

Equip Staffa per il montaggio di monitor da scrivania da 17"-32"

Marchio : Equip

Codice prodotto: 650132

Nome del prodotto : Staffa per il montaggio di monitor da scrivania da 17"-32"



- "Capacità di carico massima: 9 kg
- Max. VESA: 100x100
- Opzione di montaggio: Morsetto/grembiule
- Rotazione dello schermo: 360°
- Struttura in alluminio robusta e leggera
- La struttura a molla a gas offre una presentazione perfettamente bilanciata in tutte le direzioni
- L'indicatore di tensione della molla incorporato può essere facilmente regolato per adattarsi a vari pesi sul braccio
- Conforme agli standard VESA
- Regolazione dell'altezza senza attrezzi
- Sistema di gestione dei cavi integrato".

Staffa per il montaggio di monitor da scrivania da 17"-32"

Equip Staffa per il montaggio di monitor da scrivania da 17"-32". Montaggio: Morsa, Peso massimo (capacità): 9 kg, Capienza minima dimensioni dello schermo: 33 cm (13"), Capienza massima dimensioni dello schermo: 81,3 cm (32"), Compatibilità interfaccia di montaggio (min): 75 x 75 mm, Compatibilità interfaccia di montaggio (max): 100 x 100 mm. Regolazione altezza, Inclinazione: -35 - 35°. Colore del prodotto: Nero

Montaggio		Dimensioni e peso	
Peso massimo (capacità) *	9 kg	Larghezza	538 mm
Capienza minima dimensioni dello schermo *	33 cm (13")	Profondità	715 mm
Numero di display supportati *	1	Altezza	114 mm
Capacità massima di peso (per monitor) *	9 kg	Peso	3,3 kg
Capienza massima dimensioni dello schermo *	81,3 cm (32")	Dati su imballaggio	
Montaggio	Morsa	Quantità per pacco	1 pz
Tipo di montaggio *	Scrivania	Larghezza imballo	222 mm
Compatibilità interfaccia di montaggio (min) *	75 x 75 mm	Profondità imballo	123 mm
Compatibilità interfaccia di montaggio (max) *	100 x 100 mm	Altezza imballo	384 mm
Ergonomia		Peso dell'imballo	3,78 kg
Regolazione altezza	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di regolazione dell'altezza	Molla a pressione	Contenuto dell'imballo	
Inclinazione	-35 - 35°	Manuale dell'utente	✓
Panoramica	-90 - 90°	Dati logistici	
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Larghezza scatola principale	222 mm
Design		Lunghezza del cartone principale	123 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Altezza scatola principale	384 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso del cartone principale	3,78 kg
		Quantità per cartone principale	1 pz
		Paese di origine	Cina
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85299097

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.

Publication date: 01-OCT-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date