

TELECO

2013

F



Antennes et
Accessoires TV
pour Camping-cars
et Caravanes



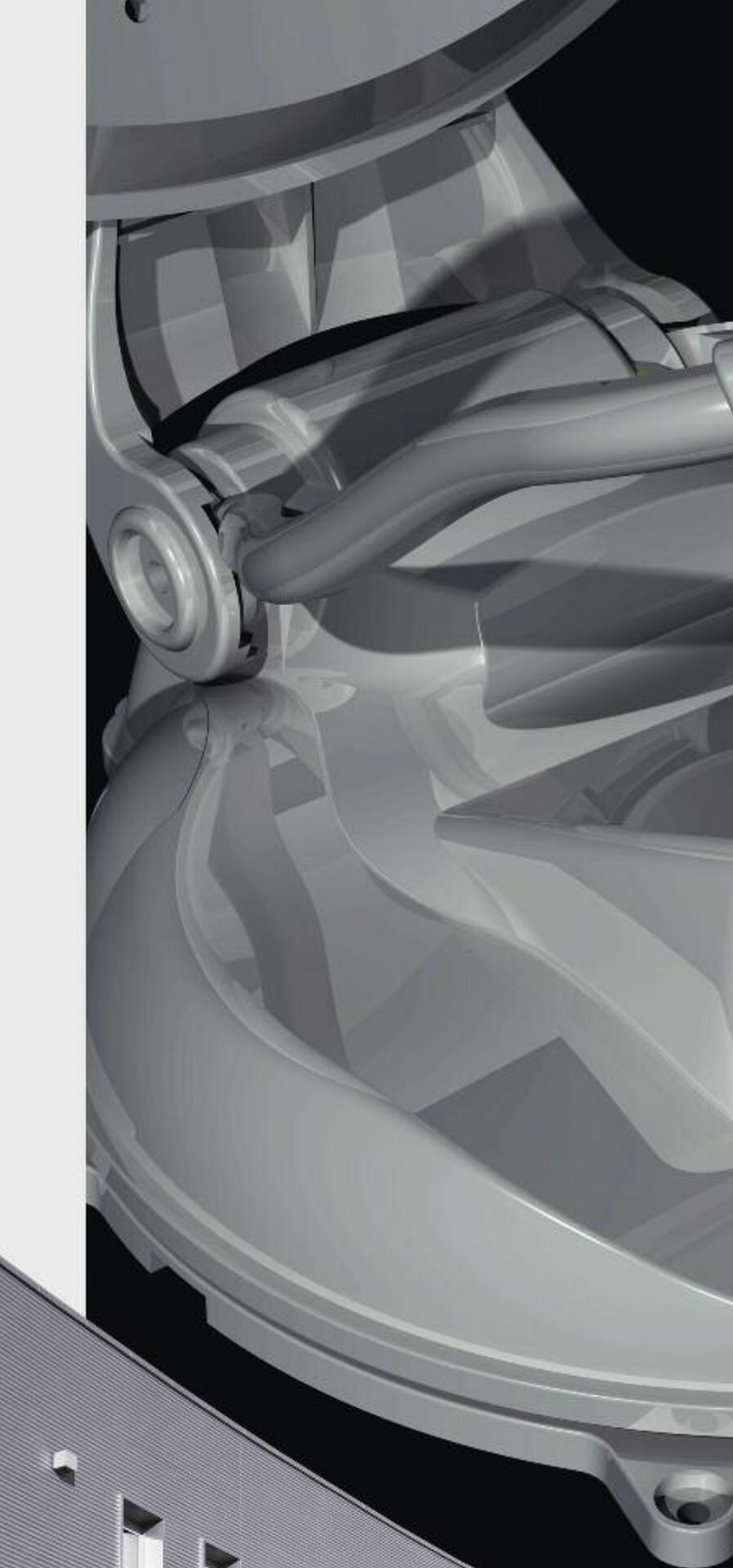


Une harmonie parfaite entre la Forme, la Fonction et les Matériaux utilisés

1) Un Design qui s'intègre harmonieusement avec tout type de Camping-car, aussi bien avec les lignes extérieures qu'avec chaque détail de l'aménagement intérieur.

2) Une innovation technique continue qui est le résultat d'une longue expérience, toujours renouvelée et tournée vers l'avenir grâce à l'enthousiasme, à l'imagination et aux compétences de l'équipe des jeunes mais experts concepteurs Teleco.

3) Le choix des matériaux est effectué sur la base d'essais rigoureux et de contrôles de la qualité afin de garantir une esthétique inaltérable et la durée dans le temps de chaque produit. Voilà les trois simples ingrédients qui sont à la base de notre succès sur tous les marchés européens et dont chaque produit Teleco est une synthèse.





Un rapport de plus en plus étroit avec le client de manière à pouvoir le conseiller lors de l'achat et l'assister tout au long de la vie du produit.

Il n'est pas toujours possible d'éliminer complètement un problème, car il y a des situations locales, même fortuites, qui peuvent en être à l'origine ; mais la réaction doit être absolument rapide, presque instantanée.

Une des valeurs de Teleco, c'est de prendre en charge et résoudre immédiatement le problème du Client.



1) Teleco dispose d'un Centre d'Assistance actif tous les jours, auquel on peut s'adresser pour demander des conseils concernant le choix du produit le plus indiqué à répondre à ses exigences ou à résoudre en direct de petits problèmes techniques de réception.

2) Un Service Assistance au Public par e-mail, actif 24/24, pour des problèmes techniques plus compliqués et qui comportent une réponse plus complexe.

3) Des Centres Autonomes d'Assistance et Réparation dans toute l'Europe, qui répondent de manière rapide et compétente à toutes les demandes du Client, grâce aussi à la collaboration étroite et constante de Teleco, qui organise des Stages Trimestriels de Recyclage et de Spécialisation, auxquels participent des professionnels de tous les pays d'Europe.



Nouveau Siège
Teleco France

7 Systèmes Sat Automatiques

	FLATSAT EASY	7
	FLATSAT ELEGANCE	8
	FLATSAT CLASSIC EASY	9
	FLATSAT KOMFORT	10
	FLATSAT SKEW EASY	11
	FLATSAT SKEW ELEGANCE	11
	INTERNET SAT	12

15 Systèmes Sat Manuels

	VOYAGER DIGIMATIC	15
	VOYAGER G3	17
	MOTOSAT	18
	MOTOSAT DIGIMATIC	18
	CARRY SAT ALU	19

19 Accessoires

	DSF 80/E	19
	DSF 80	19
	KIT MOTOSAT	20
	SPCA	20
	F SAT 1	20
	SPC	20
	CAD/AS	20
	MSE	20

21 Récepteurs

	FORCE HD CI+ SATELLITE	21
	RDT 1000G PVR/12 TERRESTRE	21
	DS-510M/12 SATELLITE	22
	RS 785 CHD SATELLITE	22

24 Antennes Directives Terrestres

	TELEPLUS X2/39U	24
	TELEPLUS X2/165VU	24
	TELEPLUS X2/110VU	24
	TELEPLUS 3G	25
	TELEPLUS	26

26 Antennes Omnidirectionnelles Terrestres

	WEEKEND SUPER	26
	WALKIE 22	26
	YACHTING 11	26
	WING	28
	WING 11	28
	WING 22	28

29 Téléviseur

	TY2/19D	29
	TY2/22D	29
	TY2/24	29



Antennes Satellites à pointage automatique

Simple à installer

- Le système est complet de câbles et accessoires
- Plaque de fixation en aluminium qui permet de fixer le moteur au toit en utilisant même uniquement des colles fortes (SIKAFLEX) sans devoir percer de trous.
- Connexion directe à une batterie 12 Volts

