

Display IPS Full HD da 24" con design senza bordi su 3 lati, elegante e super sottile

Munito di un pannello IPS da 23,8" con risoluzione 1080p, il 24B1XH è quasi senza bordi su 3 lati con un profilo super sottile di soli 11,5 mm. Presenta non solo un aspetto elegante ma è anche pratico consentendo configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità.



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.



Panello IPS

Il pannello IPS garantisce un'esperienza visiva eccezionale, con colori realistici e brillanti. Inoltre, i colori non variano a seconda dell'angolo di visuale.



Design sottile

A volte, meno è di più: con il suo profilo sottile e minimalistico, questo monitor si integra perfettamente nel tuo ambiente lavorativo invece di ostruire la vista con un alloggiamento ingombrante. Con questo eccellente e leggero display avrai più spazio sulla tua scrivania, più facilità di trasporto e un design accattivante.



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 a1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



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!



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.

GENERALE	
Nome modello	24B1XH
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Basic
Famiglia di prodotti	B1
Data di lancio stimata	30/10/2019
Codice EAN	4038986146371

INFORMAZIONI SUL I	DISPLAY
Dimensione schermo (in pollici)	23,8
Dimensione schermo (in cm)	60,452
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Dot pitch (mm)	0,2745
Risoluzione del pannello	1920x1080
Formato	16:9
Tipo di pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta (GtG)	7 ms
Rapporto di contrasto statico	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	20M:1
Angolo di visione (CR10)	178/178
Colori del display	16,7 milioni
Brightness in nits	250 cd/m ²

CARATTERISTICHE VIDEO	
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	100,0
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	75,0
Flicker-Free	Flicker Free

INFORMAZIONI SUL CORPO		
Colore cornice (anteriore)	Nero	
Colore del corpo (retro)	Nero	
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato	

ERGONOMIA	
Inclinazione	-5/23
Orientamento	No

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

CONSUMO ENERGETICO	
Alimentatore	Esterno
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	25,0
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,5
Classe energetica	A

CONFORMITÀ NORMATIVA	
СВ	Sì
Certificazione TUV- GS	Sì
EAC	Sì
FCC	Sì
Microsoft WHQL	Sì

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

DIMENSIONI DEL PRODOTTO	
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	419.8(H) x 540.1(W) x 186.8(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	492(H) x 614(W) x 131(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	4,1
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,48

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE		
Cavo HDMI	1.5	
Cavo di alimentazione C13	1.5	

Periodo di validità 3 anni	ALTRE INFORMAZION	ı
della garanzia		3 anni