

**AGON**  
BY AOC

SCOPRI IL TUO  
DESTINO

POWERED BY

**CQ32G3SU/BK**



**165<sub>Hz</sub>**

AMD  
**FreeSync**  
Premium

NVIDIA  
**G-SYNC**

**1<sub>ms</sub>**

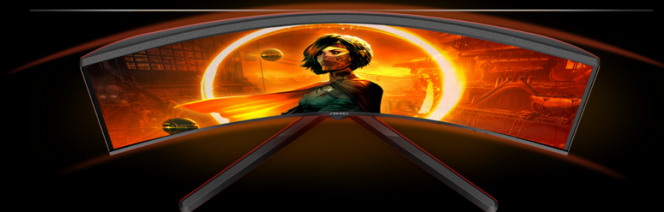


Immagini nitide e fluide grazie a FreeSync Premium e una frequenza di aggiornamento di 165 Hz: il CQ32G3SU/BK curvo è progettato per soddisfare le esigenze di qualsiasi gamer occasionale, indipendentemente dai titoli che preferisce giocare.

- **Curvatura 1000R**
- **Risoluzione QHD**
- **165Hz Frequenza di Aggiornamento**
- **Distrazione minima della cornice per la postazione di battaglia definitiva**
- **Freesync Premium**
- **Altoparlanti integrati**

## **CURVATURA 1000R**

Un raggio di curvatura 1000R per i monitor da gaming, l'opzione massima offerta dal mercato, può offrire numerosi vantaggi: minore affaticamento degli occhi, riverbero ridotto, immagini percepite più grandi e maggiore immersione. Immergiti più a fondo nei tuoi mondi virtuali preferiti e goditi il tuo gioco preferito con una visione perfetta.





QHD 2560 x 1440

## 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.



## 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.

## 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.



## 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.



# ALTOPARLANTI INTEGRATI

Grazie agli altoparlanti integrati, mettersi in contatto con amici, familiari e colleghi è davvero semplice. Per i film, la musica, i giochi e altro ancora, potrete approfittare di un audio di qualità senza la seccatura di dover collegare altoparlanti esterni.

| GENERALE             |               | INFORMAZIONI SUL DISPLAY        |                       | CARATTERISTICHE VIDEO                |                  |
|----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------|
| Nome modello         | CQ32G3SU/BK   | Dimensione schermo (in pollici) | 31,5                  | Tecnologia di sincronizzazione (VRR) | Freesync Premium |
| Canale               | Gaming        | Dimensione schermo (in cm)      | 80,01                 | Tecnologia Blue Light                | Low Blue Light   |
| Linea di prodotti    | AOC Gaming    | Piatto / Curvo                  | Curvo                 | Spazio colore (sRGB) CIE 1931%       | 102,0            |
| Famiglia di prodotti | G3            | Raggio di curvatura             | 1000R                 | Spazio colore (DCI-P3) CIE 1931%     | 75,0             |
| Codice EAN           | 4038986147200 | Durezza display                 | 3H                    | Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%  | 75,0             |
|                      |               | Trattamento del pannello        | Antiriflesso (AG)     | Flicker-Free                         | Flicker Free     |
|                      |               | Risoluzione del pannello        | 2560x1440             |                                      |                  |
|                      |               | Formato                         | 16:9                  | INFORMAZIONI SUL CORPO               |                  |
|                      |               | Tipo di pannello                | VA                    | Colore cornice (anteriore)           | Nero, Rosso      |
|                      |               | Tipo di retroilluminazione      | WLED                  | Colore del corpo (retro)             | Nero, Rosso      |
|                      |               | Max Frequenza di aggiornamento  | 165 Hz                | Finitura del corpo (retro)           | Testurizzato     |
|                      |               | Tempo di risposta (GtG)         | 4 ms                  | Supporto rimovibile                  | Si               |
|                      |               | Tempo di risposta MPRT          | 1 ms                  | Potenza altoparlanti                 | 5 W x 2          |
|                      |               | Rapporto di contrasto statico   | 3000:1                | Blocco di sicurezza Kensington       | Si               |
|                      |               | Rapporto di contrasto dinamico  | 80M:1                 | Supporto per montaggio a muro Vesa   | 100x100          |
|                      |               | Angolo di visione (CR10)        | 178/178               |                                      |                  |
|                      |               | Colori del display              | 16,7 milioni          | ERGONOMIA                            |                  |
|                      |               | Brightness in nits              | 300 cd/m <sup>2</sup> | Inclinazione                         | -5/21,5          |
|                      |               |                                 |                       | Regolazione altezza (mm)             | 130mm            |
|                      |               |                                 |                       | Rotazione                            | -30/30           |

## FUNZIONI DA GAMING

|                   |   |
|-------------------|---|
| Modalità di gioco | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
|-------------------|---|

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Comodità di gioco | G-menu |
|-------------------|--------|

## SOSTENIBILITÀ

|      |    |
|------|----|
| WEEE | Sì |
|------|----|

## CONSUMO ENERGETICO

|              |         |
|--------------|---------|
| Alimentatore | Interno |
|--------------|---------|

|  |      |
|--|------|
| Consumo energetico da acceso (tipico) in W | 52,0 |
|--|------|

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Consumo energetico in standby in W | 0,3 |
|------------------------------------|-----|

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Consumo energetico da spento in W | 0,3 |
|-----------------------------------|-----|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Classe energetica | G |
|-------------------|---|

## CONFORMITÀ NORMATIVA

|                |    |
|----------------|----|
| Microsoft WHQL | Sì |
|----------------|----|

## INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ

|      |              |
|------|--------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
|------|--------------|

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 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 3.2 (4 USB downstream ports) |
|-----------------|----------------------------------|

## DIMENSIONI DEL PRODOTTO

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 559.2-589.2(H) × 700.5(W) × 339.6(D) |
|---|--------------------------------------|

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 424.2(H) × 700.5(W) × 111.2(D) |
|---|--------------------------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm | 890*224*527 mm |
|--|----------------|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 10,86 |
|--------------------------------------|-------|

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 8,15 |
|--------------------------------------|------|

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

|           |     |
|-----------|-----|
| Cavo HDMI | 1.8 |
|-----------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Cavo DisplayPort | 1.8 |
|------------------|-----|

## ALTRE INFORMAZIONI

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