

G2460PG

Monitor per gaming da 24" con tecnologia NVIDIA G-Sync, tempo di risposta di 1 ms e frequenza di aggiornamento di 144 Hz

Questo elegante monitor dal profilo sottile, concepito per i giocatori più esigenti e dotato della tecnologia NVIDIA G-SYNC, offre un tempo di risposta ultrarapido di 1 ms e frequenze di aggiornamento di 144 Hz, che consentono di riprodurre scene d'azione

GENERALE

Nome modello	G2460PG
Codice EAN	4038986144797
Canale	Gaming
Linea di prodotti	AOC Gaming
Famiglia di prodotti	60 ID
Data di lancio stimata	01-01-2015

SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	24
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Risoluzione del pannello	1920x1080
Nome della risoluzione	FHD
Formato	16:9
Tipo di pannello	TN
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	144 Hz
Tempo di risposta (GtG)	1 ms
Rapporto di contrasto statico	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	80M:1
Angolo di visione (CR10)	170/160
Colori del display	16,7 milioni
Brightness in nits	350 cd/m2
Dot pitch (mm)	0,276

ERGONOMIA

Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
Orientamento	Yes
Regolazione altezza (mm)	130mm

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Hub USB	✓
Velocità hub USB	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
Porte di ingresso USB	4
D-SUB (VGA)	1x

CARATTERISTICHE

Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	G-SYNC
Flicker-Free	Flicker Free

FUNZIONI DA GAMING

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

SOSTENIBILITÀ

Certificato TCO	6
-----------------	---

ENERGIA/AMBIENTE

Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,5

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	400.4(H) x 551.4(W) x 221(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	435(H) x 693(W) x 127(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	8,55
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	6,54

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

ALTRE INFORMAZIONI

Tempo medio fra i guasti	50.000 hours (excluded backlight)
Tempo medio fra i guasti (pannello escluso)	50 000 ore