

Neomounts Supporto a parete per monitor/TV

Marchio : Neomounts

Codice prodotto: WL70-450BL11

Nome del prodotto : Supporto a parete Neomounts per monitor/TV

Neomounts WL70-450BL11 supporto a parete full motion per schermi 17-32" - Nero

[Neomounts Supporto a parete per monitor/TV:](#)

Il Neomounts WL70-450BL11 è un supporto da parete full motion per schermi piatti fino a 32" con un peso massimo consigliato di 9 kg. La versatile tecnologia di inclinazione (20°), rotazione (360°) e perno (180°) consente di creare l'angolo di visione ottimale.

Il WL70-450BL11 ha una profondità di 9-54 cm ed è adatto per schermi con fori VESA da 75x75 a 100x100 mm.

Grazie alla molla a gas, il supporto può essere facilmente regolato in altezza. Il sistema di gestione dei cavi assicura che eventuali cavi sciolti possano essere instradati e fissati dietro lo schermo. Inoltre, il supporto a parete è dotato di un Easy-release VESA, con il quale è possibile (s)montare il televisore in un batter d'occhio.



Neomounts



Neomounts

Montaggio		Ergonomia	
Capienza minima dimensioni dello schermo *	43,2 cm (17")	Inclinazione regolabile	✓
Peso massimo (capacità) *	9 kg	Design	
Capienza massima dimensioni dello schermo *	81,3 cm (32")	Colore del prodotto *	Nero
Montaggio	Viti	Dimensioni e peso	
Adatto per la TV	✓	Larghezza	117 mm
Compatibilità interfaccia di montaggio (min) *	75 x 75 mm	Profondità	475 mm
Compatibilità interfaccia di montaggio (max) *	100 x 100 mm	Altezza	491 mm
Panel mounting interface 24/5000		Larghezza imballo	305 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm	Profondità imballo	405 mm
Numero di display supportati *	1	Altezza imballo	90 mm
Tipo di montaggio *	Parete	Peso netto del pacco	2,3 kg
Distanza dalla parete (min)	9 cm	Dati su imballaggio	
Distanza dal muro (massima)	54 cm	Quantità per pacco	1 pz
Ergonomia		Dati logistici	
Regolazione altezza	✓	Larghezza scatola principale	305 mm
Tipo di regolazione dell'altezza	Molla a pressione	Lunghezza del cartone principale	405 mm
Range di regolazione altezza	0 - 250 mm	Altezza scatola principale	90 mm
Inclinazione	-45 - 90°	Quantità per cartone principale	1 pz
Angolo di rotazione	180°	Peso netto del cartone principale	1,6 kg
Angolo di rotazione	360°	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	7326909890
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Quantità europallet	90 pz
		Altre caratteristiche	
		Paese di origine	Cina



8717371449049

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: 21-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date