

**AGON**  
BY AOC

SOLO PER I VERI  
VALOROSI

POWERED BY  
**C32G42ZE**



Il monitor curvo C32G42ZE combina comfort e prestazioni in un design snello. La sua curvatura 1500R e il pannello VA offrono un contrasto profondo e un'ampia gamma cromatica per immagini più immersive. Con un refresh rate veloce di 240 Hz, 0,5 ms MPRT e AdaptiveSync, goditi azioni fluide e reattive con input lag minimo. Il supporto HDR10 migliora luminosità e dettagli, mentre il software G-Menu offre una facile personalizzazione.

- **Curvatura 1500R**
- **260Hz (OC240Native)**
- **AMPIA GAMMA DI COLORI**
- **VA Contrast Ratio**
- **Adaptive sync**
- **Low Input Lag**

## CURVATURA 1500R

Il design curvo vi avvolge mettendovi al centro dell'azione e offre un'esperienza di gioco immersiva.



## 260HZ (OC240NATIVE)

260Hz (OC, 240Hz nativo) sprigionano tutto il potenziale delle GPU di fascia alta, offrendo un livello di fluidità delle immagini senza precedenti. Ogni dettaglio appare con nitidezza impeccabile e ogni movimento con chiarezza cristallina, permettendoti di fondere le tue reazioni con l'azione e portare il tuo gioco a un livello superiore.



## AMPIA GAMMA DI COLORI

A prescindere che vi divertiate a guardare foto o video oppure a giocare ai videogame, vogliamo che il contenuto del vostro schermo appaia il più possibile realistico. Proprio per questa ragione questo display è dotato della tecnologia Wide Colour Gamut che consente di visualizzare molti più colori rispetto ai monitor tradizionali, ottenuti grazie a una speciale soluzione hardware e non semplicemente tramite regolazioni del software. Il risultato sono immagini realistiche e ricche di dettagli che diventano visibili grazie alla più ampia palette di colori.



## VA CONTRAST RATIO

Con la tecnologia a contrasto VA, ogni fotogramma prende vita con neri intensi e luminosi dettagli in evidenza. Le ombre rivelano particolari nascosti mentre l'HDR migliora la profondità dei colori per un'esperienza di gioco coinvolgente come al cinema — ma reattiva quanto basta per il gioco competitivo.

## 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.



## LOW INPUT LAG

Scatena i tuoi riflessi passando alla modalità AOC Low Input Lag. Niente fronzoli grafici: questa modalità riconfigura il monitor per massimizzare i tempi di risposta e ottenere il massimo in termini di reattività.

## GENERALE

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Nome modello         | C32G42ZE      |
| Marchio              | AOC           |
| Canale               | Gaming        |
| Linea di prodotti    | AOC Gaming    |
| Famiglia di prodotti | G42           |
| Codice EAN           | 4038986183093 |

## INFORMAZIONI SUL DISPLAY

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Dimensione schermo (in pollici) | 31,5                     |
| Dimensione schermo (in cm)      | 80,0                     |
| Piatto / Curvo                  | Curvo                    |
| Raggio di curvatura             | 1500R                    |
| Trattamento del pannello        | Antiriflesso (AG)        |
| Dot pitch (mm)                  | 69,93                    |
| Pixel per pollice               | 0,36375                  |
| Risoluzione del pannello        | 1920x1080                |
| Formato                         | 16:9                     |
| Tipo di pannello                | VA                       |
| Tipo di retroilluminazione      | WLED                     |
| Max Frequenza di aggiornamento  | 260Hz (OC, 240Hz Native) |
| Tempo di risposta (GtG)         | 4 ms                     |
| Tempo di risposta MPRT          | 0.3 ms                   |
| Rapporto di contrasto statico   | 3500:1                   |
| Angolo di visione (CR10)        | 178/178                  |
| Colori del display              | 16.7M (8bits)            |
| Brightness in nits              | 300 cd/m²                |
| Zone di dimming locale          | Global Dimming           |

## CARATTERISTICHE VIDEO

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Tecnologia di sincronizzazione (VRR)       | Adaptive Sync                 |
| Frequenza del segnale digitale verticale   | 48~260Hz                      |
| Frequenza del segnale digitale orizzontale | 30k~290kHz                    |
| HDR (High Dynamic Range)                   | HDR 10                        |
| Tecnologia Blue Light                      | TUV Low Blue Light (hardware) |
| Spazio colore (sRGB) CIE 1931%             | 118,3                         |
| Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976%           | 86,4                          |
| Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%        | 87,7                          |
| Flicker-Free                               | Flicker Free                  |

## INFORMAZIONI SUL CORPO

|  |              |
|--|--------------|
| Colore cornice<br>(anteriore)            | Nero         |
| Colore del corpo<br>(retro)              | Nero, Rosso  |
| Finitura del corpo<br>(retro)            | Testurizzato |
| Supporto per<br>montaggio a<br>muro Vesa | 100x100      |

## ERGONOMIA

Inclinazione -3/21

| FUNZIONI DA GAMING                         |   | CONFORMITÀ NORMATIVA                          |                       | CONTENUTO DELLA CONFEZIONE         |     |
|--|---|---|-----------------------|------------------------------------|-----|
| Stile di gioco                             | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing | CB  | Sì                    | Cavo HDMI                          | 1.8 |
| Modalità di gioco                          | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off                   | CE  | Sì                    | Cavo DisplayPort                   | 1.8 |
| Comodità di gioco                          | G-menu  | Certificazione TUV-Bauart                     | Sì                    | Cavo di alimentazione              | Sì  |
| Compatibilità PS5                          | 1920x1080@120Hz   | ISO 9241-307                                  | Sì                    | ALTRE INFORMAZIONI                 |     |
| Compatibilità Xbox X                       | 1920x1080@120Hz   | EAC   | Sì                    |                                    |     |
| Compatibilità Xbox S                       | 1920x1080@120Hz   | FCC   | Sì                    |                                    |     |
|  |   | UKCA  | Sì                    | Periodo di validità della garanzia |     |
|  |   |   |                       | 3 anni                             |     |
| SOSTENIBILITÀ                              |   | INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ               |                       |                                    |     |
| WEEE                                       | Sì  | HDMI  | HDMI 2.0 x 1          |                                    |     |
| Conformità REACH                           | Sì  | HDCP digitale (versione HDMI)                 | HDCP 1.4/2.2          |                                    |     |
| Conformità RoHS                            | Sì  | DisplayPort                                   | DisplayPort 1.4 x 1   |                                    |     |
|  |   | Uscita audio                                  | 1x Audio out          |                                    |     |
|  |   | DP HDCP version                               | HDCP 1.4/2.2          |                                    |     |
| CONSUMO ENERGETICO                         |   | DIMENSIONI DEL PRODOTTO                       |                       |                                    |     |
| Alimentatore                               | Interno   | Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 709.4 x 523.8 x 265.3 |                                    |     |
| Consumo energetico da acceso (tipico) in W | 25,0  | Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 709.4 x 425.2 x 94.7  |                                    |     |
| Consumo energetico in standby in W         | 0,3   | Dimensioni della confezione (LxAxP) mm        | 840 x 527 x 188       |                                    |     |
| Consumo energetico da spento in W          | 0,3   | Peso lordo incl. imballaggio (in kg)          | 9,87                  |                                    |     |
|  |   | Peso netto escl. imballaggio (in kg)          | 6,92                  |                                    |     |
|  |   | Prodotto senza piedistallo (kg)               | 5,83                  |                                    |     |