

DIGITUS Supporto a colonna universale per monitor singolo

DA-90397
EAN 4016032465140



Supporto a colonna per monitor singolo 17-32", 8 kg (max), nero

Il supporto a colonna universale per monitor di DIGITUS® può alloggiare uno schermo da 15" a 32". La funzione di sgancio rapido facilita inoltre l'installazione del monitor. Il supporto VESA è facile da inserire nell'apposita sede, dove viene fissato con una vite. Quindi potrai orientare lo schermo a seconda delle tue esigenze senza alcuna difficoltà; inoltre potrai orientarlo, inclinarlo o persino ruotarlo, ad esempio in caso di uso in verticale. Fai un regalo alla tua salute, adeguando il monitor esattamente alla tua fisionomia e posizione di seduta. Inoltre, i cavi dei monitor possono essere fatti passare nelle canaline in dotazione per tenerli in ordine.

Supporto a colonna per il montaggio di schermi nella posizione desiderata, con fissaggio a vite

- Per schermi piatti e curvi di dimensioni da 15" a 32"
- Carico massimo: 8 kg
- Dimensioni VESA: 75 x 75, 100 x 100
- Inclinazione del supporto VESA: 30°
- Inclinazione del supporto VESA: 30°

- Rotazione del supporto VESA: 360°
- Altezza del supporto a colonna: 40 cm
- Gestione cavi integrata
- Con funzione a rilascio rapido per installare i monitor con facilità
- Spessore del tavolo raccomandato: 10 - 75 mm
- Materiale: alluminio, plastica, acciaio
- Dimensioni: Largh. 11,4 x Prof. 12,6 x Alt. 46,2 cm
- Peso: 1,6 kg
- Colore: nero, opaco
- Dimensioni dei monitor: fino a 32"
- Modalità di montaggio: Montaggio con morsetto
- Montaggio VESA: 75x75 mm, 100x100 mm
- Numero di monitor: 1
- Peso monitor (max.): 8 kg

Package contents

- Supporto a colonna universale per monitor singolo
- Accessori di montaggio
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

