

LIFT30

Fiche d'informations sur le produit



Élevez votre TV pour l'adapter à votre vie ! Le LIFT30 vous permet de lever ou d'abaisser votre téléviseur à la position idéale pour regarder des films, jouer aux jeux vidéo, faire de l'exercice et bien plus. Le LIFT30 est équipé de la technologie Constant Force brevetée d'Ergotron, permettant le réglage fluide du mouvement vertical par simple pression. Le LIFT30 reste pratiquement caché pendant que la télévision lévite vers le haut ou vers le bas. Asseyez-vous. Levez-vous. Étirez-vous. Jouez – toujours à la hauteur et l'angle parfait.

Avantages du produit*

- Soulevez ou abaissez votre télévision pour avoir la meilleure image et le meilleur son
- Déplacez-la d'une légère poussée, sans bouton ni levier
- Idéal pour les salles polyvalentes et les différents usages TV
- Possibilité d'ajuster le niveau même après la pose
- Inclut un kit de matériel complet pour une installation facile

Spécifications du produit*

Compatible avec la plupart des téléviseurs : 69–107 cm (27–42")
Supporte : 5,4–13,6 kg (12–30 lbs)
Épaisseur une fois installé : 6,9 cm (2.7")
Mouvement vertical : 25,4 cm (10")
Compatibilité VESA : 100x100 à 400x400
Pose : Sur un montant en bois ou un mur en béton
Garantie : 5 ans
Couleur : Noire



Série



LIFT30



LIFT30X



LIFT50



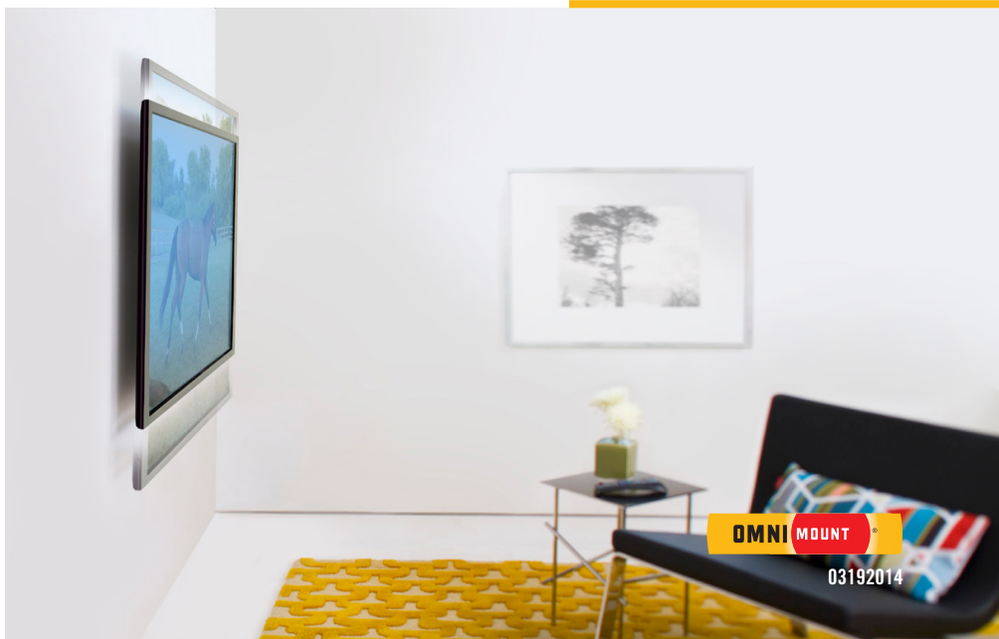
LIFT70



La technologie Constant Force d'Ergotron rend le déplacement d'un téléviseur vers le haut ou vers le bas élémentaire, ne nécessitant qu'une légère pression.

