

SUPPORTO REGOLABILE PER MONITOR 32"/65", PORTATA 35 KG - MONOBRACCIO



SUPPORTO REGOLABILE PER MONITOR 32"/65", PORTATA 35 KG MONOBRACCIO

Reference: STV-685N

SUPPORTO REGOLABILE PER MONITOR 32"/65", PORTATA 35 KG MONOBRACCIO

Supporto TV orientabile

Supporto a parete regolabile per TV da 32" a 65" (da 81 a 165,1 cm) con braccio a doppio snodo che garantisce una presa salda e sicura.

Ottimizza lo spazio e dona una nuova estetica alla casa o all'azienda.

È regolabile orizzontalmente di 180º e inclinabile verticalmente di ±12º.

È stato progettato appositamente per orientare liberamente i televisori di grandi dimensioni,

consentendo di posizionare il televisore perpendicolarmente alla parete.

Robusta piastra a muro per garantire un buon fissaggio della staffa alla parete.

Speciale piastra con fori VESA a forma di "I" per TV con connettori al centro del pannello posteriore,

dove non è possibile utilizzare piastre VESA quadrate.

Include i tasselli Fischer e tutti gli accessori per un'installazione facile e veloce.

Supporto a parete per TV da 32" a 55" e VESA 200/300/400/400x200.

Per uso domestico (TV principale del soggiorno o home cinema) e professionale (installazioni audiovisive in scuole, uffici, negozi, ecc.)

Caratteristiche tecniche

- CARATTERISTICHE: Supporto a parete regolabile per TV da 32" a 65' (da 81 a 165,1 cm)
- BRACCIO: braccio articolato con lunghezza extra per ruotare lo schermo di 90º Può essere ruotato orizzontalmente di 180º.

Inclinazione verticale di ± 12º.

Distanza dalla parete in posizione verticale: da 4 a 61 cm Correzione dell'inclinazione orizzontale dello schermo Livella a bolla d'aria

• PESO MASSIMO SUPPORTATO: 35 Kg

- COLORE: Nero
- MISURE: Piastra TV regolabile con fori standard VESA 200 x 200, 200 x 300, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400 Piastra a muro: 48 x 17 cm

PESO: 5,3 Kg

ACCESSORI: Livella a bolla d'aria
Dima di installazione, tasselli Fischer, viti e accessori di montaggio



Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

Contattaci subito!