

Support mural pivotant double pour TV de 32 à 75 pouces, 50 kg

SKU: ECTVFMOR75INCH50KG



Support TV mobile pour téléviseurs 32" - 75" avec double bras extensible jusqu'à 54 cm, capacité de charge jusqu'à 50 kg, VESA 600x400

Ce **support TV mobile** est parfait pour ceux qui souhaitent régler l'angle de vision de leur appareil à leur guise.

Il est conçu pour les téléviseurs de 32 à 75 pouces et a une capacité de charge maximale de 50 kg. VESA 600x400.

Le support est équipé d'un double bras qui peut être étendu jusqu'à 54 cm avec des pivots pivotant jusqu'à 120° et l'inclinaison garantie est de 10°. Vous pouvez ensuite choisir la visualisation la plus confortable en fonction de vos besoins en la faisant pivoter de gauche à droite.

Caractéristiques :

- Pour les téléviseurs de dimensions 32" - 75".
- Capacité de charge maximale : 50 kg
- VESA : 600x400
- Extension du bras : jusqu'à 54 cm
- Inclinaison : +/-10
- Distance du mur : 10 cm avec le bras plié
- Inclus dans le paquet pour fixer le téléviseur au support : 4 vis M5*14, 4 vis M6*14, 4 vis M8*14, 8 vis M6x10 et 1 vis M4.

Support mural pivotant double pour TV de 32 à 75 pouces, 50 kg
SKU: ECTVFMOR75INCH50KG

Données techniques

SKU: ECTVFMOR75INCH50KG

Poids: 4600 g

Charge maximale: 50 kg

Distance par rapport au mur: 10 cm

EAN: 8018417276811

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable

Inclinaison: +/- 10°

VESA: 600x400

Couleur: black

Longueur bras: 54 cm

Adapté pour: For TVs up to 75 inches

Accessoires inclus: screws

Données logistiques

Profondeur Pack: 50 mm

Largeur Pack: 680 mm

Profondeur Inner: 680 mm

Hauteur Pack: 345 mm

Poids Pack: 4715 g

Largeur Inner: 50 mm

Qté Inner: 1 Pz

Profondeur Master: 800 mm

Hauteur Inner: 345 mm

Poids Inner: 4715 g

Largeur Master: 380 mm

Qté Master: 3 Pz

Hauteur Master: 180 mm

Poids Master: 15165 g