

FlatSat Skew Easy BT SMART 70 - TWIN

2 639,00 € TTC



L'antenne FlatSat Skew Easy BT SMART, le fleuron de Téléco

Conçue pour 2 TV

Antenne Seule 70 : 2.639 € (sans montage)

Antenne 70 + Décodeur TNT SAT + placement : 3.314 €

Antenne Seule 90 : 2.729 € (sans montage)

Antenne 70 + Décodeur TNT SAT + placement : 3.304 €

Antenne satellite automatique HD avec 16 satellites enregistrés. Dotée d'une unité de commande DVB-S2 avec écran graphique OLED et avec 2 touches pour lancer la recherche du satellite ou pour abaisser le disque.

Elle peut aussi être commandée, par Bluetooth, depuis votre smartphone via l'application TELECO. En alternative, le petit panneau



de commande mural avec 2 touches seulement, avec écran graphique, peut être utilisé.

L'unité de commande est également dotée d'un port CI Bus.

L'antenne est SMART! En changeant de chaîne avec la télécommande du téléviseur, l'antenne pointe automatiquement le satellite qui transmet la chaîne sélectionnée.

Toutes les mises à jour logiciel, quand elles sont rendues disponibles sur l'application TELECO peuvent être chargées directement par l'utilisateur via Bluetooth depuis son smartphone.

Le FlatSat Easy Skew est compatible avec tous les téléviseurs équipés d'un tuner DVB-S2 et avec tous les récepteurs satellites. Système de sécurité avec repli automatique de l'antenne au moment de la mise en route du véhicule.

SKEW: Système de pointage automatique du satellite avec réglage ultra-précis de l'angle de réception optimal du LNB grâce à un module GPS incorporé. En effet, alors que la réception au centre du Footprint est optimale avec le LNB positionné horizontalement, lorsqu'on se déplace vers les extrémités sud-est ou sud-ouest de la zone méditerranéenne (Turquie- Maroc par exemple), avec d'autres antennes on sera obligés de monter sur le toit du camping-car pour obtenir le signal le plus fort et tourner le LNB dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Skew permet d'améliorer la réception dans ces zones. Le module GBP SKEW connaît exactement sa position et fait tourner AUTOMATIQUEMENT le LNB dans la position de réception MAXIMUM du signal. Et vous n'avez absolument rien à faire.

Caractéristiques du produit : Attributs du produit :