms |
| Reaktionszeit (Tr + Tf) | 20ms |
| Blickwinkel | 178°(H)/178°(V) |
| Oberflächenbehandlung | Anti-glare |
| NTSC (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 100%/85% |
| NTSC (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 85%/82% |
| sRGB (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 115%/90% |
| sRGB (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 120%/95% |
| Adobe RGB (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 95%/88% |
| Adobe RGB (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 90%/85% |
| DCI-P3 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 90%/85% |
| DCI-P3 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 90%/90% |
| Rec.709 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 115%/90% |
| Rec.709 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 120%/95% |
| Rec.2020 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 64%/64% |
| Rec.2020 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 64%/64% |
| Displayfarben | 16.7M |
| Farbtiefe (bit) | 8 bits |
| DisplayPort | 1 |
| HDMI | 2 |
| DVI | NA |
| HDMI-Version | 2.0 |
| HDMI HDCP version | 2.2 |
| DisplayPort-Version | 1.2a |
| DisplayPort HDCP Version | 2.2 |
| Thunderbolt-Version | NA |
| Thunderbolt HDCP Version | NA |
| USB Typ-C (DisplayPort Alternative) | NA |
| D-Sub | NA |
| Mikrofoneingang | NA |
| Mic-in upstream | NA |
| Kopfhörerausgang | 1 |
| Audio Combo | NA |
| Lock Typ | Kensington Lock |
| Lautsprecher | NA |
| USB 2.0 Typ-B | NA |
| USB 3.2 Gen 1 Typ-B | NA |

| | |
|---|-----------------------|
| Thunderbolt | NA |
| USB 2.0 Typ-A | NA |
| USB 2.0 Typ-C | NA |
| USB 3.2 Gen 1 Typ-A | NA |
| USB 3.2 Gen 1 Typ-C | NA |
| USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C | NA |
| USB 3.2 Gen 2x2 Typ-A | NA |
| Kartenleser | N/A |
| Webcam | NA |
| Power Typ | Power Cable |
| Power Input | 100~240V, 50/60Hz |
| Adapter's KC safety Number | N/A |
| Stromkabel-Art | C13 |
| QC Output | NA |
| QC Output Power | N/A |
| PD Output | NA |
| PD Output Power | N/A |
| Neigen | -5° ~ 20° |
| Schwenken | NA |
| Höhenverstellbar | NA |
| Pivot | NA |
| VESA Montage | 75x75mm |
| Rahmenloses Design | Yes |
| Außenkarton-Maße (BxTxH) (mm) | 790 x 198 x 470 |
| Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll) | 31.1 x 7.8 x 18.5 |
| Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (mm) | 606.5 x 482.2 x 245.6 |
| Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (Zoll) | 23.88 x 18.98 x 9.67 |
| Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (mm) | 606.5 x 363.0 x 115.1 |
| Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (Zoll) | 23.88 x 14.29 x 4.53 |
| Standfußmaße (BxTxH) (mm) | 420.8 x 245.6 x 335.2 |
| Standfußmaße (BxTxH) (Zoll) | 16.57 x 9.67 x 13.2 |
| Innenkarton-Maße (BxTxH) (mm) | 780 x 188 x 448 |
| Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll) | 30.71 x 7.4 x 17.64 |
| Nettogewicht (kg) | 5.6 |
| Bruttogewicht (kg) | 7.8 |
| Gewicht ohne Standfuß (kg) | 4.1 |
| DisplayPort Kabel | 1 |
| HDMI Kabel | 0 |
| DVI Kabel | 0 |
| USB Typ-A auf Typ-B Kabel | 0 |
| USB Typ-C auf Typ-A Kabel | 0 |
| USB Typ-C auf Typ-C Kabel | 0 |
| Thunderbolt Kabel | 0 |
| VGA Kabel | 0 |
| 3,5 mm Audiokabel | 0 |
| 3,5 mm Kombo Audiokabel | 0 |
| Mouse Bungee Unit | 0 |
| VESA Schrauben | 4 |
| Stromkabel | 1 |
| AC Adaptor | 0 |
| Warranty Card | 1 |
| Schnellanleitung | 1 |
| Garantie | 36M |
| Artikelnummer | 956-3CC32H-013 |
| Marketing Name | Optix G271CDE |
| Farbe | ID1/Black-Black |
| EAN | 4719072864439 |