GIGABYTE MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4

Marchio: GIGABYTE Codice prodotto: MO27Q28G EK

Nome del prodotto: MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4

- Pannello WOLED da 27 pollici con risoluzione QHD 2560x1440
- Frequenza di aggiornamento di 280Hz, tempo di risposta di 0.03ms
- Display a 10 bit con il 99.5% di colore DCI-P3 e l'84% BT 2020
- Design senza bordi su quattro lati
- Controllo cross-platform KVM
- Supporta VESA DisplayHDR True Black 500, AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-Sync Compatibile e Eyesafe 3.0
- Design ergonomico: regolazioni in altezza, inclinazione, rotazione e pivot M027Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m², Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4

GIGABYTE MO27Q28G Monitor Gaming OLED 27" QHD - 2560 x 1440, 280Hz, 0,03ms, 335 cd/m 2 , Display HDR True Black 500, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4:

Scopri l'upgrade definitivo con il MO27Q28G. Alimentato dalla tecnologia WOLED, un tasso di aggiornamento di 280Hz, un design senza bordi su 4 lati e caratteristiche tattiche, il MO27Q28G offre un'accuratezza dei colori sorprendente e un'immersione senza soluzione di continuità per aumentare il tuo vantaggio competitivo in ogni partita.

| Display | | Connettività | |
|---|---------------------------|---|--------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 68,6 cm (27") | HDMI * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1440 Pixel | Quantità porte HDMI | 2 |
| Tipologia HD * | Quad HD | Versione HDMI | 2.1 |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Tecnologia display * | OLED | versione DisplayPort | 1.4 |
| Tipo di pannello * | WOLED | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di | 1 |
| Touch screen * | × | uscita * | • |
| Luminosità del display (tipica) | 335 cd/m ² | Ergonomia | |
| Tempo di risposta * | 0,03 ms | Montaggio standard VESA * | 1 |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) | Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a | 100 x 100 mm |
| Schermo antiriflesso | ✓ | pannello | 200 X 200 |
| Forma dello schermo * | Piatto | Blocco cavo * | ✓ |
| Rapporto di contrasto * | 1500:1 | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Tempo massimo di refresh * | 280 Hz | Regolazione altezza * | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Altezza regolabile (max) | 13 cm |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Rotazione | 1 |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori | Angolo di rotazione | 0 - 90° |
| Dot Pitch | 0,2292 x 0,2292 mm | Girevole | ✓ |
| Dimensione visibile, orizzontale | 58,7 cm | Angolo di rotazione | 0 - 15° |
| Dimensione visibile, verticale | 33 cm | Inclinazione regolabile | ✓ |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | Inclinazione | -5 - 21° |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR True Black 500 | Gestione energetica Classe di efficienza energetica | r |
| Profondità colore | 10 bit | (SDR) * | F |
| Gamma cromatica standard | DCI-P3 | Classe di efficienza energetica | G |
| Gamma di colori | 99,5% | (HDR) * | |
| Prestazione | | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 25 kWh |
| NVIDIA G-SYNC * | ✓ | | |
| | | | |

| Prestazione | | Gestione energetica | |
|-------------------------------------|----------------------|--|----------------------------|
| Tipo G-SYNC NVIDIA | G-SYNC Compatible | Consumo di energia (HDR) per 1000 | 33 kWh |
| AMD FreeSync * | ✓ | ore * | |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync Premium Pro | Consumi * Consumi (modalità stand-by) * | 35 W 0,5 W |
| Supporto VESA Adaptive Sync | ✓ | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Multimediale | | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Numero di altoparlanti | 2 | Tipo alimentazione | Esterno |
| Potenza in uscita (RMS) | 10 W | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Fotocamera integrata * | × | Larghezza (con supporto) | 604,4 mm |
| Design | | Profondità (con supporto) | 187,5 mm |
| Posizionamento di mercato * | Gaming | Altezza (con supporto) | 526,5 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Peso (con supporto) | 6 kg |
| Cornice anteriore | Nero | Larghezza (senza supporto) | 604,4 mm |
| Connettività | | Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto) | 350,2 mm 54,4 mm |
| Hub USB integrato * | ✓ | Peso (senza supporto) | 4,05 kg |
| Tipo di porta USB upstream | USB tipo-C | • • | 1,05 kg |
| Numero di porte USB tipo C a monte | ' | Dati su imballaggio | |
| Quantità di porte downstream di | | Larghezza imballo | 795 mm |
| USB Tipo-A | 2 | Profondità imballo Altezza imballo | 131 mm 475 mm |
| Alimentazione USB | ✓ | Peso dell'imballo | 8,75 kg |
| Fornitura di alimentazione USB fino | 18 W | Tipo di imballo | Scatola |
| a Porta DVI | | Contenuto dell'imballo | |
| Porta DVI | X | Cavi inclusi | Display Post LIDMI LICE |
| | | | DisplayPort, HDMI, USB ✓ |
| | | Guida rapida | • |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Tecnologie specifiche del marchio | Black Equalizer, Crosshair |
| | | Calibrazione hardware | ✓ |
| | | Durata della garanzia | 3 anno/i |