Facile à utiliser

- Il suffit de presser une touche pour pointer le satellite.
- Temps moyen de recherche du Satellite: 60 secondes
- Tous les modèles avec télécommande sont équipés d'un mini relais de télécommande MIR, à fixation murale ou à poser sur le poste de télévision, qui permet d'effectuer toutes les opérations par la télécommande, même si l'unité de contrôle n'est pas accessible

Technologie de pointe

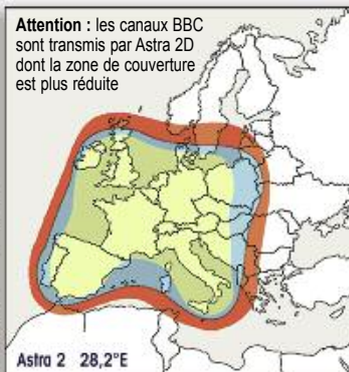
- Unité de commande réalisée avec une technologie miniaturisée SMD sur cartes Multicouches.
- Logiciel reprogrammable pour les mises à jour futures.
- Parabolique avec LNB universel pour la réception de programmes numériques HD, SD

Conseils pour le choix de la parabole



La réception des signaux TV et radio émis par les 4 groupes de satellites indiqués ci-dessus est assurée à l'intérieur de la zone de réception (Foot Print). Toutefois il ne faut pas oublier qu'en cas de ciel couvert et de pluie les signaux sont plus faibles: les images pourraient donc présenter des macro-blocs ou même disparaître. Lorsque vous choisissez le système satellite à installer sur votre véhicule, il est donc impératif de bien calculer les dimensions de votre antenne parabolique pour qu'elle puisse recevoir sans problèmes les signaux du satellite là où vous passez vos vacances.

Footprint



Attention : les canaux BBC sont transmis par Astra 2D dont la zone de couverture est plus réduite



15-17 cm FLAT PROFILE

FLAT-PROFILE
 Seulement 15-17 cm
 de haut (avec
 parabole repliée) sur
 le toit du véhicule



*Système de sécurité intégré,
 avec repliage automatique
 de l'antenne au démarrage
 du véhicule.*



Mât antitorsion avec profil aérodynamique

*Moulage d'aluminium par injection, technologie
 spéciale DIE-CASTING (Plus légère et rigide)
 avec peinture époxy anticorrosion*

*Système motorisé avec
 engrenages en acier et
 bronze pour le pointage
 parfait et toujours stable
 du satellite*



*Système électronique
 de commande de
 l'unité interne*

*De nombreuses options
 pour des installations
 sophistiquées:
 GPS SKEW- TWIN- QUAD*



FLATSAT EASY



FLAT PROFILE 15-17cm



- Touche SAT : Sélection du satellite et démarrage de la recherche
- Touche de repliage de l'antenne
- Touche MARCHÉ/ARRÊT
- Connecté à l'unité de commande par un câble de 2 mètres de long.

Toutes les opérations sont commandées depuis un simple tableau mural ne comportant que 3 touches



Antenne satellite automatique avec tableau de commande à fixation murale

Système de pointage Autonome avec tableau de commande à fixation murale pouvant être associé à n'importe quel récepteur satellite (non livré). Particulièrement indiqué pour la connexion aux récepteurs pour la Télévision Payante.

- Mémorisation de tous les satellites les plus importants : Hot Bird, Astra19, Astra23 (Thor), Atlantic Bird3, Hispasat, Astra 28, Sirius
- Système de sécurité avec repliage automatique de l'antenne au démarrage du véhicule

Unité de commande

- Alimentation : 12 Volts
- Consommation maxi : 3,2A
- Dimensions : 136x198x62 mm
- Poids : 780 g



Modèles disponibles

63 cm



FLATSAT EASY 50

OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
Poids: Kg. 8,8 env.
Dimens. Parabole: 49x45,5 cm

85 cm



FLATSAT EASY 65

OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
Poids: Kg. 10,5 env.
Dimensions Parabole: 72x67 cm

104 cm



FLATSAT EASY 85

OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
Poids: Kg. 11,6 env.
Dimensions Parabole: 91x85 cm

FLATSAT ELEGANCE

Toutes les opérations de pointage sont visualisées sur le téléviseur



Une Seule Touche
Vous allumez et éteignez le système
(Antenne, Récepteur et Téléviseur) en appuyant tout simplement sur une touche

Tout avec une seule télécommande

- 1** Vous pouvez commander votre antenne FlatSat Elegance.
- 2** Vous pouvez sélectionner les chaînes dans votre récepteur Teleco (si vous l'achetez comme partie du Kit de FlatSat Elegance)
- 3** Vous pouvez commander votre TV Teleco (si vous l'achetez comme partie du Kit de FlatSat Elegance)

Antenne Satellite Automatique avec télécommande universelle

Le premier système satellite intelligent et super-automatique qui est en mesure de gérer l'Antenne, le Récepteur et le Téléviseur par une seule Télécommande.

- Mémorisation de tous les satellites les plus importants : Hot Bird, Astra19, Astra23 (Thor), Atlantic Bird3, Hispasat, Astra 28, Sirius
- Système de sécurité avec repliage automatique de l'antenne au démarrage du véhicule

Pour pouvoir bénéficier de tous les avantages d'une seule Télécommande, il faut commander le kit complet se composant de FlatSat Elegance + Récepteur Satellite (à préciser parce qu'il change d'un pays à l'autre) + TV

FlatSat Elegance se compose de :

- 1 Antenne Satellite Extérieure
- 1 Unité de Commande complète de câbles
- 1 Télécommande Universelle préprogrammée

Unité de commande

- Alimentation: 12 Volts
- Consommation maxi: 3,2 A
- Prévue pour se connecter à n'importe quel récepteur SAT
- 2 Prises Péritel
- 3 CINCH (AR, AL, V)
- Dimensions : 256x185x64 mm
- Poids : 1,2 Kg



Modèles disponibles

63 cm



15 cm

FLATSAT ELEGANCE 50
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
Poids: Kg. 8,8 env.
Dimens. Parabole: 49x45,5 cm

85 cm



17 cm

FLATSAT ELEGANCE 65
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
Poids: Kg. 10,5 env.
Dimensions Parabole: 72x67 cm

104 cm



17 cm

FLATSAT ELEGANCE 85
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
Poids: Kg. 11,6 env.
Dimensions Parabole: 91x85 cm

FLATSAT CLASSIC EASY



FLAT PROFILE 15-17cm

- Mémorisation de tous les satellites les plus importants : Hot Bird, Astra19, Astra23 (Thor), Atlantic Bird3, Hispasat, Astra 28, Sirius
- Système de sécurité avec repliage automatique de l'antenne au démarrage du véhicule

*Toutes les opérations
sont commandées
depuis un simple
tableau mural ne
comportant que
3 touches*



- Touche SAT : Sélection du satellite et démarrage de la recherche
- Touche de repliage de l'antenne
- Touche MARCHÉ/ARRÊT
- Connecté à l'unité de commande par un câble de 2 mètres de long.



