

Solution de montage flexible pour écrans tactiles.





Support mural

Le support mural i3LYFT permet un réglage électrique rapide et fluide de la hauteur de votre écran tactile. La hauteur de votre écran interactif peut être facilement ajustée à la taille de l'utilisateur grâce au colonnes de levage, ce qui rend l'écran facilement accessible à tous.

Solution mobile

Vous voulez travailler en mobilité? L'i3LYFT sur roues vous offre le même réglage électrique fluide de la hauteur, mais vous permet également d'emporter votre écran interactif partout où vous en avez besoin. La hauteur de votre écran interactif peut être ajustée sans effort à la taille de l'utilisateur, et le support mobile vous permet de tout emporter de la salle de conférence à la salle de classe, rendant l'écran facilement accessible à tous.



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT - SOLUTION MOBILE

CARACTERISTIQUES PRODUIT : SOLO	HON MOBILE
Nom du modèle	i3LYFT
Charge maximale	120 kg
Taille maximale de l'écran	86"
Poids net	49 kg
Poids du produit emballé	58 kg
Dimensions du produit emballé	1200 x 810 x 215 (L x L x H)
Interface de montage pour écran VESA	VESA 400 X 400, 500 X 400, 600 X 400, 700 X 400, 800 X 400
Méthode de réglage en hauteur	Ascenseur électrique, faible bruit < 55 dB(A)
Champ d'action	650 mm
Hauteur minimale (centre VESA)	943 mm
Hauteur maximale (centre VESA)	1593 mm
Couleur	Noir (RAL 9005/30)
Espace de stockage	900 x 140 x 295
Entrée de câble de stockage	50 mm de diamètre (à gauche et à droite)
Mobilité	4 X roues tournantes de 100 mm de diamètre avec l'écluse
Méthode d'installation	Mobile sur roues
Alimentation électrique	230 Volt / 60 Hertz
Consommation d'électricité	En veille : 0,1 Watt - En fonctionnement : Max 200 Watt
Réglementation	Approuvé conformément aux normes EN 60335-1 et UL 962, et à tous les règlements CE pertinents.
Garantie	5 ans
Accessoire en option	Adaptateur i3LYFT pour VESA 800*600
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT - MONT	TAGE MIDAL
	i3LYFT
Charge maximale	
Taille maximale de l'écran	
Poids net	
Poids du produit emballé	•
Dimensions du produit emballé	
	VESA 400 X 400, 500 X 400, 600 X 400, 700 X 400, 800 X 400
	Ascenseur électrique, faible bruit < 55 dB(A)
Champ d'action	
Hauteur minimale (centre VESA)	
Hauteur maximale (centre VESA)	
	Noir (RAL 9005/30)
Espace de stockage	
	50 mm de diamètre (à gauche et à droite)
	Montage mural
Méthode d'installation	-
Alimentation électrique	
· .	En veille : 0,1 Watt - En fonctionnement : Max 200 Watt
	Approuvé conformément aux normes EN 60335-1 et UL 962, et à tous les règlements CE pertinents.
Garantie	
Accessoire en option	Adaptateur i3LYFT pour VESA 800*600
	·











