

Monitor VA da 23,8", sottile ed elegante, con colori vivaci, ampi angoli di visione e tecnologie che proteggono la salute dei tuoi occhi

Il monitor 24B2XDM della serie B2 utilizza un pannello VA Full HD da 23,8" che offre ampi angoli di visione, colori accurati e vivaci e connettività flessibile. Presenta un profilo sottile e un pannello senza bordi su 3 lati, per realizzare configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Le tecnologie LowBlue e FlickerFree di AOC riducono notevolmente lo stress per gli occhi.



Caratteristiche



Design senza cornice

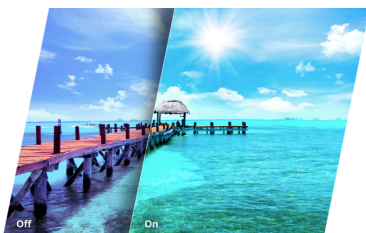
Oltre ad avere un aspetto moderno e accattivante, il design senza cornice consentono configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Il cursore/le finestre non si perderanno più nell'abisso scuro delle cornici, quando molti display vengono affiancati l'uno accanto all'altro.

Risoluzione Full HD

Desiderate guardare un film Blu-ray con una qualità d'immagine totale, divertirvi 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.

Pannello MVA

il pannello VA (Vertical Alignment), offre livelli di profondità dei neri maggiori e un contrasto elevato, visualizzando immagini luminosissime dai colori estremamente intensi.



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 | |
|------------------------|---------------|
| Nome modello | 24B2XDM |
| Canale | B2C |
| Linea di prodotti | Linea Basic |
| Famiglia di prodotti | B2 |
| Data di lancio stimata | 15/01/2021 |
| Codice EAN | 4038986149617 |

| INFORMAZIONI SUL DISPLAY | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Dimensione schermo (in pollici) | 23,8 |
| Dimensione schermo (in cm) | 60,452 |
| Piatto / Curvo | Piatto |
| Durezza display | 3H |
| Trattamento del pannello | Antiriflesso (AG) |
| Dot pitch (mm) | 0,275 |
| Pixel per pollice | 93,0 |
| Risoluzione del pannello | 1920x1080 |
| Formato | 16:9 |
| Tipo di pannello | VA |
| Tipo di retroilluminazione | WLED |
| Max Frequenza di aggiornamento | 75 Hz |
| Tempo di risposta (GtG) | 4 ms |
| Rapporto di contrasto statico | 3000:1 |
| 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 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

| INFORMAZIONI SUL CORPO | |
|------------------------------------|--------------|
| Colore cornice (anteriore) | Nero |
| Colore del corpo (retro) | Nero |
| Finitura del corpo (retro) | Testurizzato |
| Supporto rimovibile | Sì |
| Blocco di sicurezza Kensington | Sì |
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100 |

| ERGONOMIA | |
|--------------|-------|
| Inclinazione | -5/20 |
| Orientamento | No |

| SOSTENIBILITÀ | |
|--------------------------------------|------------------|
| WEEE | Sì |
| Conformità REACH | Sì |
| Conformità RoHS | Sì |
| HF | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Materiale di imballaggio riciclabile | 100% riciclabile |

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

CONFORMITÀ NORMATIVA

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

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ

| | |
|--------------------|----------|
| D-SUB (VGA) | 1x |
| DVI | 1x DVI-D |

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

| | |
|--|---|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 418.35(H) x 539.47(W) x 170.94(D) |
| Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 320.94(H) x 539.47(W) x 37.6(D) |
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm | 492(H) x 614(W) x 131(D) |
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 4,5 |
| Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 2,7 |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| | |
|----------------------------------|-----|
| Cavo D-SUB (VGA) | 1.5 |
| Cavo di alimentazione C13 | 1.5 |

ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|---|--------|
| Periodo di validità della garanzia | 3 anni |
|---|--------|