

AGON
BY AOC

SCATENA IL TUO
POTENZIALE

POWERED BY

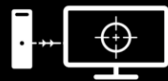
Q27G2E/BK



155Hz

155Hz

1ms



LOW INPUT LAG

AMD
FreeSync
Premium



VA WIDE VIEW

AOC Q27G2E/BK vanta un pannello VA da 27" con risoluzione QHD, ShadowControl e un super rapporto di contrasto di 3000:1. Goditi il gameplay più reattivo di sempre e battaglie indavolate con la sincronizzazione adattiva senza salti, frequenza di aggiornamento di 155 Hz, MPRT di 1 ms e basso input lag per ridurre il motion blur e il ritardo di input-output. Il gaming non è mai stato così divertente e intenso.

- **Risoluzione QHD**
- **Pannello MVA**
- **155Hz Frequenza di Aggiornamento**
- **Freesync Premium**
- **HDMI**
- **Distrazione minima della cornice per la postazione di battaglia definitiva**

RISOLUZIONE QHD

Con la risoluzione 2560 x 1440, Quad HD (QHD) offre una qualità superiore delle immagini e immagini nitide che rivelano persino i dettagli più fini. Il widescreen formato 16:9 fornisce spazio in abbondanza per espandersi e lavorare e vi permette di fruire di giochi o film nel loro formato originale.



QHD 2560 x 1440



PANELLO MVA

il pannello VA (Vertical Alignment), offre livelli di profondità dei neri maggiori e un contrasto elevato, visualizzando immagini luminosissime dai colori estremamente intensi.

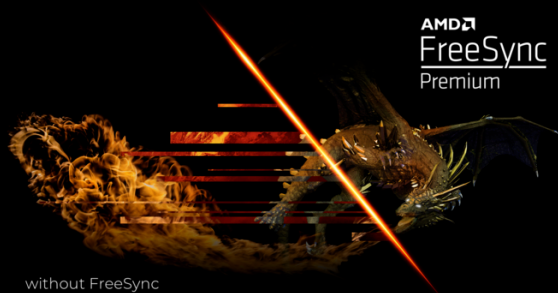
155HZ FREQUENZA DI AGGIORNAMENTO

Approfittate di una frequenza dei fotogrammi doppia rispetto agli altri monitor e dite addio a disturbi quali il saltellamento delle immagini e l'effetto "mosso". Grazie alla frequenza di aggiornamento di 155 Hz, ogni singolo fotogramma viene reso con una definizione eccellente in una successione fluida, che consente di allineare con precisione le vostre riprese e di apprezzare i giochi di corsa ad alta velocità godendo di ogni minimo dettaglio.



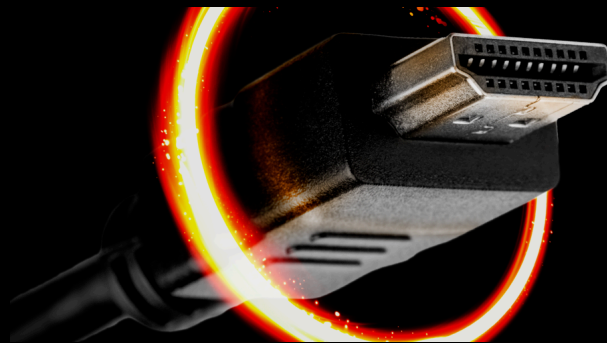
Freesync Premium

Goditi la massima qualità delle immagini anche nei giochi più frenetici. La tecnologia AMD FreeSync Premium garantisce che le frequenze di aggiornamento della GPU e del monitor siano sincronizzate, per un'esperienza di gioco più fluida e senza artefatti anche ai massimi livelli. L'AMD FreeSync Premium offre una frequenza di aggiornamento di almeno 120 Hz, producendo immagini meno sfocate e più definite, per un'esperienza di gioco più realistica. La funzione LFC elimina ogni esitazione anche nel caso in cui il frame rate scenda al di sotto della frequenza di aggiornamento.



HDMI

l'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è supportata dalle console di gioco e dalle GPU attuali e dai set-top box che supportano il sistema di protezione dei contenuti digitali HDCP. Le versioni HDMI 1.3-1.4b supportano una frequenza di aggiornamento di fino a 144 Hz a 1080p e 75 Hz a 1440 p, mentre le versioni HDMI 2.0-2.0b supportano 240 Hz a 1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



FUNZIONI DA GAMING

Stile di gioco	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing
Modalità di gioco	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Comodità di gioco	G-menu
Compatibilità PS5	1920x1080@120Hz
Compatibilità Xbox X	2560x1440@120Hz
Compatibilità Xbox S	2560x1440@120Hz

SOSTENIBILITÀ

Conformità REACH	Sì
Conformità RoHS	Sì

CONSUMO ENERGETICO

Alimentatore	Interno
Consumo energetico da acceso (tipico) in W	34,0
Consumo energetico in standby in W	0,3
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	F

CONFORMITÀ NORMATIVA

CB	Sì
CE	Sì
Certificazione TUV-Bauart	Sì
ISO 9241-307	Sì
EAC	Sì
FCC	Sì
Microsoft WHQL	Sì
Politica sui pixel	ISO 9241-307

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ

HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	612.5Wx464.6Hx227.4D mm
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	612.5(W)*365.8(H)*46.6(D) mm
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	730(W)*187(D)*520H
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	6,96
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	4,63

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavo HDMI	1.8
Cavo DisplayPort	1.8
Cavo di alimentazione	Sì

ALTRE INFORMAZIONI

Periodo di validità della garanzia	3 anni
------------------------------------	--------