*Antenne satellite
automatique avec
tableau de commande
à fixation murale*

Système de pointage Autonome avec tableau de commande à fixation murale pouvant être associé à n'importe quel récepteur satellite (non livré). Particulièrement indiqué pour la connexion aux récepteurs pour la Télévision Payante.

Modèles disponible



FLATSAT CLASSIC EASY 65
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
QUAD: pour 4 récepteurs
Poids: Kg. 9,0 env.
Dimens. Parabole: 63,5x59cm



FLATSAT CLASSIC EASY 85
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
QUAD: pour 4 récepteurs
Poids: Kg. 10,8 env.
Dimensions Parabole: 85x78cm



Unité de commande

- Alimentation : 12 Volts
- Consommation maxi : 3,2A
- Dimensions : 136x198x62 mm
- Poids : 780 g

FLATSAT KOMFORT



Toutes les opérations de pointage sont visualisées sur le téléviseur



Antenne Satellite Automatique avec télécommande universelle

Le premier système satellite intelligent et superautomatique qui est en mesure de gérer l'Antenne, le Récepteur et le Téléviseur par une seule Télécommande.

- FlatSat Komfort se compose de :
 - 1 Antenne Satellite Extérieure
 - 1 Unité de Commande complète de câbles
 - 1 Télécommande Universelle préprogrammée
- Pour pouvoir bénéficier de tous les avantages d'une seule Télécommande, il faut commander le kit complet se composant de FlatSat Komfort + Récepteur Satellite (à préciser parce qu'il change d'un pays à l'autre) + Téléviseur

- Mémorisation de tous les satellites les plus importants : Hot Bird, Astra19, Astra23 (Thor), Atlantic Bird3, Hispasat, Astra 28, Sirius
- Système de sécurité avec repliage automatique de l'antenne au démarrage du véhicule



Une Seule Touche
Vous allumez et éteignez le système (Antenne, Récepteur et Téléviseur) en appuyant tout simplement sur une touche

Tout avec une seule télécommande

- 1** Vous pouvez commander votre antenne FlatSat Komfort.
- 2** Vous pouvez sélectionner les chaînes dans votre récepteur Teleco (si vous l'achetez comme partie du Kit de FlatSat Komfort)
- 3** Vous pouvez commander votre TV Teleco (si vous l'achetez comme partie du Kit de FlatSat Komfort)

Modèles disponible



FLATSAT KOMFORT 65
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
QUAD: pour 4 récepteurs
Poids: Kg. 9,0 env.
Dimens. Parabole: 63,5x59cm



FLATSAT KOMFORT 85
OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
QUAD: pour 4 récepteurs
Poids: Kg. 10,8 env.
Dimensions Parabole: 85x78cm



Unité de commande

- Alimentation: 12 Volts
- Consommation maxi: 3,2 A
- Prévue pour se connecter à n'importe quel récepteur SAT
- 2 Prises Péritel
- 3 CINCH (AR, AL, V)
- Dimensions : 256x185x64 mm
- Poids : 1,2 Kg

FLATSAT SKEW



Système de pointage automatique du satellite avec réglage hyper-précis de l'angle de réception optimal du LNB grâce à un module GPS intégré. Le Flat Sat Skew est l'antenne idéale pour tous ceux qui voyagent avec leur camping-car de l'extrémité EST (Turquie) à l'extrémité OUEST (Maroc) de la région méditerranéenne et souhaitent ne plus avoir le souci de régler la position du LNB de leur antenne selon la zone où ils se trouvent. En effet, alors qu'au milieu de la zone de couverture la meilleure réception est obtenue en positionnant

horizontalement le LNB, lorsqu'on se déplace vers les extrémités SUD-EST ou SUD-OUEST de la région méditerranéenne, il faut monter sur le toit du véhicule et tourner le LNB en sens INVERSE HORAIRE ou HORAIRE pour obtenir le maximum de signal. En utilisant le système Flat Sat Skew cette opération n'est plus nécessaire car, chaque fois que la parabole pointe un satellite, le mécanisme SKEW automatique relève la position exacte du véhicule par le module GPS intégré et puis tourne le LNB à la position de réception MAXIMALE du signal.

FLATSAT SKEW EASY



Unité de commande avec tableau de commande à fixation murale pouvant être associée à n'importe quel Récepteur Satellite.

- Mémorisation de sept satellites : ASTRA 28°, ASTRA 23°, ASTRA 19°, HOT BIRD, SIRIUS, ATLANTIC BIRD 3, HISPASAT
- Système de sécurité avec repliage automatique de l'antenne au démarrage du véhicule
- Alimentation 12 Volts
- Consommation maxi : 3,2 A

Antenne satellite automatique avec réglage Skew par GPS

Modèles disponibles



FLATSAT SKEW EASY 65
FLATSAT SKEW ELEGANCE 65
 OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
 Poids: Kg. 10,8 env.



FLATSAT SKEW EASY 85
FLATSAT SKEW ELEGANCE 85
 OPTION - TWIN pour 2 Récepteurs
 Poids: Kg. 12,0 env.

FLATSAT SKEW ELEGANCE



- 1 Antenne satellite
- 2 Téléviseur
- 3 Récepteur



Tout avec une seule télécommande



- Unité de commande avec télécommande, prévue pour se raccorder à n'importe quel Récepteur Satellite.
- Mémorisation de tous les satellites les plus importants
- Système de sécurité avec repliage automatique de l'antenne au démarrage du véhicule
- Alimentation 12 Volts
- Consommation : 3,20 A env.

@ INTERNET SAT



Le LNB interactif (iLNB) est utilisé pour la réception et la transmission de signaux téléphoniques et internet, tandis que le deuxième LNB (qui n'est pas interactif) a pour fonction de recevoir les émissions télévisées transmises par un des satellites suivants : Hot Bird, Astra 19,2° Est, Astra 28,2° Est, Hispasat, Atlantic Bird 3, Sirius. Pour finir, le modem IP assure la connexion entre votre ordinateur et le système Magic Sat.



Avec sa nouvelle Internet Sat Teleco vous offre la possibilité, avec votre véhicule de loisirs, de profiter de tous les services bidirectionnels de connexion à large bande offerts par Astra2 Connect sur le satellite Astra 23,5° Est. Cela signifie que vous pourrez non seulement surfer sur le web ainsi qu'envoyer et recevoir des courriels, mais aussi demander l'utilisation d'une ligne téléphonique, avec téléphone portable. Pour activer le service internet et téléphonique, il suffit d'installer sur votre camping-car ou caravane le système Internet Sat qui se compose de:

- Parabole 85 cm avec 2 LNBs
- iLNB (dédié aux lignes internet et téléphoniques)
- LNB (dédié à la réception des signaux de télévision)
- Modem IP



Il permet de naviguer sur l'Internet et de regarder simultanément les programmes TV.

