



AOC AD110DX Supporti a parete per TV 81,3 cm (32") Scrivania Nero

Marchio : AOC

Codice prodotto: AD110DX

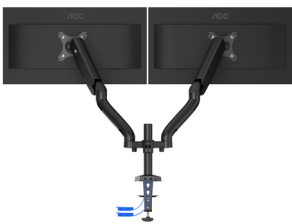
Nome del prodotto : AD110DX

AD110DXBraccio per due monitor fino a 32" ciascuno con hub USB integrato

AOC AD110DX Supporti a parete per TV 81,3 cm (32") Scrivania Nero:

Braccio per due monitor fino a 32" ciascuno con hub USB integrato

L'elegante braccio AD110 per doppio monitor, caricato a molla a gas, può essere fissato alla scrivania e reggere due display fino a 32". La rotazione a 360°, l'ampiezza dell'inclinazione e l'altezza massima di 320 mm offrono un'enorme flessibilità. L'hub USB è dotato di una porta USB 3.0 che supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps e di una porta USB-C che supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps, per trasferire in pochi secondi i tuoi contenuti e file preferiti. Usa le prolunghe maschio USB 3.0 integrate per collegare il PC all'hub USB e aumenta la tua produttività con una scrivania ordinata.



Montaggio		Ergonomia	
Peso massimo (capacità) *	9 kg	Inclinazione regolabile	✓
Capienza minima dimensioni dello schermo *	33 cm (13")	Inclinazione	-45 - 60°
Numero di display supportati *	2	Girevole	✓
Capacità massima di peso (per monitor) *	9 kg	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Capienza massima dimensioni dello schermo *	81,3 cm (32")	Rotazione	✓
Montaggio	Morsa/Bullone di ancoraggio	Angolo di rotazione	0 - 360°
Tipo di montaggio *	Scrivania	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Compatibilità interfaccia di montaggio (min) *	75 x 75 mm	Design	
Compatibilità interfaccia di montaggio (max) *	100 x 100 mm	Materiale della scocca	Alluminio
Panel mounting interface 24/5000		Colore del prodotto *	Nero
Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm	Connettività	
Spessore del supporto (min)	1,5 cm	Hub USB integrato	✓
Spessore del supporto (max)	8 cm	Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Spessore del tavolo per il montaggio a morsa (max)	8 cm	Dimensioni e peso	
Spessore del tavolo per il montaggio tramite anello (max)	8 cm	Peso	4,35 kg
Gamma di fori di montaggio	7 - 87 mm	Dati su imballaggio	
Ergonomia		Larghezza imballo	125 mm
Regolazione altezza	✓	Profondità imballo	690 mm
Tipo di regolazione dell'altezza	Molla a pressione	Altezza imballo	245 mm
Range di regolazione altezza	320 - 440 mm	Peso dell'imballo	4,9 kg
Range di regolazione della profondità	0 - 460 mm	Contenuto dell'imballo	
		Morsetto incluso	✓
		Kit di montaggio	✓
		Manuale dell'utente	✓

Contenuto dell'imballo	
Contenuto della confezione	User Manual, Monitor Arm, Clamp mount, Grommet mount, Installation materials
Altre caratteristiche	
Altezza (max)	58 cm
Durata della garanzia	5 anno/i



4038986630665

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.