


| | |
|---|--|
| 27 monitor ips agon pro 360hz reg |  |
| Codice | CK436422 |
| EAN | 4038986183475 |
| Marca | AOC |
| Part number | AG276QSG2 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 6.291 |
| Volume (cm ³) | 39696.368 |
| <p>AOC AGON PRO AG276QSG2 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero, Grigio Monitor esports Fast IPS QHD da 27" con 360 Hz, 1 ms GtG e NVIDIA G-SYNC Pulsar, con ULMB 2 e Ambient Adaptive AGON PRO AG276QSG2 abbina un pannello Fast IPS da 2560 x 1440 a una frequenza di aggiornamento di 360 Hz e un tempo di risposta di 1 ms GtG. NVIDIA G-SYNC Pulsar supporta ULMB 2 e la tecnologia G-SYNC Ambient Adaptive, offrendo immagini coerenti con 16,7 milioni di colori (8-bit). Velocità senza scie. Mantieni la massima precisione durante movimenti rapidi e rotazioni improvvise grazie a una resa più pulita e immagini coerenti, anche quando l'azione si fa caotica. I bersagli restano più facili da seguire e il tuo tempismo diventa più affidabile. NVIDIA G-SYNC Pulsar Per una mira più precisa e un gameplay più nitido e definito, G-SYNC Pulsar utilizza lo strobing della retroilluminazione a frequenza variabile per offrire fino a 4x di chiarezza del movimento effettiva, insieme alla fluidità del G-SYNC Variable Refresh Rate. Tecnologia G-SYNC Ambient Adaptive La tecnologia G-SYNC Ambient Adaptive utilizza un sensore di luce integrato per regolare automaticamente temperatura colore e luminosità, garantendo una visione ottimale in qualsiasi momento del giorno e della notte. NVIDIA G-SYNC ULMB 2 Supporta ULMB 2 (Ultra Low Motion Blur) per migliorare la chiarezza dei movimenti nelle azioni più rapide, aumentando la nitidezza percepita durante il gameplay ad alta velocità e mantenendo un'immagine più pulita nelle sequenze più intense. Risoluzione QHD</p> | |

2560x1440 La risoluzione QHD (2560x1440) garantisce un'immagine nitida e ricca di dettagli, con una chiarezza superiore al Full HD, offrendo bordi più definiti e una migliore resa di scene, texture ed elementi di gioco a schermo. Frequenza di aggiornamento a 360 Hz Una frequenza di aggiornamento di 360 Hz aggiorna l'immagine fino a 360 volte al secondo per movimenti ultrafluidi, offrendo una resa visiva scorrevole che supporta le prestazioni esports ad alto FPS e un tracciamento rapido e preciso sullo schermo. Tempo di risposta GtG di 1 ms Un tempo di risposta gray-to-gray fino a 1 ms aiuta a ridurre il ghosting e migliora la nitidezza dei movimenti, garantendo transizioni più pulite tra i frame e una resa più chiara degli oggetti in rapido movimento durante il gioco. Maggiore leggibilità visiva Il supporto di 16,7 milioni di colori con profondità colore a 8 bit garantisce una riproduzione cromatica solida e coerente, offrendo un output affidabile su tutti i contenuti e mantenendo immagini pulite, bilanciate e facili da interpretare.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo | monitor |
| Marca | AOC |
| Dimensione Schermo | 27" |

GENERALE

| | |
|----------------------------|------------------|
| Colore principale | Grigio |
| Contenuto della confezione | Cavi inclusi: AC |
| Inclinazione range (da) | -3,5 ° |
| Inclinazione range (a) | 18,5 ° |
| Alimentatore | Esterno |
| Webcam Integrata | Si |
| Funzione Pivot | Si |
| Regolazione altezza | Si |

SCHERMO

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Lunghezza diagonale (pollici) | 27 " |
| Tecnologia pannello | Fast IPS |
| Risoluzione massima orizzontale | 2560 px |
| Frequenza massima | 360 Hz |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 |
| Tempo di risposta | 1 ms |
| Luminosità | 450 cd/m ² |
| Dot pitch | 0,2328 mm |
| Angolo di visione orizzontale | 178 ° |
| Angolo di visione verticale | 178 ° |

| | |
|--|--------------------|
| Contrasto standard | 1000 :1 |
| Risoluzione massima verticale | 1440 px |
| Monitor Curvo | No |
| Touch Screen | No |
| Antiriflesso | Si |
| HDR | Si |
| Risoluzione video | 2K o Quad HD (QHD) |
| AUDIO | |
| Multimediale | Si |
| Nr. altoparlanti | 2 |
| Potenza | 4 W |
| CONNESSIONI | |
| Nr. porte HDMI | 3 |
| Nr. porte DisplayPort | 1 |
| Nr. porte USB | 0 |
| CONSUMI | |
| Potenza assorbita | 0,5 W |
| Energy consumption (HDR) per 1000 hours | 55 |
| Energy consumption (SDR) per 1000 hours | 26 |
| REQUISITI AMBIENTALI | |
| Classe efficienza consumi | G |
| Classe efficienza consumi | F |
| DIMENSIONI | |
| Altezza | 55,19 cm |
| Larghezza | 55,19 cm |
| Profondità | 24 cm |
| Peso | 5,64 kg |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 73 cm |
| Lato B | 18,8 cm |
| Lato C | 43,6 cm |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |

| | |
|---|-------------------|
| Supporto montaggio VESA | Si |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-D (100x100mm) |