



27B2DA

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.

GENERALE

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

SCHERMO	
Dimensione schermo (in pollici)	27
Dimensione schermo (in cm)	68,58
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Risoluzione del pannello	1920x1080
Nome della risoluzione	FHD
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
Brightness in nits	250 cd/m2
Dot pitch (mm)	0,3114
Pixel per pollice	82

ESTERNO	
Tipo di cornice (anteriore)	Senza cornice su tre lati
Colore cornice (anteriore)	Nero
Finitura cornice (anteriore)	Testurizzato
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato

ERGONOMIA	
Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
Inclinazione	-5/21,5
Orientamento	No

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Hub USB	-
Porta di ricarica rapida USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Altoparlanti	✓
Potenza altoparlanti	2 W x 2
Microfono integrato	-
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)

CARATTERISTICHE

Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Blocco di sicurezza Kensington	✓
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	74

SOSTENIBILITÀ

Energy Star	Energy star 8
-------------	---------------

ENERGIA/AMBIENTE

Alimentatore	Esterno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,5
Classe energetica	E

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

Tempo medio fra i guasti	50.000 hours (excluded backlight)
Tempo medio fra i guasti (pannello escluso)	50 000 ore

CONFORMITÀ NORMATIVA

ISO 9241-307	✓
--------------	---