24B3HMA2



Alte prestazioni grazie al monitor FHD da 23,8" a 100Hz di refresh rate e HDMI

Scopri la brillantezza del nostro monitor VA Full HD da 23,8" dalle dimensioni compatte, che trasforma le tue esperienze visive in un capolavoro. Immergiti nel vivo dell'azione con una frequenza di aggiornamento dinamica di 100 Hz, integrata da un MPRT estremamente reattivo di 1 ms che garantisce una nitidezza e una precisione senza precedenti. Connettività senza ostacoli: grazie all'HDMI, è possibile collegare senza problemi i dispositivi per accedere a un mondo di intrattenimento e produttività. Goditi una visualizzazione senza soluzione di continuità e senza sbavature grazie alla tecnologia Adaptive Sync che aggiunge un'ulteriore dimensione ai contenuti. Non si tratta di un semplice monitor, ma di un piacere per l'udito: il 24B3HMA2 è dotato di altoparlanti integrati da 2 W, che arricchiscono ulteriormente le tue esperienze multimediali con un suono avvolgente. Dai priorità al tuo benessere con la tecnologia Low Blue Light e scegli un design senza cornice su tre lati per una visualizzazione accattivante e priva di elementi di disturbo.



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).



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.



100Hz Frequenza di Aggiornamento

Approfittate di una frequenza dei fotogrammi doppia rispetto agli altri monitor e dite addio a disturbi quali il saltellamento delle immagini e l'effetto "mosso". Grazie alla frequenza di aggiornamento di 100 Hz, ogni singolo fotogramma viene reso con una definizione eccellente in una successione fluida, che consente di allineare con precisione le vostre riprese e di apprezzare i giochi di corsa ad alta velocità godendo di ogni minimo dettaglio.



Wide viewing angle

Le funzioni Wide Viewing Angle permettono di vedere colori accurati con angoli di visione fino a 178°. In questo modo, la resa cromatica sarà impeccabile, indipendentemente dalla posizione dell'osservatore.

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.

Altoparlanti integrati

Grazie agli altoparlanti integrati, mettersi in contatto con amici, famigliari e colleghi è davvero semplice. Per i film, la musica, i giochi e altro ancora, potrete approfittare di un audio di qualità senza la seccatura di dover collegare altoparlanti esterni.

GENERALE	
Nome modello	24B3HMA2
Marchio	AOC
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Basic
Famiglia di prodotti	B3
Data di lancio stimata	01/02/2024
Codice EAN	4038986141529

Dimensione schermo (in pollici)23,8Dimensione schermo (in cm)60,5Piatto / CurvoPiattoDurezza display3HTrattamento del pannelloAntiriflesso (AG)Dot pitch (mm)0,2745Pixel per pollice93,0Risoluzione del pannello1920x1080Formato16:9Tipo di pannelloVATipo di retroilluminazioneWLEDMax Frequenza di aggiornamento100 HzTempo di risposta (GtG)4 msTempo di risposta (GtG)1 msRapporto di contrasto statico4000:1Rapporto di contrasto dinamico20M:1Angolo di visione (CR10)178/178	INFORMAZIONI SUL	DISPLAY
schermo (in cm) Piatto / Curvo Piatto Durezza display 3H Trattamento del pannello Antiriflesso (AG) Dot pitch (mm) 0,2745 Pixel per pollice 93,0 Risoluzione del pannello 1920x1080 Formato 16:9 Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione WLED Max Frequenza di aggiornamento 100 Hz Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 4 ms (GtG) 1 ms MPRT Rapporto di contrasto statico 20M:1 Angolo di visione 178/178		23,8
Durezza display 3H Trattamento del pannello Dot pitch (mm) 0,2745 Pixel per pollice 93,0 Risoluzione del pannello Formato 16:9 Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 4 ms MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178		60,5
Trattamento del pannello Dot pitch (mm) 0,2745 Pixel per pollice 93,0 Risoluzione del pannello 1920x1080 Formato 16:9 Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento 100 Hz Tempo di risposta (GtG) 1 ms MPRT 1 ms Rapporto di contrasto statico 20M:1 Angolo di visione 178/178	Piatto / Curvo	Piatto
pannello Dot pitch (mm) 0,2745 Pixel per pollice 93,0 Risoluzione del 1920x1080 Formato 16:9 Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 4 ms (GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178	Durezza display	3H
Pixel per pollice 93,0 Risoluzione del pannello 1920x1080 Formato 16:9 Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione 100 Hz Max Frequenza di aggiornamento 4 ms (GtG) 1 ms Tempo di risposta (GtG) 1 ms MPRT 4000:1 Rapporto di contrasto statico 20M:1 Angolo di visione 178/178		Antiriflesso (AG)
Risoluzione del pannello Formato 16:9 Tipo di pannello Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 4 ms (GtG) Tempo di risposta 4 ms (GtG) Tempo di risposta 2 0 00:1 Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 1920x1080 WLED WLED 4 ms 4 ms 20M:1	Dot pitch (mm)	0,2745
pannello Formato 16:9 Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178	Pixel per pollice	93,0
Tipo di pannello VA Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178		1920x1080
Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178	Formato	16:9
retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178	Tipo di pannello	VA
aggiornamento Tempo di risposta 4 ms (GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di 4000:1 Contrasto statico Rapporto di 20M:1 contrasto dinamico Angolo di visione 178/178		WLED
(GtG) Tempo di risposta 1 ms MPRT Rapporto di 4000:1 Rapporto di 20M:1 contrasto dinamico Angolo di visione 178/178		100 Hz
MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto di contrasto dinamico Angolo di visione 178/178		4 ms
contrasto statico Rapporto di 20M:1 contrasto dinamico Angolo di visione 178/178	Tempo di risposta MPRT	1 ms
contrasto dinamico Angolo di visione 178/178		4000:1
	contrasto	20M:1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Angolo di visione (CR10)	178/178
Colori del display 16.7M (8bits)	Colori del display	16.7M (8bits)
Brightness in nits 250 cd/m²	Brightness in nits	250 cd/m²

CARATTERISTICHE \	/IDEO
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Frequenza del segnale digitale verticale	48-100Hz
Frequenza del segnale digitale orizzontale	30K-115Khz
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	101,5
Spazio colore (sRGB) CIE 1976%	96,5
Spazio colore (DCI- P3) CIE 1931%	74,8
Spazio colore (DCI- P3) CIE 1976%	76,9
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	75,2
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%	82,7
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

INFORMAZIONI SUL	CORPO
Colore cornice (anteriore)	Nero
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato
Supporto rimovibile	Sì
Potenza altoparlanti	2 W x 2
Blocco di sicurezza Kensington	Sì
Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
MonitorWebcam	No

Inclinazione -5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)	

SOSTENIBILITÀ	
Certificato TCO	No
Plastica riciclata post-consumo	No (B2C)
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

CONSUMO ENERGETICO	
Alimentatore	Interno
Consumo energetico da acceso (tipico) in W	23,0
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	E

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
HDCP digitale (versione HDMI)	HDCP 1.4
Uscita audio	1x Audio out
USB Type upstream	No
D-SUB (VGA)	1x
DVI	0x
RJ45	No

DIMENSIONI DEL PRO	DDOTTO
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	539.7 x 320.4 x 44.7
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	539.7 x 416.1 x 202.3
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	614 x 394 x 126
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	4,86
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,84
Prodotto senza piedistallo (kg)	2,5

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavo HDMI	1.5
Cavo di alimentazione	Sì

ALTRE INFORMAZIONI	
Periodo di validità della garanzia	3 anni