



Nouvelle Cytrac® DX

Compacte et Moderne, pour une zone de réception Géante





Nouvelle Cytrac® DX

Depuis plus de 25 ans, nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de systèmes satellite. Nous présentons aujourd'hui le Cytrac® DX, notre nouveau chef-d'œuvre, spécialement conçu pour répondre aux exigences spécifiques du camping-car.

Le Cytrac® DX ne mesure que 14 cm de hauteur, est très léger et s'adapte, grâce à sa compacité, à presque tous les toits de véhicules. L'unité extérieure robuste en fonte d'aluminium ne pivote qu'à l'état ouvert pour gagner de l'espace.

Le système satellite est disponible sur demande avec une tête de réception TWIN-LNB. Celle-ci dispose de deux connexions satellite et peut donc diffuser des programmes différents sur deux téléviseurs.

Caractéristiques spécifiques

- Technologie d'antenne de pointe pour une couverture encore plus étendue
- Petite antenne compacte pour un montage gain de place sur le toit du véhicule
- Utilisation facile, légère et intuitive
- Orientation entièrement automatique habituellement en 30 à 60 secondes
- Technologie LEM : Diminution du temps de localisation (l'antenne commence sa recherche en utilisant le dernier angle d'inclinaison défini)
- Fermeture automatique au démarrage du véhicule
- Fabrication de haute qualité à base de matériaux robustes
- Construction solide et fiable en plastique PC-ASA; résiste aussi à la grêle
- Bras pour raidissement supplémentaire par vent fort



3 ans de garantie!

Antennes individuelles disposées en nid d'abeille



Compacte et Moderne, pour une zone de réception Géante

Le cœur du Cytrac® DX, c'est sa technologie d'antenne innovante qui assure une couverture géante. Il se compose de 1.016 antennes individuelles couplées, disposées en nid d'abeilles.

L'avantage est une nette amélioration de la couverture, de plusieurs centaines de kilomètres, par rapport à une antenne plate de même taille.

Il brave les rafales grâce à son dispositif de raidissement mécanique spécial et résiste sans le moindre dommage à la grêle grâce aux surfaces en plastique PC-ASA à haute résistance aux intempéries. Il n'est donc pas nécessaire de prévoir un capot antigrêle.

Le Cytrac® DX se commande facilement, de manière intuitive, et s'oriente de manière entièrement automatique vers le satellite souhaité.

Il suffit d'appuyer sur un bouton pour accéder à la chaîne de télévision ou à la station de radio de son choix.

La sécurité n'a bien évidemment pas été négligée. L'antenne se referme automatiquement au démarrage du véhicule.

La toute dernière technologie de réception brevetée*



La pièce maîtresse du Cytrac® DX consiste en 1.016 antennes individuelles couplées et disposées en nid d'abeille. Une séparation soigneuse des circuits entre les deux plans de polarisation élimine toute diaphonie et assure une pureté du signal encore jamais atteinte, particulièrement intéressante en ce qui concerne les chaînes HD.

L'accumulation de signal s'effectue à l'aide des méthodes de calcul mathématique les plus modernes et assure ainsi une couverture géante.

*Brevet no° - EP 2359434

Compacte et moderne, pour une zone de réception géante...

... La nouvelle Cytrac® DX, avec sa technologie d'antenne innovante, assure une couverture encore plus étendue!

L'avantage pour vous:

Par rapport à une antenne plate de même dimension, la couverture est plus étendue de plusieurs centaines de kilomètres. Vous pouvez donc aller plus loin sans rien perdre en qualité de réception télévision et radio.

Le Cytrac® DX est l'antenne satellite idéale pour l'Europe (voir Zone de couverture) et peut se monter sur presque n'importe quel camping-car, fourgon ou caravane en raison de son faible encombrement.

Zone de couverture Cytrac® DX



ASTRA 1

HOTBIRD

Certains canaux peuvent présenter une couverture plus réduite.

Eutelsat 5W

3 ans de garantie!



Sous réserve de modifications techniques

ten Haaft GmbH · Neureutstraße 9 · DE-75210 Keltern

Telefon: +49 (0) 7231 / 58588-0 · Fax: +49 (0) 7231 / 58588-119

info@ten-haaft.com · www.ten-haaft.com

Version 04/2016 - 4.350.0282