Antenne satellite automatique avec tableau de commande à fixation murale, Internet et Télé
Surfer sur le web via satellite, c'est maintenant devenu une réalité !

Un avantage énorme offert par la Internet Sat est la possibilité, grâce à ses deux LNBs, de surfer sur le web et en même temps regarder les émissions télévisées transmises par le satellite Astra 19° Est ou ASTRA 28° EST (cela n'est possible que pour ces satellites spécifiques). Au cas où vous souhaiteriez regarder des émissions transmises par d'autres satellites, il suffira de sélectionner le satellite en question (par exemple Hot Bird) sur le panneau de contrôle et le système Internet Sat le pointera automatiquement en quelques instants.

FOOTPRINT



Modèles disponibles



Internet Sat 85
Internet Sat 85 Twin
Poids: Kg. 15,45 env.
Dimensions Parabole: 91x85cm

N.B.

1) Afin de pouvoir bénéficier des services INTERNET et TELEPHONE il faut souscrire un contrat avec un fournisseur d'accès aux services Astra2 Connect (www.digitaria.it)

2) Les services de Astra2Connect sont garantis uniquement à l'intérieur de la zone de couverture du satellite Astra 23,5°E.



Antennes Satellites à Pointage Manuel et Semi-automatique

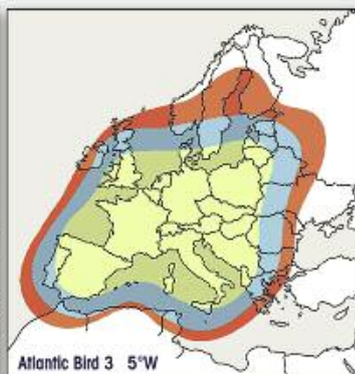
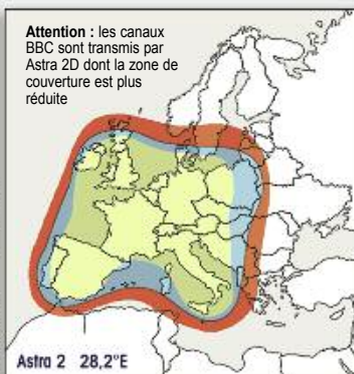
- *Toutes les opérations d'inclinaison et de rotation de l'antenne parabolique sont effectuées confortablement depuis l'intérieur du véhicule.*
- *Au cours du voyage l'antenne parabolique est complètement repliée sur le toit et ne fait que 17 - 18 cm de haut*

Conseils pour le choix de la parabole

La réception des signaux TV et radio émis par les 4 groupes de satellites indiqués ci-dessus est assurée à l'intérieur de la zone de réception (Foot Print). Toutefois il ne faut pas oublier qu'en cas de ciel couvert et de pluie les signaux sont plus faibles: les images pourraient donc présenter des macro-blocs ou même disparaître. Lorsque vous choisissez le système satellite à installer sur votre véhicule, il est donc impératif de bien calculer les dimensions de votre antenne parabolique pour qu'elle puisse recevoir sans problèmes les signaux du satellite là où vous passez vos vacances.



Footprint



Attention : les canaux BBC sont transmis par Astra 2D dont la zone de couverture est plus réduite



Nouveau bras en aluminium:
léger, soutient fermement la parabole,
garantit une meilleure stabilité au vent et
permet d'exploiter au maximum la
superficie de réception.



La précision du pointage du Satellite est
assurée par un réducteur mécanique de
précision à bain d'huile complètement
étanche



Passe-toit pour mât, avec
adaptateur pour surfaces inclinées
et bague d'arrêt du mât.



Mât en aluminium anodisé,
anticorrosion avec système de
blocage interne sûr et fiable.



Manuelle:
Avec réglage de
l'élévation par
la poignée.



Semi-automatique:
Avec réglage de l'élévation
par moteur électrique et
visualisation sur l'afficheur
des degrés d'inclinaison.



Le pointage des satellites
est beaucoup plus facile
grâce au nouveau **Pointeur
Numérique DSF80 et DSF80/E**

VOYAGER DIGIMATIC

Antenne Satellite Manuelle avec Pointeur Numérique équipé d'Inclinomètre électronique

Le Voyager Digimatic a été spécialement conçu et réalisé par Teleco pour permettre à l'utilisateur le pointage manuel des satellites Numériques avec peu d'interventions simples et rapides. La grande difficulté actuellement rencontrée dans le pointage manuel d'un satellite transmettant des signaux télé en Numérique est liée au fait que les signaux numériques sont affichés sur l'écran du téléviseur avec un certain décalage. Par conséquent l'utilisateur doit effectuer le pointage par des mouvements très lents, sinon il risque de passer devant le satellite sans s'en apercevoir.



Afin de résoudre ce problème, qui afflige désormais des milliers de camping-caristes, Teleco a employé toutes les technologies les plus modernes en réalisant le nouveau Voyager Digimatic avec Pointeur de précision DSF80/E, pourvu de mesureur d'élévation électronique qui montre sur l'afficheur la valeur réelle Absolue de l'inclinaison de la parabole, même si le véhicule n'est pas à niveau. Le DSF 80/E est un outil spécifiquement conçu et réalisé pour les utilisateurs qui souhaitent pointer rapidement le satellite NUMERIQUE de leur choix à l'aide d'un système parabolique manuel, en éliminant tous les problèmes de "décalage" qui sont typiques des émissions numériques. De plus cet outil est très utile pour ceux qui possèdent un téléviseur LCD (au lieu du traditionnel téléviseur à tube cathodique) qui, étant pourvu de technologie Numérique, a lui aussi un "décalage" dans l'affichage de l'image sur l'écran.

Chaque kit contient

- Antenne satellite prémontée, complétée d'un mât inclinable et de câbles de liaison.
- LNB universel.
- Pointeur Numérique DSF80/E
- Disque parabolique.
- Manuel d'instructions détaillées

Modèles disponibles

Mât long - 52 cm

VOYAGER DIGIMATIC 50:
parabole de 49x45,5 cm



VOYAGER DIGIMATIC 65:
parabole de 72x67 cm

VOYAGER DIGIMATIC 85:
parabole de 91x85 cm

Modèles disponibles

Mât court - 33 cm

VOYAGER SM DIGIMATIC 50:
parabole de 49x45,5 cm



VOYAGER SM DIGIMATIC 65:
parabole de 72x67 cm

VOYAGER SM DIGIMATIC 85:
parabole de 91x85 cm



1) Sélectionner le satellite à pointer
(par exemple ASTRA 19E)



2) Soulever la parabole,
jusqu'à rejoindre
l'élévation correspondante
à la zone où le véhicule se
trouve (voir les cartes
d'inclinaison)



3) Tourner la parabole
vers le SUD jusqu'à ce que
le DSF80/E émette un
"Beep Continu"



4) Attendre que le
LED SAT OK s'allume
pour avoir la confir-
mation que le satellite
pointé est le même
que celui sélectionné



5) Au cas où le satellite
pointé ne coïnciderait pas
avec le satellite sélectionné,
le LED SAT NOT OK
s'allume et il faut donc
recommencer à tourner la
parabole jusqu'à ce que le
DSF80 émette un nouveau
"BEEP" sonore et que le
LED SAT OK s'allume



6) Optimiser le
pointage, en modifiant doucement
l'élévation aussi bien que la rotation de la parabole,
jusqu'à ce qu'on obtienne sur l'indicateur LEVEL le
nombre maximum de Led allumés.



