

SCATENA IL TUO POTENZIALE

POWERED BY
Q24G2A/BK



1 ms

AMD
FreeSync
PremiumNVIDIA
G-SYNC™

165Hz



Q24G2AE/BK è un modello adatto a tutti gli utenti che richiedono prestazioni elevate. Vanta una risoluzione QHD, un basso input lag e un'ampia gamma di colori combinati con un supporto regolabile in altezza. La frequenza di aggiornamento di 165 Hz, il rapido tempo di risposta di 1 ms MPRT e il supporto della tecnologia Adaptive Sync del monitor Q24G2A/BK eliminano lo strappo e la balbuzie dell'immagine.

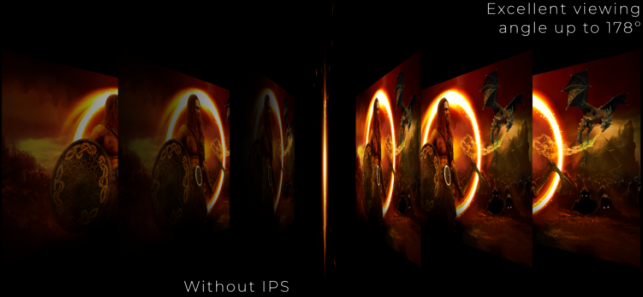
- **Risoluzione QHD**
- **Pannello IPS**
- **165Hz Frequenza di Aggiornamento**
- **Distrazione minima della cornice per la postazione di battaglia definitiva**
- **Piedistallo regolabile in altezza**
- **GMENU**

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



Without IPS

Excellent viewing
angle up to 178°

PANELLO IPS

Il pannello IPS garantisce un'esperienza visiva eccezionale, con colori realistici e brillanti. Inoltre, i colori non variano a seconda dell'angolo di visuale.

165HZ FREQUENZA DI AGGIORNAMENTO

Grazie alla frequenza di aggiornamento di 165 Hz, ben oltre il doppio dello standard del settore di 60 Hz, l'esperienza di gioco sarà assolutamente fluida. Realizzate il potenziale della vostra scheda grafica. Dimenticate i fastidiosi fenomeni di screen tearing ed effetto "mosso". Sentite i vostri riflessi diventare un tutt'uno con l'azione di gioco. Non guardatevi mai indietro.



DISTRAZIONE MINIMA DELLA CORNICE PER LA POSTAZIONE DI BATTAGLIA DEFINITIVA

Ampliate la vostra visuale con la configurazione a monitor multipli. Il bordo stretto e il design senza cornice offrono una distrazione minima della cornice per la postazione di battaglia definitiva.



PIEDISTALLO REGOLABILE IN ALTEZZA

Abbiamo a cuore il vostro benessere. Ecco perché questo monitor offre varie regolazioni ergonomiche per aiutarvi a trovare la postura ideale mentre lavorate, giocate o guardate video. La possibilità di adattare il monitor AOC alle vostre esigenze, oltre ad aiutarvi a ridurre l'affaticamento e mantenere il fisico in salute, consente a voi e al vostro team di ottenere migliori risultati in tutto ciò che state facendo.





G MENU

G-Menu di AOC è uno strumento gratuito che puoi comodamente installare sul tuo PC, coniugando personalizzazione e praticità.

| Generale | | Informazioni sul display | | Caratteristiche video | |
|------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Nome modello | Q24G2A/BK | Dimensione schermo (in pollici) | 23,8 | Tecnologia di sincronizzazione (VRR) | Adaptive Sync |
| Marchio | AOC | Dimensione schermo (in cm) | 60,45 | NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Canale | Gaming | Piatto / Curvo | Piatto | Tecnologia Blue Light | Low Blue Light |
| Linea di prodotti | AOC Gaming | Durezza display | 3H | Spazio colore (sRGB) CIE 1931% | 108,7 |
| Famiglia di prodotti | G2 | Trattamento del pannello | Antiriflesso (AG) | Spazio colore (sRGB) CIE 1976% | 117,6 |
| Data di lancio stimata | 10/05/2023 | Dot pitch (mm) | 0,2055 | Spazio colore (DCI-P3) CIE 1931% | 80,1 |
| Codice EAN | 4038986141208 | Pixel per pollice | 123,4 | Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976% | 93,7 |
| | | Risoluzione del pannello | 2560x1440 | Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931% | 80,5 |
| | | Formato | 16:9 | Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976% | 100,8 |
| | | Tipo di pannello | IPS | Flicker-Free | Flicker Free |
| | | Tipo di retroilluminazione | WLED | | |
| | | Max Frequenza di aggiornamento | 165 Hz | | |
| | | Tempo di risposta (GtG) | 4 ms | | |
| | | Tempo di risposta MPRT | 1 ms | | |
| | | Rapporto di contrasto statico | 1000:1 | | |
| | | Rapporto di contrasto dinamico | 80M:1 | | |
| | | Angolo di visione (CR10) | 178/178 | | |
| | | Colori del display | 16,7 milioni | | |
| | | Brightness in nits | 350 cd/m² | | |

| INFORMAZIONI SUL CORPO | | CONSUMO ENERGETICO | | DIMENSIONI DEL PRODOTTO | |
|------------------------------------|-----------------------|--|------------------------|---|---------------------------|
| Colore cornice (anteriore) | Nero, Rosso | Alimentatore | Interno | Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 539,1x(374,6~504,6)x227,4 |
| Colore del corpo (retro) | Nero, Rosso | Consumo energetico da acceso (tipico) in W | 34,0 | Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 539,1x322,1x47,2 |
| Finitura del corpo (retro) | Testurizzato | Consumo energetico in standby in W | 0,5 | Dimensioni della confezione (LxAxP) mm | 605x492x184 |
| Supporto rimovibile | Sì | Consumo energetico da spento in W | 0,3 | Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 6,6 |
| Potenza altoparlanti | 2 W x 2 | Classe energetica | F | Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 4,78 |
| Blocco di sicurezza Kensington | Sì | CONFORMITÀ NORMATIVA | | Prodotto senza piedistallo (kg) | 3,35 |
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100 | CB | Sì | CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | |
| Inclinazione | -4° ±1° ~ 21,5° ±1,5° | CE | Sì | Cavo HDMI | 1,8 |
| Regolazione altezza (mm) | 130mm | Certificazione TUV-Bauart | Sì | Cavo DisplayPort | 1,8 |
| Rotazione | -30° ±2° ~30° ±2° | ISO 9241-307 | Sì | Cavo di alimentazione | Sì |
| Orientamento | Yes | EAC | Sì | ALTRI INFORMAZIONI | |
| FUNZIONI DA GAMING | | FCC | Sì | Periodo di validità della garanzia | 3 anni |
| Comodità di gioco | G-menu | Microsoft WHQL | Sì | | |
| Compatibilità PS5 | 2560x1440@120Hz | Politica sui pixel | ISO 9241-307 | | |
| Compatibilità Xbox X | 2560x1440@120Hz | INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ | | | |
| Compatibilità Xbox S | 2560x1440@120Hz | HDMI | HDMI 2.0 x 1 | | |
| SOSTENIBILITÀ | | HDCP digitale (versione HDMI) | HDCP 2.2 | | |
| Conformità REACH | Sì | DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 | | |
| Conformità RoHS | Sì | Uscita audio | Uscita cuffie (3,5 mm) | | |