



Caratteristiche

Tre anni di garanzia

AOC supporta la qualità di ogni singolo monitor con una generosa garanzia di tre anni a partire dalla data di acquisto originale. Entro il periodo di garanzia, gli schermi AOC con difetti di fabbricazione o componenti difettosi saranno riparati o sostituiti senza alcun costo aggiuntivo.

Tempo di risposta rapido di 2ms

Con questi monitor non perderete mai un singolo fotogramma dell'azione. Il tempo di risposta rapido di 2 ms elimina le immagini fantasma e sfocate, rendendolo ideale per i giochi, la visione di film o il montaggio di video. Dagli inseguimenti in auto ad alta velocità ai combattimenti al fulmicotone, potrete sempre godere di un'esperienza coinvolgente e senza ritardi temporali.

HDMI

l'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è supportata dalle console di gioco e dalle GPU attuali e dai set-top box che supportano il sistema di protezione dei contenuti digitali HDCP. Le versioni HDMI 1.3-1.4b supportano una frequenza di aggiornamento di fino a 144 Hz a 1080p e 75 Hz a 1440 p, mentre le versioni HDMI 2.0-2.0b supportano 240 Hz a 1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).

Generale		Sostenibilità		Dimensioni del prodotto	
Nome modello	E2461FWH	Certificato TCO	6	Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	400.51(H) x 545.48(W) x 214(D)
Canale	B2C	WEEE	Sì	Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	420(H) x 606(W) x 120(D)
Linea di prodotti	Linea Style	Conformità RoHS	Sì	Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	3,18
Data di lancio stimata	31/12/2014			Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,6
Codice EAN	4038986141697				
Informazioni sul display		Consumo energetico		Altre informazioni	
Dimensione schermo (in pollici)	23,6	Alimentatore	Esterno	Periodo di validità della garanzia	3 anni
Piatto / Curvo	Piatto	Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	17,3		
Durezza display	3H	Consumo energetico in standby in W	0,3		
Dot pitch (mm)	0,2715	Consumo energetico da spento in W	0,2		
Risoluzione del pannello	1920x1080	Classe energetica	B		
Formato	16:9				
Tipo di pannello	TN				
Tipo di retroilluminazione	WLED				
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz				
Tempo di risposta (GtG)	2 ms				
Rapporto di contrasto statico	1000:1				
Rapporto di contrasto dinamico	50M:1				
Angolo di visione (CR10)	170/160				
Colori del display	16,7 milioni				
Brightness in nits	250 cd/m ²				
Ergonomia		Conformità normativa			
Orientamento	No	CE	Sì		
		Certificazione TUV-Bauart	Sì		
		EAC	Sì		
		FCC	Sì		
		Microsoft WHQL	Sì		
		Politica sui pixel	ISO 9241-307		