VOYAGER G3

Voyager G3 est muni d'une Echelle Graduée qui permet de programmer très rapidement l'inclinaison de pointage de la parabole, tout en restant à l'intérieur du véhicule. Pour choisir correctement l'inclinaison, il faut que le véhicule soit bien de niveau, autrement il faut ajouter ou soustraire à la valeur de l'inclinaison de la parabole la différence de niveau du véhicule. Après avoir défini l'inclinaison, il suffit de tourner la parabole en direction du Sud par le mât interne; ensuite optimiser le pointage tout en regardant la télévision.

Pour un pointage des Satellites Numériques encore plus simple et rapide appliquez le nouveau Pointeur Numérique DSF80 (option)



Antenne Satellite manuelle avec Echelle Graduée

Chaque kit contient

- Antenne satellite prémontée, complétée d'un mât inclinable et de câbles de liaison.
- LNB universel.
- Disque parabolique.
- Manuel d'instructions détaillées

Modèles disponibles

Mât long - 52 cm

VOYAGER G3 50:
parabole de 49x45,5 cm

VOYAGER G3 65:
parabole de 72x67 cm

VOYAGER G3 85:
parabole de 91x85 cm

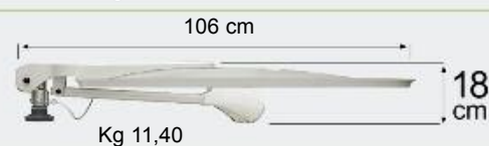
Modèles disponibles

Mât court - 33 cm

VOYAGER G3 SM 50:
parabole de 49x45,5 cm

VOYAGER G3 SM 65:
parabole de 72x67 cm

VOYAGER G3 SM 85:
parabole de 91x85 cm



Antenne satellite motorisée semi-automatique

MOTOSAT



MotoSat est un système d'antenne satellite semiautomatique muni de moteur électrique à 12 Volts qui facilite considérablement l'opération d'ouverture et repliage de l'antenne et qui accélère le pointage du satellite. Tout le mécanisme électronique a été intégré dans une poignée ergonomique à deux boutons qui permettent d'ouvrir et replier



l'antenne à discrétion. En outre la poignée intègre un afficheur à deux chiffres qui permet de visualiser l'inclinaison instantanée de la parabole. MotoSat est équipé de microprocesseur de contrôle pouvant mémoriser la dernière inclinaison de la parabole, ce qui rend très simple n'importe quelle action de pointage



MOTOSAT DIGIMATIC



Ce modèle est équipé de pointeur numérique DSF80/E avec mesureur de signal à Beep sonore et à bandes lumineuses de LEDs



MOTOSAT

Équipé d'afficheur à 2 chiffres pour visualiser l'inclinaison de l'antenne parabolique



Modèles disponibles

Mât long - 52 cm

MOTOSAT DIGIMATIC 85

MOTOSAT DIGIMATIC 65

Mât court - 33 cm

MOTOSAT DIGIMATIC SM 85

MOTOSAT DIGIMATIC SM 65

Modèles disponibles

Mât long - 52 cm

MOTOSAT 85

MOTOSAT 65

Mât court - 33 cm

MOTOSAT SM 85

MOTOSAT SM 65



MOTOSAT 65
Parabole 63,5 x 59 cm Kg 8,0



MOTOSAT 85
Parabole 85 x 78 cm Kg 10,2

Kit Satellite Portable Montage et démontage faciles et des dimensions d'encombrement très réduites pour le rangement

Le Kit Carry Sat a été spécialement conçu pour être démonté et remonté à chaque déplacement du véhicule, voire même toutes les nuits. L'antenne parabolique préinstallée, est équipée de bras LNB inclinable et de bride de fixation au mât divisée en deux sections, pour pouvoir ranger tout le kit dans la soute à bagages en un tour de main. Chaque modèle de Carry Sat peut être raccordé à n'importe quel type de récepteur satellite. Pour faciliter l'orientation avec le récepteur numérique, il est conseillé d'utiliser les Pointeurs FSAT1 ou DSF 80.



muni de partie supérieure rotative pour faciliter le pointage de la parabole



Ce kit se compose des éléments suivants :

- Trépied en aluminium (TP3 ALU) avec ouverture et fermeture en parapluie.
- Antenne parabolique préinstallée de 65 ou 80 cm avec mât de support LNB inclinable
- LNB universel à bas facteur de bruit
- Câble de 10 mètres avec connecteurs
- 3 piquets de fixation au sol

Modèles à disposition :

- **CARRY SAT ALU 80** avec parabole de 80 cm
- **CARRY SAT ALU 65** avec parabole de 65 cm
- En outre nous pouvons fournir le trépied tout seul modèle TP3ALU

Pointeurs de précision pour Satellites Numériques

L'emploi est très simple:

- 1) On sélectionne le satellite à pointer (les 8 satellites les plus courants sont mémorisés)
- 2) On incline la parabole à l'élévation correspondante à la zone où on se trouve (voir les cartes d'inclinaison)
- 3) On tourne la parabole vers le SUD jusqu'à ce que le DSF80/E émette un "Beep Continu" et la rotation s'arrête.
- 4) On attend que le LED SAT OK s'allume pour avoir la confirmation que le satellite pointé est le même que celui sélectionné
- 5) Au cas où le satellite pointé ne coïnciderait pas avec le satellite sélectionné, le LED SAT NOT OK s'allume et il faut donc recommencer à tourner la parabole jusqu'à ce que le DSF80 émette un nouveau "BEEP" sonore et que le LED SAT OK s'allume
- 6) Optimiser le pointage, en modifiant doucement l'élévation aussi bien que la rotation de la parabole, jusqu'à ce qu'on obtienne sur l'indicateur LEVEL le nombre maximum de Led allumés.



DSF 80

Pointeur à 8 satellites
et avec Indicateur de
Niveau de Signal.
Compatible avec tous les
systèmes satellite manuels.



DSF 80/E

Pointeur à 8 satellites,
pourvu d'Indicateur de
Niveau de Signal et Indicateur
électronique d'élévation de la
parabole. Ce modèle peut être utilisé
uniquement sur les systèmes Voyager Matic et Voyager
Digimatic, qui sont munis d'un Détecteur Electronique
d'Inclinaison spécial.

Kit Motosat

Ce kit permet de Motoriser un système Manuel VOYAGER par le simple remplacement de la poignée de réglage de l'élévation et par le branchement sur batterie 12 V.



