

Codice SKU: **MONGIG121****Prezzo: 299,00 € (IVA inclusa)**

MONITOR GIGABYTE M27Q2 QD ICE QHD SS-IPS 27? 200Hz 1ms

Descrizione

Il monitor GIGABYTE M27Q2 offre un'eccezionale qualità dell'immagine con risoluzione 2K a un'impressionante 200Hz. Con la sua tecnologia Quantum Dot, tempo di risposta di 1ms, precisione del colore del 99% DCI-P3, compatibilità G-SYNC, DisplayHDR 400 e funzionalità KVM, questo monitor offre prestazioni premium. Presenta anche un raffreddamento avanzato in un design ergonomico che bilancia alte prestazioni e versatilità.

| caratteristica | valore |
|---|-------------------------|
| Dimensioni diagonale schermo | 68,6 |
| Risoluzione del display | 2560 x 1440 |
| Formato schermo (aspect ratio) | 16:9 |
| Tecnologia display | LED |
| Touch screen | No |
| Tipologia HD | Quad HD |
| Tipo di pannello | SS-IPS |
| Tempo di risposta | 1 |
| Forma dello schermo | Piatto |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 |
| Tempo massimo di refresh | 200 |
| Colori del display | 1,07 miliardi di colori |
| Luminosità del display (tipica) | 350 |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta | GTG (Gray to Gray) |
| Schermo antiriflesso | Sì |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178 |

| | |
|--|-----------------------|
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178 |
| Dot Pitch | 0,233 x 0,233 |
| Dimensione visibile, orizzontale | 59,7 |
| Dimensione visibile, verticale | 33,6 |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | Sì |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR 400 |
| Profondità colore | 8 |
| Gamma cromatica standard | DCI-P3 |
| Gamma di colori | 99 |
| Copertura sRGB (tipica) | 150 |
| Gamma di colori DCI-P3 | 99 |
| NVIDIA G-SYNC | No |
| AMD FreeSync | Sì |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync Premium |
| Tecnologia flicker-free | Sì |
| Altoparlanti incorporati | No |
| Fotocamera integrata | No |
| Posizionamento di mercato | Gaming |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore piedi | Bianco |
| Hub USB integrato | Sì |
| HDMI | Sì |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita | Sì |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Numero di porte upstream | 1 |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 |
| Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C | 1 |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | Sì |
| Alimentazione USB | Sì |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 18 |
| Quantità porte HDMI | 2 |
| Versione HDMI | 2.0 |
| Quantità DisplayPorts | 1 |
| versione DisplayPort | 1.4 |
| Uscite per cuffie | 1 |
| Montaggio standard VESA | Sì |
| Blocco cavo | Sì |
| Regolazione altezza | Sì |

| | |
|---|----------------------------|
| Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello 100 x 100 | |
| Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Altezza regolabile (max) | 13 |
| Rotazione | Sì |
| Angolo di rotazione | 0 - 90 |
| Angolo di rotazione | 0 - 15 |
| Inclinazione regolabile | Sì |
| Inclinazione | -5 - 21 |
| Classe di efficienza energetica (SDR) | E |
| Classe di efficienza energetica (HDR) | G |
| Consumo di energia (SDR) per 1000 ore | 19 |
| Consumo di energia (HDR) per 1000 ore | 36 |
| Consumi | 30 |
| Consumi (modalità stand-by) | 0,5 |
| Consumi (modalità spento) | 0,3 |
| Tensione di ingresso AC | 100 - 240 |
| Frequenza di ingresso AC | 50/60 |
| Tipo alimentazione | Interno |
| Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Larghezza (con supporto) | 612 |
| Profondità (con supporto) | 192 |
| Altezza (con supporto) | 515 |
| Peso (con supporto) | 5,91 |
| Larghezza (senza supporto) | 612 |
| Profondità (senza supporto) | 59 |
| Altezza(senza supporto) | 371 |
| Peso (senza supporto) | 4,3 |
| Larghezza imballo | 800 |
| Profondità imballo | 169 |
| Altezza imballo | 480 |
| Peso dell'imballo | 8,19 |
| Stand incluso | Sì |
| Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI, USB |
| Guida rapida | Sì |
| Durata della garanzia | 3 |