

**AGON**  
BY AOC

CARICO E PRONTO  
PER LA BATTAGLIA

POWERED BY  
**AG241QG**



**165Hz**

**1ms**

**NVIDIA  
G-SYNC™**



Codetevi l'esperienza di gaming più elettrizzante di sempre con questo monitor per il gaming AGON ultra-reattivo QHD da 24 pollici. La tecnologia NVIDIA G-SYNC e le eccezionali frequenze di aggiornamento da 165Hz offrono un'azione ultra-fluida e priva di scatti.

- **Risoluzione QHD**
- **1ms tempo di risposta GTG - Grey-to-Grey**
- **165Hz Frequenza di Aggiornamento**
- **G-SYNC**
- **Low Blue Light**
- **Adaptive sync**

## **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.





## 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.



## LOW BLUE LIGHT

Le onde di luce blu corte possono danneggiare la vista. La tecnologia Low Blue Light di AOC blocca i dannosi raggi di luce blu, senza cambiare il colore del display. Altri tentativi di ridurre i filtri utilizzano la luce blu o impostazioni che causano immagini fioche/giallastre.

## 1MS TEMPO DI RISPOSTA GTG - GREY-TO-GREY

GtG sta per Grey-To-Grey e rappresenta il tempo impiegato da un pixel per passare da un livello di grigio al successivo. Nei giochi, ogni millisecondo conta e può fare la differenza tra andare a segno o mancare un colpo. Il rapido tempo di risposta elimina anche le immagini fantasma e il motion blur.



## G-SYNC

La tecnologia G-SYNC garantisce che le frequenze di aggiornamento della GPU e del monitor siano sincronizzate, per un'esperienza di gioco più fluida e libera da artefatti e input lag. Goditi una qualità delle immagini impeccabile e un gameplay eccezionale anche nei titoli più frenetici.



## ADAPTIVE SYNC

Adaptive Sync adatta la frequenza di aggiornamento verticale del monitor alla frequenza di fotogrammi trasmessa dalla GPU, rendendo la tua esperienza di gioco ancora più fluida, senza stuttering, tearing e tremolii. Questa funzione è utile anche quando guardi video o immagini, garantendo un intrattenimento più fluido.

| GENERALE                        |               | CARATTERISTICHE VIDEO                |   | SOSTENIBILITÀ  |                  |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|--|------------------|
| Nome modello                    | AG241QG       | Tecnologia di sincronizzazione (VRR) | Adaptive Sync                           | Certificato TCO  | 7                |
| Canale                          | Gaming        |                                      |   | WEEE   | Sì               |
| Linea di prodotti               | AGON          | NVIDIA G-SYNC™                       | NVIDIA G-SYNC Compatible                | Senza mercurio   | Sì               |
| Famiglia di prodotti            | AG1           | Tecnologia Blue Light                | Low Blue Light                          | Materiale di imballaggio riciclabile                           | 100% riciclabile |
| Data di lancio stimata          | 29/05/2017    | Flicker-Free                         | Flicker Free                            |  |                  |
| Codice EAN                      | 4038986145879 |                                      |   |  |                  |
| INFORMAZIONI SUL DISPLAY        |               | INFORMAZIONI SUL CORPO               |   | CONSUMO ENERGETICO   |                  |
| Dimensione schermo (in pollici) | 23,8          | Colore cornice (anteriore)           | Nero                                    | Alimentatore   | Esterno          |
| Dimensione schermo (in cm)      | 60,452        | Colore del corpo (retro)             | Nero, Argento                           | Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W | 35,0             |
| Piatto / Curvo                  | Piatto        | Finitura del corpo (retro)           | Testurizzato                            | Consumo energetico in standby in W                             | 0,5              |
| Durezza display                 | 3H            | Potenza altoparlanti                 | 2 W x 2                                 | Consumo energetico da spento in W                              | 0,5              |
| Dot pitch (mm)                  | 0,2745        | Microfono integrato                  | Sì                                      | Classe energetica  | G                |
| Risoluzione del pannello        | 2560x1440     | Supporto per montaggio a muro Vesa   | 100x100                                 |  |                  |
| Formato                         | 16:9          |                                      |   |  |                  |
| Tipo di pannello                | TN            |                                      |   |  |                  |
| Tipo di retroilluminazione      | WLED          |                                      |   |  |                  |
| Max Frequenza di aggiornamento  | 165 Hz        |                                      |   |  |                  |
| Tempo di risposta (GtG)         | 1 ms          |                                      |   |  |                  |
| Rapporto di contrasto statico   | 1000:1        |                                      |   |  |                  |
| Rapporto di contrasto dinamico  | 50M:1         |                                      |   |  |                  |
| Angolo di visione (CR10)        | 170/160       |                                      |   |  |                  |
| Colori del display              | 16,7 milioni  |                                      |   |  |                  |
| Brightness in nits              | 350 cd/m²     |                                      |   |  |                  |
|                                 |               | ERGONOMIA                            |   | CONFORMITÀ NORMATIVA   |                  |
|                                 |               | Inclinazione                         | 3,5/21,5                                | CB   | Sì               |
|                                 |               | Regolazione altezza (mm)             | 130mm                                   | CE   | Sì               |
|                                 |               | Rotazione                            | -20/20                                  | Certificazione TUV-Bauart                                      | Sì               |
|                                 |               | Orientamento                         | Yes                                     | EAC  | Sì               |
|                                 |               |                                      |   | FCC  | Sì               |
|                                 |               |                                      |   | Microsoft WHQL   | Sì               |
|                                 |               |                                      |   | Politica sui pixel   | ISO 9241-307     |
|                                 |               | FUNZIONI DA GAMING                   |   |  |                  |
|                                 |               | Stile di gioco                       | Shooters, Action, eSports, RTS          |  |                  |
|                                 |               | Modalità di gioco                    | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |  |                  |
|                                 |               | Comodità di gioco                    | G-menu                                  |  |                  |

## INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| HDMI                         | HDMI 1.4 x 1                     |
| DisplayPort                  | DisplayPort 1.2 x 1              |
| Hub USB                      | Sì                               |
| Tipo USB in ingresso         | 4                                |
| Porta di ricarica rapida USB | Sì                               |
| Uscita audio                 | Uscita cuffie (3,5 mm)           |
| Generazione USB              | USB 3.0 (4 USB downstream ports) |

## DIMENSIONI DEL PRODOTTO

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 489(H) x 554.44(W) x 212.91(D) |
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm        | 420 (H) x 693(W) x 184(D)      |
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg)          | 7,7                            |
| Peso netto escl. imballaggio (in kg)          | 5,53                           |

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Cavo HDMI                | 1.8 |
| Cavo DisplayPort         | 1.8 |
| Cavo di alimentazione C5 | 1.8 |

## ALTRE INFORMAZIONI

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