


monitor desktop 27" AOC AOC Monitor Entry 27B3CA2	
---	--

Codice	CK316124
EAN	4038986181471
Marca	AOC
Part number	9338572
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.945
Volume (cm ³)	43470

Alte prestazioni grazie al monitor FHD da 27" a 100Hz di refresh rate e HDMI

Ecco l'ultimo arrivato della linea B3: un brillante display da 27 pollici dotato di pannello IPS per immagini mozzafiato con risoluzione 1920x1080 e frequenza di aggiornamento di 100 Hz. Per chi è alla ricerca di un monitor compatto ma di dimensioni superiori a 23,8 pollici, il modello 27B3CA2 rappresenta la scelta ideale.

Inoltre, è dotato di USB-C, che consente di utilizzare contemporaneamente i segnali video, l'alimentazione e il trasferimento dei dati, migliorando la produttività.

Sia che stiate lavorando o studiando, potrete godere di un'esperienza visiva più gradevole e rilassante grazie all'ampia dimensione dello schermo del monitor 27B3CA2

--

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	AOC
Dimensione Schermo	27"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Luminosità	250 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1080 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Tempo di risposta	4 ms
Dot pitch	0,27 mm
Frequenza massima	100 Hz

GENERALE	
Regolazione altezza	No
Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Internal
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	23 °
Webcam Integrata	No

CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0

Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	2
Nr. porte Ethernet	0
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W
DIMENSIONI	
Larghezza	61,66 cm
Altezza	45,29 cm
Profondità	22,95 cm
Peso	6,93 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	30000 h
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	No
SOLUZIONI	
Gaming	Si