

Lindy 40656 Supporti a parete per TV 71,1 cm (28") Scrivania Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 40656

Nome del prodotto : 40656

- Montaggio di uno schermo ad una scrivania
 - Inclinabile e ruotabile per una semplice manovrabilità
 - Conforme agli standard VESA (75 x 75mm e 100 x 100mm)
 - Struttura in metallo robusto e leggero con palo in alluminio verniciato a polvere
- Supporto per uno schermo con palo corto e morsetto da tavolo



Lindy 40656 Supporti a parete per TV 71,1 cm (28") Scrivania Nero:

Supporto con palo corto e morsetto per il montaggio di un monitor a una scrivania o tavolo. Il monitor può essere posizionato liberamente grazie alla staffa regolabile per assicurare sempre il miglior angolo di visuale.

Supporta monitor con fori in standard VESA da 100 x 100 o 75 x 75mm.

Lindy 40656. Montaggio: Viti, Peso massimo (capacità): 8 kg, Capienza minima dimensioni dello schermo: 43,2 cm (17"), Capienza massima dimensioni dello schermo: 71,1 cm (28"), Compatibilità interfaccia di montaggio (min): 75 x 75 mm, Compatibilità interfaccia di montaggio (max): 100 x 100 mm. Inclinazione: -45 - 45°. Colore del prodotto: Nero

Montaggio

Peso massimo (capacità) *	8 kg
Capienza minima dimensioni dello schermo *	43,2 cm (17")
Numero di display supportati *	1
Capienza massima dimensioni dello schermo *	71,1 cm (28")
Montaggio	Viti
Tipo di montaggio *	Scrivania
Compatibilità interfaccia di montaggio (min) *	75 x 75 mm
Compatibilità interfaccia di montaggio (max) *	100 x 100 mm
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75, 100 x 100 mm

Ergonomia

Inclinazione	-45 - 45°
Angolo di rotazione	360°
Angolo di rotazione	-45 - 45°

Design

Materiale della scocca	Acciaio
------------------------	---------

Design

Colore del prodotto *	Nero
Orientamento	Paesaggio/Ritratto
Facilità di installazione	✓

Dimensioni e peso

Larghezza	110 mm
Profondità	106 mm
Altezza	510 mm
Peso	2 kg

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	290 mm
Profondità imballo	130 mm
Altezza imballo	130 mm
Peso dell'imballo	2,4 kg
Tipo di imballo	Scatola

Contenuto dell'imballo

Manuale dell'utente	✓
---------------------	---

Altre caratteristiche

Certificazione	REACH
----------------	-------

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85299097
-------------------------------------	----------



4002888406567

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.