Référence: 440.846 - Présentation







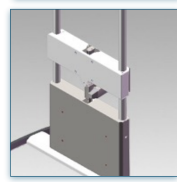










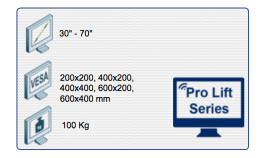


Compatibilité écran: 30" - 70" Poids Supporté: 100 Kg

Norme VESA: 200x200, 400x200, 400x400,

600x200, 600x400 mm

Centre de l'écran: Réglable entre 98,5 et 168,5 cm





N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de cette gamme de produits.



Garantie: 5 ans



000.440.846



Noir







440.846

Chariot Stand Vision Pro Lift 170 cm pour 1 écran de 30"-70" 100 Kg

La série Vision Pro Lift se caractérise par un design élégant spécialement conçu pour des présentations de video conférence à commande électrique réglable dans un environnement professionnel tel que les salles de conférences. Ce chariot Stand Vison Pro Lift intègre tous les câbles de liaison à l'intérieur de son pied central et est équipé d'un bloc multiprise comprenant 4 entrées secteurs de 220 Vlts. L'ajustement en hauteur s'effectue avec une télécommande sur 700 mm de course, ce qui permet le réglage du moniteur de 985 mm à 1685 mm au centre de l'écran. Idéal pour de nombreuses applications où la flexibilité dans l'utilisation est nécessaire, comme l'enseignement des petits enfants en utilisant des superpositions d'écran interactifs et de travail avec fauteuil roulant personnes qui ont besoin d'interagir avec l'écran. Des accessoires supplémentaires spéciaux pour tirer le meilleur de votre matériel audiovisuel sont disponibles dans la gamme Vision Pro, vous permettant de configurer votre Chariot Stand LCD TV en fonction de vos propres besoins.

Equipements:

- * Support écran Vesa-Standards: 200x200, 400x200, 400x400, 600x200, 600x400 mm
- * Compatible avec presque tous les écrans du marché
- * Hauteur au centre de l'écran réglable entre 985 mm et 1685 mm avec la télécommande
- * Supporte jusqu'à 100 kg
- * Système de cables intégré
- * Multiprise intégrée
- * Livré avec sa télécommande
- * Roues (4) de précision équipées de frein à pied
- * composants supplémentaires disponibles
- * Garantie: 5 ans
- * Coloris: Noir

Préciser la marque et le modèle de votre écran!