Le Kit MotoSat est muni d'un moteur électrique et deux boutons permettent d'ouvrir et replier la parabole à discrétion. Le microprocesseur de contrôle visualise sur l'afficheur les degrés d'inclinaison de la parabole pour un pointage plus facile et rapide.



SPCA Boîte serre-câble en aluminium pour toit



FSAT 1 SATFINDER 950 - 2050 MHz

Mesureur de signal à aiguille avec bip sonore incorporé. Particulièrement indiqué pour le pointage de la parabole dans le système Carry Sat. Il est alors alimenté au moyen du câble Coax qui provient du récepteur.

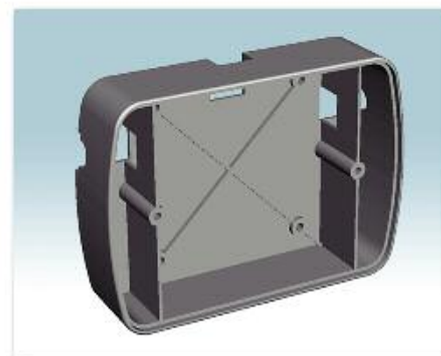


SPC Boîte serre-câbles pour toit



CAD/AS

Coupleur pour la connexion des récepteurs numériques ou à un boîtier de contrôle de Magic Sat 2002A ou Magic Sat Digital Plus CI



Entretoise MSE

Pour la fixation à la paroi du tableau de commande Magic Sat Easy et Flat Sat Easy, sans devoir percer pour le passage du câble

FORCE HD CI+

HDMI HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
DOLBY
USB 2.0

Récepteur Numérique SATELLITE HDTV avec un port CI+ pour modules CI ou CI+

FORCE HD CI+ est un Récepteur Numérique Satellite pouvant recevoir aussi bien les programmes en HDTV jusqu'à 1080 que les programmes en SD. Le port CI+ est compatible avec modules et cartes HD + et aussi avec plusieurs modules CI tels que VIACCES, NAGRA (tivùsat) etc. ... avec CARTES TV avec abonnement payant de plusieurs télédiffuseurs Européens. Il est muni de multiples sorties (1 PERITEL, 2 CINCH Audio +, 1 CINCH Vidéo, 1 Audio numérique coaxiale S/P DIF, 1 HDMI) permettant de raccorder n'importe quel type de télé avec grande flexibilité. Le port USB 2.0 permet d'enregistrer et reproduire de nombreux programmes par le biais d'un Memory Stick approprié. De plus, il est possible d'interrompre temporairement la vision d'un programme et de la reprendre successivement en repartant exactement là où on s'était interrompu grâce à la fonction Time-Shift disponible sur ce récepteur.



Caractéristiques

- MPEG-2, MPEG-4, H.264 et full DVB
- Résolution Vidéo : 576 i, 576 p, 720 p, 1080 i, 1080 p
- 1 porte CI +
- 4000 canaux
- 8 listes des favoris
- Verrouillage parental
- Télétexte
- Sous-titres multilingues
- OSD (Affichage sur écran) multilingues
- Recherche automatique et manuelle des canaux
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2
- 8 Minuteurs pour Enregistrement
- 3 Jeux électroniques
- Basse consommation < 1 W en mode veille
- Tuner avec Loop-Through
- 1 Sortie HDMI
- 1 PERITEL (CVBS, RGB)
- 3 CINCH (V, A, L, R)
- 1 Sortie Audio Numérique S/P DIF
- 1 Port USB 2,0 pour enregistrement
- Alimentation: 12 VOLT
- Dimensions : 230 x 155 x 40 mm
- Poids : 730 g

Modules Cam



Module CAM tivùsat (Smart card y incluse). Approprié pour la visualisation des programmes TivùSat même en HD par Satellite, en utilisant le Récepteur Force HD CI+.



Module CAM VIACCES Approprié pour la visualisation des programmes TV avec abonnement avec Smart Card (non fournie) BIS Television et Canal Satellite (SD)

Récepteur numérique Terrestre

Mini Récepteur Numérique Terrestre DVB - T pour les programmes en clair

RDT 1000G PVR/12

Ce Récepteur peut enregistrer sur clé USB (non fournie) des films et des programmes numériques. En outre il peut reproduire sur téléviseur les photos et les films enregistrés sur clé.

- 2000 canaux télé et radio programmables
- 8 Listes de Favoris
- OSD Multilingue
- Recherche Automatique et Manuelle des Canaux
- Télétexte et Sous-titres
- Tuner VHF et UHF
- Passage antenne Loop Through
- Fonction de classement des Canaux LCN
- Mise à jour logiciel par port USB
- Port USB pour Enregistrer et Afficher des programmes et des photos.
- Jeux, Calendrier, Calculatrice
- Alimentation : 12 Vdc et 230 Vac



Récepteur numérique Satellite



Récepteur Numérique Satellite SD
avec carte y comprise



- Alimentation : 12 Volts et 230 Volts
- Fréquence : 950-2150 MHz
- 2 Lecteurs de carte à puce Nagra et Conax
- 1 Relais de télécommande MIR
- 2 Prises PÉRITEL
- Tri automatique des canaux TVSat
- 1 Prise CINCH Audio
- 1 Prise S/PDIF Audio numérique
- 1 Prise Modem V.90
- Mise à jour Logiciel via satellite
- Télétexte et Sous-titres
- Consommation : 9,0 W en fonction, 0,7 W en état de Veille
- Dimensions : 260 x 190 x 46 mm

DS-510M/12

Ce récepteur permet de voir tous les programmes transmis par la plate-forme TivuSat depuis le satellite Hot Bird 13° EST. La carte comprise n'a pas d'écobéance



CANAL READY

HD TV

PVR / ready

TECHWOOD

Techwood RS 785 CHD
Récepteur TNT SAT HD 12 Vdc

TNT SAT
LA TNT GRATUITE
PAR LE SATELLITE



Caractéristiques générales

- 4000 chaînes
- Affichage sur Écran (OSD) : Français / Anglais
- Recherche automatique et manuelle
- Classement automatique des chaînes
- Verrouillage Parental
- Coupure automatique du son
- Volume sur la télécommande
- Télétexte
- Sous-titres
- Guide électronique des programmes (EPG) sur 7 jours
- Liste des chaînes favorites
- Indicateur de la qualité du signal
- Affichage de l'heure et des chaînes
- Fonction PVR d'enregistrement et de reproduction au moyen d'un USB
- Relais de télécommande MIR

Connexions

- 1 Extenseur de télécommande MIR
- 1 Prise PERITEL
- 1 Port USB 2.0 pour PVR
- 1 Sortie Audio Numérique Optique
- 1 Sortie RCA Audio Vidéo
- 1 Sortie HDMI

Fonction PVR via USB

Fonction PVR au moyen d'un USB
Il est possible de lire les fichiers mp3, jpeg video, mkv, h 264.
Les fonctions TIME SHIFT, EPG et TIMER permettent d'enregistrer les programmes TV sur USB ou disque dur externe.

