



Codice SKU: MONAOC145

Prezzo: 266,00 €(IVA inclusa)

Monitor 27? AOC Q27G42ZE 260Hz OC IPS QHD 0,3ms HDMI/DisplayPort

## **Descrizione**

Trionfa con il monitor QHD Fast IPS da 27 pollici, frequenza di aggiornamento di 240 Hz (260 Hz OC), tempo di risposta GtG di 1 ms e tecnologia AdaptiveSync per giochi fluidi e reattivi.

Il monitor Q27G42ZE offre una velocità di aggiornamento lampo di 240 Hz (260 Hz OC), il tempo di risposta GtG di 1 ms e il ritardo tra il televisore o lo schermo ridotto per giochi ultra-reattivi. Il pannello Fast IPS garantisce immagini nitide mentre la tecnologia AdaptiveSync e il formato HDR10 migliorano la chiarezza e la fluidità. La base stabile di questo monitor progettato per gli eSport concede una configurazione solida anche per partite impegnative.

caratteristica	v-lava
caratteristica	valore

Dimensioni diagonale schermo 68,6

Risoluzione del display 2560 x 1440

Rapporto d'aspetto nativo 16:9
Tecnologia display LCD
Touch screen No

Tipologia HD Quad HD
Tipo di pannello Fast IPS

Tempo di risposta 1

Forma dello schermo Piatto
Rapporto di contrasto 1000:1
Tempo massimo di refresh 260

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) 0,3

Schermo antiriflesso Sì

Rapporto di contrasto (dinamico) 80000000:1

Angolo di visualizzazione

(orizzontale)

178

Angolo di visualizzazione

(verticale)

178

Dot Pitch 0,233 x 0,233

Densità di Pixel 108,79

Dimensione visibile, orizzontale 59,7

Dimensione visibile, verticale 33,6

Frequenza scansione orizzontale 30 - 400 Frequenza scansione verticale 48 - 260

Dimensioni diagonale schermo

(cm)

68,6

High Dynamic Range (HDR)

supportato

Sì

Tecnologia High Dynamic Range

(HDR)

High Dynamic Range 10 (HDR10)

Gamma cromatica standard DCI-P3, NTSC, sRGB

Copertura sRGB (tipica) 123,6
Copertura RGB Adobe 91,4
Gamma di colori DCI-P3 95,2
NVIDIA G-SYNC No
AMD FreeSync No
Supporto VESA Adaptive Sync Sì
Tecnologia flicker-free Sì

Tecnologia Low Blue Light Sì
Altoparlanti incorporati No
Fotocamera integrata No

Posizionamento di mercato Gaming

Colore del prodotto Nero, Rosso

Design senza telaio Sì

Cornice anteriore Nero

Supporto staccabile Sì

Colore piedi Nero

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
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
Classe di efficienza energetica (SDR)	F
Classe di efficienza energetica (HDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	25
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	40
Consumi	35
Consumi (modalità stand-by)	0,3
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50/60
Tipo alimentazione	Interno
Larghezza (con supporto)	613,9
Profondità (con supporto)	197,6
Altezza (con supporto)	449,7



Peso (con supporto)	3,84
Larghezza (senza supporto)	613,9
Profondità (senza supporto)	52,7
Altezza(senza supporto)	366,3
Peso (senza supporto)	3,45
Larghezza imballo	690
Profondità imballo	124
Altezza imballo	480
Peso dell'imballo	6,1
Tipo di imballo	Scatola
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

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

307,EAC,FCC

Sì

Sì

3

Riduzione dell'effetto mosso

Dimmeraggio locale

Durata della garanzia