*Sujet à changement

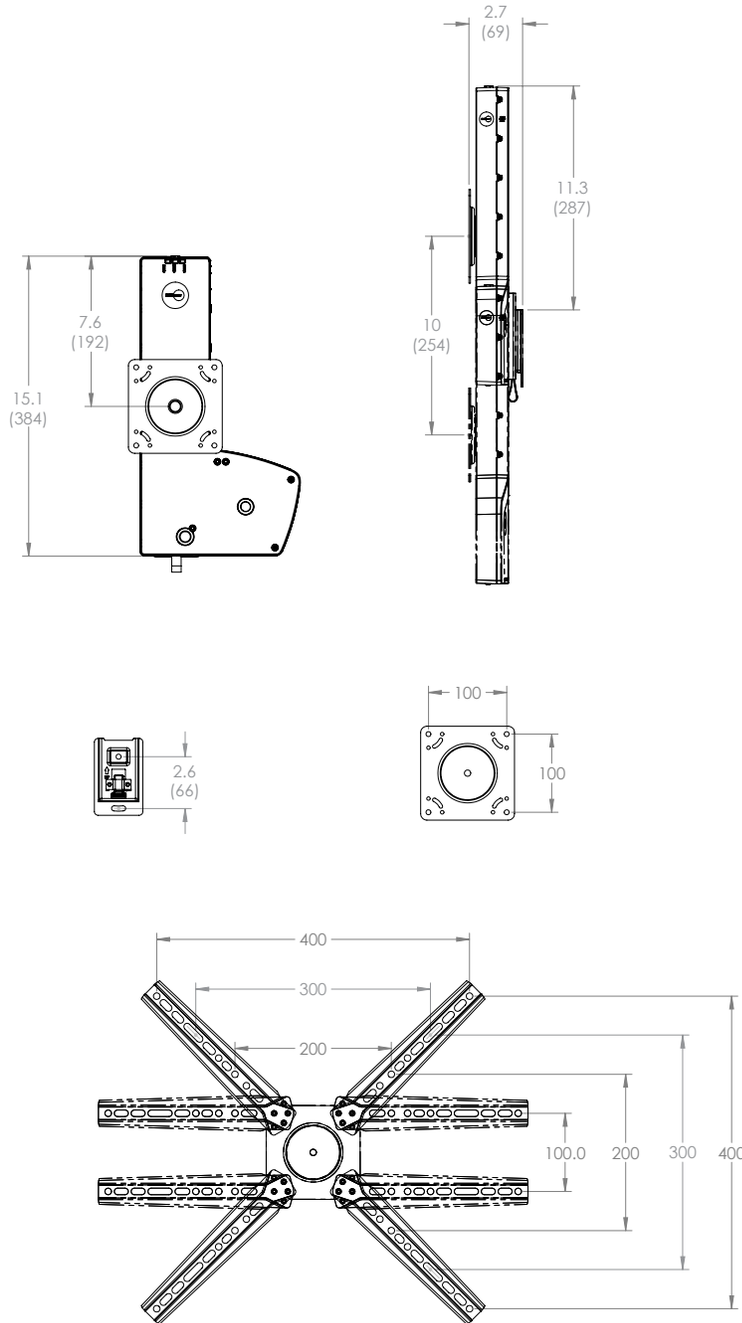
+31 334545600



OMNI MOUNT

03192014

LIFT30 Fiche technique



pouces (mm)

	CUP de l'emballage	CUP du carton
Amériques	698833039887	10698833039884
International	698833039887	10698833039884

	Dimensions L x P x H en mm (pouces)	Poids en kg (livres)	Qté
Boîte	490x299x104 (19.3x11.8x4.1)	3,6 (7.9)	NA
Carton	501x314x235 (19.7x12.4x9.3)	7,7 (16.9)	2

Contenu de la boîte	Qté
Plaque murale	1
Ensemble de levage	1
400mmx400mm adaptateur	4

Contenu de la boîte	Qté
Manuel D'instructions	1
Kit complet d'installation	1