

<b>Monitor 23,8 - 16:9 value</b>	
Codice	CK282821
EAN	4038986140256
Marca	AOC
Part number	24V5CW/BK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.826
Volume (cm <sup>3</sup> )	37440
Modello da 23,8" IPS FHD per una produttività confortevole e per il tempo libero, con USB-C e webcam integrata per Windows Hello	
AOC 24V5CW è un pannello IPS da 23,8" dotato di risoluzione FHD e di un supporto ergonomico per un'esperienza confortevole a 360°. Preparati ad aumentare la produttività grazie a USB-C con Power Delivery fino a 65W, 4 porte USB e HDMI, offre anche tutto ciò che serve per il tempo libero e la sicurezza extra offerta dalla webcam integrata per Windows Hello.	

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	AOC
Dimensione Schermo	23,8"

## GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione, Cavo HDMI, Warranty card
Inclinazione range (da)	-2 °
Inclinazione range (a)	28 °
Alimentatore	Esterno
Webcam Integrata	Si
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	Si

## SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollicaggio)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	75 Hz
Frequenza massima	75 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m²
Dot pitch	0,27 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Contrasto dinamico	20000000 :1
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No

<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	3 W
<b>CONNESIONI</b>	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	4
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita	0,5 W
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	42,3 cm
Larghezza	53,9 cm
Profondità	18,5 cm
Peso	5,33 kg
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	No
Medicale	No