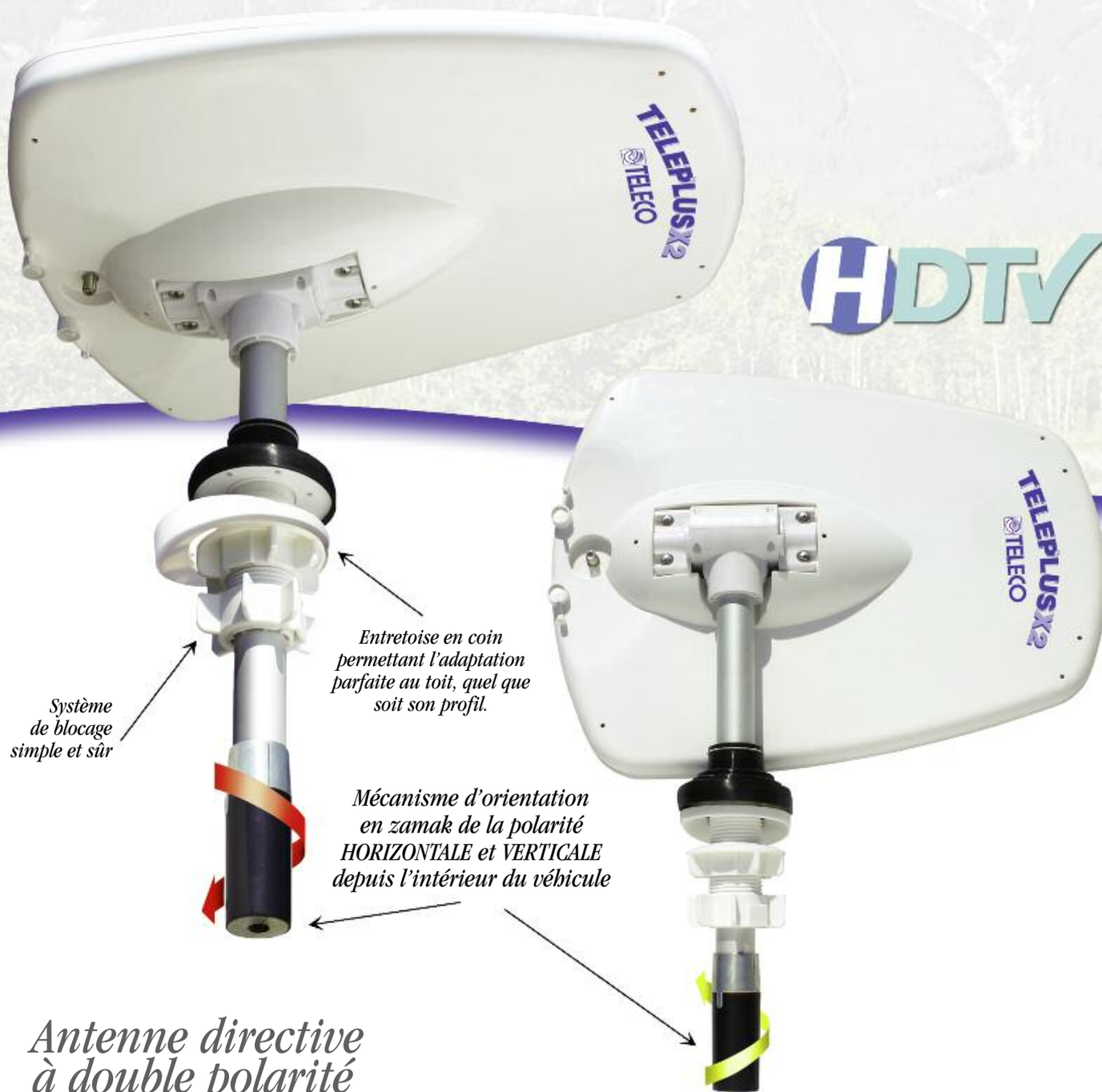
- Alimentation : 12 Vdc
- Consommation en marche : 7,5W
- Consommation en veille : 1W
- Dimensions : 231x138x38 mm
- Poids net : 920 gr

TELEPLUSX2

double polarité 38dB

Antennes Directives pour les Signaux Numériques Terrestres

HDTV



Antenne directive à double polarité

Cette antenne a été conçue et réalisée à partir de l'expérience et du grand succès obtenu au cours de ces dernières années par l'antenne TELEPLUS. L'augmentation de la courbe de gain a fait l'objet d'une attention toute particulière et a permis d'obtenir une sensibilité accrue pour les signaux les plus faibles. En outre l'introduction du MÉCANISME d'ORIENTATION de la POLARITÉ permet de recevoir tous les signaux TV (Numériques et Analogiques) avec les meilleures performances, transmis tant en polarité HORIZONTALE que VERTICALE (l'introduction des transmissions numériques a comporté une augmentation des signaux de polarité VERTICALE dans certains pays comme l'Italie et la Grande Bretagne). Un amplificateur à bas facteur de bruit et gain réglable fonctionnant tant en 12 qu'en 230 Volts est fourni avec l'antenne.

Teleplus X2 /39U

DOUBLE POLARITÉ

Gain élevé 38 dB (avec amplificateur)

Gain avec amplificateur : 38 dB canaux 21-69 (UHF)
Alimentation : 12 Vdc-230 Vac
avec mât longueur 39 cm pour installation à l'intérieur
d'une petite armoire murale



Teleplus X2 /165VU

Teleplus X2 /110VU

DOUBLE POLARITÉ

Gain élevé 38 dB (avec amplificateur)

Gain avec amplificateur :
38 dB canaux 21-69 (UHF)
22 dB canaux E5-E12 (VHF BIII)
20 dB canaux E2-E4 (VHF BI)

Alimentation : 12 Vdc-230 Vac
Teleplus X2/165 VU: Mât longueur 165 cm
Teleplus X2/110 VU: Mât longueur 110 cm



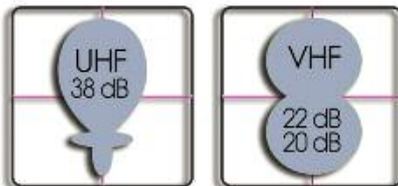
TELEPLUS3G



HDTV

TNT
LA CHIFFREZ GRATUITEMENT

DVB-T



Diagr. de réception horizontale



Antennes Directives pour les Signaux Numériques Terrestres 38 dB

- Gain élevé pour la réception de signaux très faibles aussi
- Excellente directivité pour la suppression de signaux de perturbation
- Fixation au poteau en zamak
- Gain par Amplificateur Réglable
UHF 38 dB - VHF-B3 22 dB - VHF-B1 20 dB
- Fonctionnant à 12/24 Volt ou 230 Volt
- On conseille l'utilisation en combinaison avec le poteau télescopique SF165 (Option)

Contenu du Kit

- 1 Antenne UHF - VHF (B3)
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties TV
- 1 Fixation au poteau Ø 30 avec 5 m. de câble



SF 165 - SF 50

MAT TELESCOPIQUE POUR CAMPING-CAR ET CARAVANES

Il permet d'orienter facilement l'antenne sans devoir sortir du véhicule.
Etanchéité garantie par un système de doubles joints toriques.
Aluminium anodisé anticorrosion. Cet article est livré complet de tous les accessoires pour une installation facile.

