

Support mobile pour écran interactif de 65 à 86 pouces charge maximale 100 Kg Dimension 1650 x 1150 x 702

UNW HBTFMC



Ce produit est un support TV en tôle métallique conçu pour les grands écrans, avec des spécifications de dimensions et de poids précises comme suit : Dimensions du produit (L x H x P) (mm) : 1650 x 1150 x 702 Dimensions de l'emballage (L x H x P) (mm) : 1180 x 420 x 195 Poids (Kg) : Poids net : 18 Poids brut : 19,5 Il est conçu pour supporter des téléviseurs de différentes tailles d'écran (65", 75" et 86"), avec des distances spécifiques minimales et maximales du sol au bord inférieur et supérieur de l'écran, assurant ainsi la stabilité et une hauteur de vision optimale : Distance minimale du bord inférieur de l'écran au sol (mm) : 65" : de 794 (minimum) à 1321 (maximum) 75" : de 756 (minimum) à 1283 (maximum) 86" : de 770 (minimum) à 1297 (maximum) Distance minimale du bord supérieur de l'écran au sol (mm) : 65" : de 1700 (minimum) à 2227 (maximum) 75" : de 1785 (minimum) à 2312 (maximum) 86" : de 1937 (minimum) à 2464 (maximum) Ce support est conçu pour maintenir et positionner solidement les téléviseurs à grand écran, assurant la stabilité et garantissant une expérience de vision optimale pour différentes tailles d'écran et hauteurs.

Caractéristiques Produit

- Produit : Système de fixation/ montage

Caractéristiques ETIM 9

- Adapté à : moniteur
- Mode de pose : sol
- Charge maximum supportée : 100 kg
- Largeur : 1150 mm
- Hauteur : 1650 mm
- Profondeur : 702 - 702
- Couleur : gris