



Codice SKU: **MONAOC140** EAN: **4038986642590**

Prezzo: 163,00 €(IVA inclusa)

Monitor 27? AOC 27G42E IPS 180Hz FHD 1ms Adaptive Sync HDMI/DisplayPort

Descrizione

Domina con il monitor Fast IPS Full HD 27G42E da 27", risoluzione 1920×1080, supporto HDR10, incredibile frequenza di aggiornamento di 180 Hz e tempo GtG ultra reattivo di 1 ms

Inizia il tuo viaggio nel gaming con il monitor Full HD 27G42E da 27", che offre una nitida risoluzione di 1920×1080 e una frequenza di aggiornamento fluida di 180 Hz per un gameplay senza interruzioni. Il suo pannello Fast IPS garantisce un tempo di risposta GtG ultra-reattivo di 1 ms, per immagini nitide e precise. Dotato di AdaptiveSync, basso input lag e supporto HDR10, questo monitor garantisce prestazioni di alto livello e una qualità delle immagini vivida. Grazie all'inclinazione ergonomica che garantisce il massimo comfort anche durante le sessioni di gioco prolungate, insieme a funzionalità come MBR MPRT 0,5 ms e personalizzazione G- Menu, questo monitor è lo strumento perfetto per migliorare la tua esperienza di gioco.

| caratteristica | | valore |
|------------------------------|------------------------|--------|
| Dimensioni diagonale schermo | 68,6 | |
| Risoluzione del display | 1920 x 1080 | |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | |
| Tecnologia display | LCD | |
| Touch screen | No | |
| Tipologia HD | Full HD | |
| Tipo di pannello | Fast IPS | |
| Tempo di risposta | 1 | |
| Forma dello schermo | Piatto | |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 | |
| Tempo massimo di refresh | 180 | |
| Colori del display | 16,7 milioni di colori | |



Retroilluminazione a LED Sì

Tipologia di retroilluminazione W-LED

Luminosità del display (tipica) 300

Tipo di misurazione del tempo di

risposta

GTG (Gray to Gray)

Tempo di risposta (MPRT) 0,5 Schermo antiriflesso Sì

Rapporto di contrasto (dinamico) 80000000:1

Angolo di visualizzazione

(orizzontale)

178

Angolo di visualizzazione

(verticale)

178

Dot Pitch 0,311 x 0,311

Densità di Pixel 81,59

Dimensione visibile, orizzontale 59,8

Dimensione visibile, verticale 33,6

Frequenza scansione orizzontale 30 – 200

Frequenza scansione verticale 48 – 180

Dimensioni diagonale schermo

(cm)

68,6

High Dynamic Range (HDR)

supportato

Sì

No

Sì

Tecnologia High Dynamic Range

(HDR)

High Dynamic Range 10 (HDR10)

Interfaccia DDC/CI Sì

Durezza della superficie 3H

Gamma cromatica standard Adobe RGB, DCI-P3, sRGB

Copertura sRGB (tipica) 128,2 91,7 Copertura RGB Adobe Gamma di colori DCI-P3 94 Supporto VESA Adaptive Sync Sì Tecnologia flicker-free Sì Sì Tecnologia Low Blue Light Sì Modalità gioco Altoparlanti incorporati No

Posizionamento di mercato Gaming Colore del prodotto Nero

Page 2

Fotocamera integrata

Design senza telaio

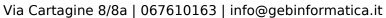


| Cornice anteriore | Nero |
|---|---|
| Supporto staccabile | Sì |
| Hub USB integrato | No |
| HDMI | Sì |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita | Sì |
| Quantità porte HDMI | 1 |
| Versione HDMI | 2.0 |
| Quantità DisplayPorts | 1 |
| versione DisplayPort | 1.4 |
| Uscite per cuffie | 1 |
| Connessione cuffia | 3,5 mm |
| HDCP | Sì |
| versione HDCP | 2.2 |
| Montaggio standard VESA | Sì |
| Blocco cavo | Sì |
| Regolazione altezza | No |
| Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 |
| Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Inclinazione regolabile | Sì |
| Inclinazione | -3 - 21 |
| On Screen Display (OSD) | Sì |
| Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Numero di lingue OSD | 19 |
| Plug & Play | Sì |
| Indicatori LED | Sì |
| Classe di efficienza energetica (SDR) | E |
| Classe di efficienza energetica (HDR) | G |
| Consumo di energia (SDR) per 1000 ore | 21 |
| Consumo di energia (HDR) per 1000 ore | 28 |
| Consumi | 22 |
| Consumi (modalità stand-by) | 0,5 |



| Consumo energetico (max) | 34 |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Consumi (modalità spento) | 0,3 |
| Tensione di ingresso AC | 100 - 240 |
| Frequenza di ingresso AC | 50/60 |
| Corrente d'ingresso | 1.5 |
| Tipo alimentazione | Interno |
| Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Intervallo temperatura di | 0 - 40 |
| funzionamento | 25 55 |
| Intervallo di temperatura | -25 - 55 |
| Range di umidità di funzionamento | |
| Umidità | 5 - 93 |
| Altitudine di funzionamento | 0 - 5000 |
| Altitudine di non-funzionamento | 0 - 12192 |
| Larghezza (con supporto) | 613,9 |
| Profondità (con supporto) | 197,6 |
| Altezza (con supporto) | 449,7 |
| Peso (con supporto) | 3,83 |
| Larghezza (senza supporto) | 613,9 |
| Profondità (senza supporto) | 51,2 |
| Altezza(senza supporto) | 366,3 |
| Peso (senza supporto) | 3,44 |
| Larghezza imballo | 690 |
| Profondità imballo | 126 |
| Altezza imballo | 454 |
| Peso dell'imballo | 6,4 |
| Stand incluso | Sì |
| Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI |
| Lunghezza del cavo DisplayPort | 1,8 |
| Lunghezza del cavo HDMI | 1,8 |
| Non contiene | PVC/BFR |
| Tecnologie specifiche del marchio | Crosshair |
| Ritardo di ingresso basso | Sì |
| Contatore FPS | Sì |
| Punto di selezione | Sì |
| Controllo delle ombre | Sì |
| Riduzione dell'effetto mosso | Sì |
| Dimmeraggio locale | Sì |

GEB INFORMATICA





Durata della garanzia

Certificati di conformità CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Certificazione WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,CB,TUV-Bauart-Mark,ISO 9241-

307,EAC,FCC

3