

VOGEL'S Support sur roulettes PTFE 7111 motorisé



DESCRIPTION

Table roulante motorisée à hauteur réglable PTFE 7111 de Vogel's spécialement conçue pour les grands écrans LCD/Plasma et les grands écrans tactiles. Elle trouve idéalement sa place dans les écoles, les entreprises, les centres d'affaires et convient à la vidéoconférence.

Le fonctionnement du PTFE 7111 est extrêmement fluide et discret. Cette table roulante peut accueillir des écrans de 85 pouces et 160 kg.

La combinaison avec les références PFB 3402 / PFB 3405 n'est pas possible.

Les deux moteurs internes permettent de régler la hauteur de la table roulante PTFE 7111 sur 65 cm. Le produit comprend une armoire verrouillable pouvant contenir un PC, la prise du câble et l'excédent de câbles. Le large empattement et les grandes roulettes le rendent très stable et sûr. Ajoutez l'interface d'écran Connect-it assortie à l'écran (celle-ci n'est pas incluse car elle varie selon l'écran).

Caractéristiques :

- Diagonale de l'écran : de 42 à 85"
- Poids max de l'écran supporté : 160 kg
- Supporté motorisé
- Télécommandé : oui
- Support à roulettes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : VOGEL'S

Part number : 7371114

Montage :

Taille minimale de l'écran : 106,7 cm (42»)

Design :

Matériau du boîtier/corps : Métal

Capacité de charge maximale : 160 kg

Taille maximale de l'écran : 2,16 m (85»)

Couleur du produit : Argent

Type de montage : Sol

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85299097

Autres caractéristiques :

Réglable : Oui