

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	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
HDCP	Sì
versione HDCP	1.4/2.2
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, Ceco, DUT, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesca, ITA, Giapponese, Coreano, Croato, Polacco, Portoghese, Russo, ESP, 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, HDMI, DisplayPort
Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8
Lunghezza del cavo HDMI	1,8
Non contiene	Mercurio, 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
Tipo di spessore della lunetta	Senza cornice
Durata della garanzia	3
Certificati di conformità	CE
Certificazione	WEEE, REACH compliant, RoHS compliant, CB, TUV-Bauart-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC