

Design elegante e ultrasottile, ingressi flessibili, ampio pannello IPS da 27" con colori brillanti e tecnologie per il benessere degli occhi

Il monitor 27B2DA di AOC è dotato di un pannello IPS Full HD da 27" con colori realistici. Le connessioni VGA, DVI e HDMI offrono la massima flessibilità. Il monitor 27B2DA è una buona opzione per realizzare configurazioni multi-monitor, grazie al supporto di montaggio VESA, al design senza bordi su 3 lati e agli ampi angoli di visione. Inoltre, è dotato delle tecnologie LowBlue e FlickerFree.



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, 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.



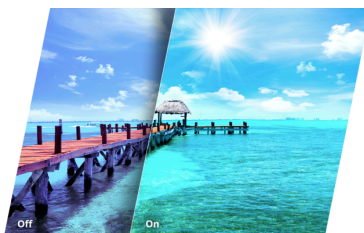
Pannello IPS

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



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	
Nome modello	27B2DA
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Basic
Famiglia di prodotti	B2
Data di lancio stimata	01/11/2020
Codice EAN	4038986188302

INFORMAZIONI SUL DISPLAY	
Dimensione schermo (in pollici)	27,0
Dimensione schermo (in cm)	68,58
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Dot pitch (mm)	0,3114
Pixel per pollice	82,0
Risoluzione del pannello	1920x1080
Formato	16:9
Tipo di pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	75 Hz
Tempo di risposta (GtG)	4 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
Luminosità in nit	250 cd/m ²

CARATTERISTICHE VIDEO	
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	101,0
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	74,0
Flicker-Free	Flicker Free

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

ERGONOMIA	
Inclinazione	-5/21,5
Orientamento	No

SOSTENIBILITÀ**Energy Star** Energy star 8**WEEE** Sì**Conformità REACH** Sì**HF** Sì**Senza mercurio** Sì**Materiale di imballaggio riciclabile** 100% riciclabile**CONSUMO ENERGETICO****Alimentatore** Esterno**Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W** 22,0**Consumo energetico in standby in W** 0,5**Consumo energetico da spento in W** 0,5**Classe energetica** E**CONFORMITÀ NORMATIVA****CB** Sì**CE** Sì**Certificazione TUV-GS** Sì**ISO 9241-307** 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**DVI** 1x DVI-D**DIMENSIONI DEL PRODOTTO****Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm** 456.39(H) x 612.14(W) x 182.95(D)**Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm** 361.39(H) x 612.14(W) x 37.6(D)**Dimensioni della confezione (LxAxP) mm** 492(H) x 614(W) x 131(D)**Peso lordo incl. imballaggio (in kg)** 5,5**Peso netto escl. imballaggio (in kg)** 3,6**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE****Cavo HDMI** 1.8**Cavo di alimentazione C13** 1.8**ALTRE INFORMAZIONI****Periodo di validità della garanzia** 3 anni**Tempo medio fra i guasti** 50.000 hours (excluded backlight)**⚠ DICHIARAZIONE LEGALE**

Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative. I prodotti, gli accessori e i cavi forniti con il prodotto possono variare per tipologia, quantità e/o specifiche in base ai requisiti del Paese o della regione di riferimento. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzionalità sopra descritte possono variare in base alle effettive condizioni d'uso dell'utente. Questo prodotto è venduto con una garanzia limitata del produttore. Fare riferimento ai termini della garanzia per i dettagli sulla copertura. Tutti i diritti riservati.