

31 5 monitor gaming va 240hz	
Codice	CK190011
EAN	4038986117395
Marca	AOC
Part number	5768071
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10
Volume (cm ³)	106920
C32G2ZE/BK	
Pannello VA curvo da 31,5" con tempo di risposta MPRT di 1 ms, frequenza di aggiornamento di 240 Hz e FreeSync Premium	
FHD, pannello VA da 31,5 e raggio di curvatura di 1500R sono i segreti dell'impeccabile qualità delle immagini dell'AOC C32G2ZE curvo. Con un tempo di risposta di appena 1 ms, frequenza di aggiornamento di 240 Hz e luminosità di 300 nit, il monitor assicura un'esperienza fluida e colorata.	
240Hz	
La frequenza di aggiornamento di 240 Hz consente di sfruttare al meglio le GPU di alta fascia, assicurando una fluidità senza precedenti delle immagini sullo schermo. Con ogni dettaglio focalizzato con la massima nitidezza e ogni movimento mostrato con una chiarezza cristallina, sentirete le vostre reazioni diventare un tutt'uno con l'azione di gioco elevando la vostra esperienza.	
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.

6 Games mode

Personalizza il tuo monitor per il gaming con un clic. Passa da un'impostazione predefinita all'altra per giochi FPS, corse o RTS, oppure personalizza le tue impostazioni ideali e salvale. Il KeyPad delle impostazioni AOC semplifica e velocizza la selezione dei profili e la regolazione delle funzioni.

Curved

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

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.

G-menu

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

1ms

Un tempo di risposta dei pixel di 1 ms è sinonimo di velocità senza strisciare sullo schermo, per un'esperienza di gioco migliorata. Le azioni in rapido movimento e le transizioni cromatiche drastiche saranno rese senza intoppi e senza i fastidiosi effetti di ghosting. Scegliete la strada giusta per il successo, non lasciatevi fermare da un display lento.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	AOC
Dimensione Schermo	31,5"

GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavo HDMI (1,8 m), Cavo Displayport (1,8 m)
Inclinazione range (da)	-3,5 °
Inclinazione range (a)	21,5 °
Alimentatore	Esterno
Webcam Integrata	No

Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No
Piano girevole	No
Wi-Fi	No
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	31,5 "
Tecnologia pannello	VA (Vertical Alignment)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	240 Hz
Frequenza massima	240 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	1 ms
Luminosità	300 cd/m ²
Dot pitch	0,36 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	4000 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Contrasto dinamico	80000000 :1
Monitor Curvo	Si
Touch Screen	No
AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
CONSUMI	

Potenza assorbita	0,3 W
DIMENSIONI	
Altezza	52,44 cm
Larghezza	70,99 cm
Profondità	24,49 cm
Peso	9,81 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Gaming	Si
Medicale	No