



Caratteristiche

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).

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 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.

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.

Generale		Sostenibilità		Altre informazioni	
Nome modello	E2752VQ	WEEE	Sì	Periodo di validità della garanzia	3 anni
Canale	B2B	Conformità RoHS	Sì		
Linea di prodotti	Linea Pro				
Data di lancio stimata	31/12/2014				
Codice EAN	4038986181341				
Informazioni sul display					
Dimensione schermo (in pollici)	27,0	Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	29,7		
Piatto / Curvo	Piatto	Consumo energetico in standby in W	0,4		
Durezza display	3H	Consumo energetico da spento in W	0,3		
Dot pitch (mm)	311,0	Classe energetica	A		
Risoluzione del pannello	1920x1080				
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	20M:1				
Angolo di visione (CR10)	170/160				
Colori del display	16,7 milioni				
Brightness in nits	300 cd/m ²				
Ergonomia					
Orientamento	No				
Consumo energetico					
Alimentatore	Interno				
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	29,7				
Consumo energetico in standby in W	0,4				
Consumo energetico da spento in W	0,3				
Classe energetica	A				
Conformità normativa					
CE	Sì				
Certificazione TUV-GS	Sì				
EAC	Sì				
FCC	Sì				
Microsoft WHQL	Sì				
Politica sui pixel	ISO 9241-307				
Informazioni sulla connettività					
Hub USB	Sì				
Dimensioni del prodotto					
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	7,394				
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	5,287				