

Monitor senza bordi da 21,5", moderno ed elegante, senza cornici su 3 lati, Full HD e con tecnologie LowBlue e FlickerFree per non affaticare i tuoi occhi

Design moderno e immagini Full HD nitide. Il monitor 22B2DA combina un elegante pannello senza cornice su 3 lati e connettività VGA, DVI e HDMI. Lavora o goditi lo streaming con ampi angoli di visione e le tecnologie LowBlue e FlickerFree per non stancare gli occhi.



Caratteristiche



Design senza cornice

Oltre ad avere un aspetto moderno e accattivante, i design senza cornice consentono configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Il cursore/le finestre non si perderanno più nell'abisso scuro delle cornici, quando molti display vengono affiancati l'uno accanto all'altro.



Risoluzione Full HD

Desiderate guardare un film Blu-ray con una qualità d'immagine totale, divertirsi a giocare con immagini ad alta definizione o leggere testi nitidissimi nelle applicazioni per ufficio? Grazie alla risoluzione di 1920 x 1080 pixel Full HD di questo monitor tutto questo sarà possibile. A prescindere dal contenuto che intendete guardare, con la risoluzione Full HD sarà visualizzato con una straordinaria ricchezza di dettagli senza la necessità di una scheda grafica di alta fascia né di consumare molte delle vostre risorse di sistema.



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).



Low Blue Light

Le onde di luce blu corte possono danneggiare la vista. La tecnologia Low Blue Light di AOC blocca i dannosi raggi di luce blu, senza cambiare il colore del display. Altri tentativi di ridurre i filtri utilizzano la luce blu o impostazioni che causano immagini fioche/giallastre.



Flicker Free

La tecnologia Flicker-free di AOC utilizza un pannello con retroilluminazione DC (Direct Current), che riduce i livelli di sfarfallio nelle immagini visualizzate. Sentitevi liberi di godere di lunghe e intense sessioni di gioco in comodità in cui la stanchezza e l'affaticamento della vista ridotti al minimo!

Generale		Informazioni sul display		Caratteristiche video																																																																	
Nome modello	22B2DA	Dimensione schermo (in pollici)	21,5	Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync																																																																
Canale	B2C	Dimensione schermo (in cm)	54,61	Tecnologia Blue Light	Low Blue Light																																																																
Linea di prodotti	Linea Basic	Piatto / Curvo	Piatto	Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	98,0																																																																
Famiglia di prodotti	B2	Durezza display	3H	Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	77,0																																																																
Data di lancio stimata	14/10/2020	Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)	Flicker-Free	Flicker Free																																																																
Codice EAN	4038986128346	Dot pitch (mm)	0,2482	Informazioni sul corpo																																																																	
		Pixel per pollice	103,0			Risoluzione del pannello	1920x1080	Colore cornice (anteriore)	Nero			Formato	16:9	Colore del corpo (retro)	Nero			Tipo di pannello	VA	Finitura del corpo (retro)	Testurizzato			Tipo di retroilluminazione	WLED	Supporto rimovibile	Sì			Max Frequenza di aggiornamento	75 Hz	Potenza altoparlanti	2 W x 2			Tempo di risposta (GtG)	4 ms	Blocco di sicurezza Kensington	Sì			Rapporto di contrasto statico	3000:1	Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100			Rapporto di contrasto dinamico	20M:1	Ergonomia				Angolo di visione (CR10)	178/178	Inclinazione	-5/21,5			Colori del display	16,7 milioni	Orientamento	No			Brightness in nits	250 cd/m ²		
		Risoluzione del pannello	1920x1080	Colore cornice (anteriore)	Nero																																																																
		Formato	16:9	Colore del corpo (retro)	Nero																																																																
		Tipo di pannello	VA	Finitura del corpo (retro)	Testurizzato																																																																
		Tipo di retroilluminazione	WLED	Supporto rimovibile	Sì																																																																
		Max Frequenza di aggiornamento	75 Hz	Potenza altoparlanti	2 W x 2																																																																
		Tempo di risposta (GtG)	4 ms	Blocco di sicurezza Kensington	Sì																																																																
		Rapporto di contrasto statico	3000:1	Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100																																																																
		Rapporto di contrasto dinamico	20M:1	Ergonomia																																																																	
		Angolo di visione (CR10)	178/178	Inclinazione	-5/21,5																																																																
		Colori del display	16,7 milioni	Orientamento	No																																																																
		Brightness in nits	250 cd/m ²																																																																		

SOSTENIBILITÀ	
Energy Star	Energy star 8
WEEE	Sì
Conformità REACH	Sì
Conformità RoHS	Sì
HF	Sì
Senza mercurio	Sì
Materiale di imballaggio riciclabile	100% riciclabile

DIMENSIONI DEL PRODOTTO	
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	3,5
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,1

CONSUMO ENERGETICO	
Alimentatore	Esterno
Consumo energetico in standby in W	0,3
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	E

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavo HDMI	1.8
Cavo di alimentazione C13	1.8

CONFORMITÀ NORMATIVA	
CB	Sì
CE	Sì
Certificazione TUV-GS	Sì
ISO 9241-307	Sì
EAC	Sì
FCC	Sì
Microsoft WHQL	Sì

ALTRE INFORMAZIONI	
Periodo di validità della garanzia	3 anni

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D