FICHE TECHNIQUE

SF 50: Longueur: 50 cm
SF 165: Longueur: 165 cm
Diamètre: 30 à 34 mm
(avec adaptateur incorporé)
SF 165: Poids: 1,1 Kg
SF 50: Poids: 0,5 Kg

HDTV

TELEPLUS *Antennes Directives pour les Signaux Numériques Terrestres 36 dB*

DONNÉES TECHNIQUES

Canaux: 2 - 4 - 5 - 12 - 21 - 69
 Gain avec Amplif. 20 dB 22 dB 36 dB
 Alimentation: 12 / 24 Volt 220 Volt
 Longueur: 50,5 cm.
 Largeur: 40 - 70 cm.
 Poids: 1,8 Kg.

LE KIT CONTIENT

- 1 Antenne avec support de fixation pour mât de Ø 25 à 50 mm
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour TV
- 5 mètres de câble coaxial 75 Ohm avec connecteur

**DVB-T**

WEEKEND *Antennes Omnidirectionnelles pour les Signaux Numériques Terrestres*



DONNÉES TECHNIQUES

Canaux: 2 - 4 - 5 - 12 - 21 - 69
 Gain avec Amplificateur: 0 dB 9 dB 26 dB
 Alimentation: 12 / 24 Volt 220 Volt
 Diamètre: 28 cm.
 Hauteur: 12 cm.
 Poids: 0,7 Kg.

LE KIT CONTIENT

- 1 Antenne avec support universel pour fixation sur toit ou mât de Ø 32/34 mm
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour TV
- 5 mètres de câble coaxial 75 Ohm
- 3 fiches coaxiales

**DVB-T**

YACHTING11 *Antennes Omnidirectionnelles pour les Signaux Numériques Terrestres*



DONNÉES TECHNIQUES

Canaux: 2 - 4 - 5 - 12 - 21 - 69
 Gain avec Amplif.: 3 dB 16 dB 26 dB
 Alimentation: 12 / 24 Volt 220 Volt
 Diamètre: 38,5 cm.
 Hauteur: 16 cm.
 Poids: 1,0 Kg.

LE KIT CONTIENT

- 1 Antenne avec support universel pour fixation sur toit ou mât de Ø 32/34 mm
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour TV
- 5 mètres de câble coaxial 75 Ohm
- 3 fiches coaxiales.

**DVB-T****HDTV**

WALKIE22 *Antennes Omnidirectionnelles pour les Signaux Numériques Terrestres*



DONNÉES TECHNIQUES

Canaux: 2 - 4 - 5 - 12 - 21 - 69
 Gain avec Amplif.: 5 dB 22 dB 26 dB
 Alimentation: 12 / 24 Volt 220 Volt
 Diamètre: 38,5 - 88 cm.
 Hauteur: 16 cm.
 Poids: 1,2 Kg.

LE KIT CONTIENT

- 1 Antenne avec support universel pour fixation sur toit ou mât de Ø 32/34 mm
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour TV
- 5 mètres de câble coaxial 75 Ohm
- 3 fiches coaxiales

**DVB-T**

Antennes Omnidirectionnelles TV pour Haute Vitesse

WING
WING11
WING22



La série d'antennes Wing, Wing 11, Wing 22 a été conçue pour pouvoir recevoir tous les signaux Numériques Terrestres . La forme ultra-aérodynamique a fait l'objet d'une attention toute particulière, pour qu'il soit possible d'installer ces antennes même sur les camping-cars les plus rapides. En outre elles sont munies de pied ergonomique qui permet d'incliner l'antenne dans toutes les directions, ce qui permet de les installer rapidement même sur les toits aérodynamiques des camping-cars et des caravanes de nouvelle génération.



Rotation sur 3 axes pour un alignement parfait avec le toit.



WING Digital terrestrial

Antenne TV Omnidirectionnelle 360° 26 dB UHF - 9 dB VHF- B3

Antenne MINI (seulement 31 cm de diamètre) spécialement conçue pour recevoir les chaînes UHF. Une configuration spéciale du circuit accouplée à un amplificateur à gain élevé permet de recevoir également les programmes en VHF B3

Gain avec amplif: CH 2-4 0 dB
CH 5-12 9 dB
CH 21-69 26 dB
Alimentation : 12/24 Volt – 230 Volt
Diamètre : 31 cm
Hauteur : 16,5 cm
Poids : 1 Kg

Le kit contient

- 1 Antenne complète avec un câble coaxial de 5 m et 3 connecteurs F
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour 2 postes de télévision, fonctionnant en 12, 24 et 230 Volts.



12
VOLT
230

Diagr. de réception horizontale



WING11 Digital terrestrial

Antenne TV Omnidirectionnelle 360° 26 dB UHF - 16 dB VHF- B3

L'amplificateur électronique à haute sensibilité ainsi que l'antenne au design spécial permettent de recevoir même les programmes TV aux fréquences plus basses tout en maintenant des dimensions extérieures d'à peine 38 cm.

Gain avec amplif: CH 2-4 3 dB
CH 5-12 16 dB
CH 21-69 26 dB
Alimentation : 12/24 Volt – 230 Volt
Diamètre : 38 cm
Hauteur : 16,5 cm
Poids : 1,2 Kg

Le kit contient

- 1 Antenne complète avec un câble coaxial de 5 m et 3 connecteurs F
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour 2 postes de télévision, fonctionnant en 12, 24 et 230 Volts.



12
VOLT
230

Diagr. de réception horizontale



WING22 Digital terrestrial

Antenne TV Omnidirectionnelle 360° 26 dB UHF - 22 dB VHF- B3

Cette antenne DUAL POWER est le résultat de la combinaison de deux antennes et assure des performances exceptionnelles même avec les programmes aux fréquences les plus basses (VHF - B3). En outre l'emploi d'un amplificateur à bas facteur de bruit permet de recevoir même les signaux les plus faibles.

Gain avec amplif: CH 2-4 8 dB
CH 5-12 22 dB
CH 21-69 28 dB
Alimentation : 12/24 Volt – 230 Volt
Diamètre : 38 cm
Hauteur : 16,5 cm
Poids : 1,4 Kg

Le kit contient

- 1 Antenne complète avec un câble coaxial de 5 m et 3 connecteurs F
- 1 Amplificateur à gain réglable avec 2 sorties pour 2 postes de télévision, fonctionnant en 12, 24 et 230 Volts.



12
VOLT
230

Diagr. de réception horizontale



LED TV

*Tous les programmes TV
Terrestres et Satellites avec un
seul téléviseur, sans besoin de
Décodeurs extérieurs*



*Sonde multifonction pour
piloter l'antenne aussi,
avec une seule
télécommande
(Patent pending)*

*Télé Mobile
avec Récepteur Satellite HD
à Bord*

*Spécial pour
Camping-cars
et Caravanes*

Pourquoi une carte DVB-S2 Séparée ?

- Parce qu'il est possible de mémoriser les canaux de 4 ou 5 satellites sans problèmes d'interférences dans les listes.
- Parce qu'il est beaucoup plus rapide de changer de canal.
- Parce qu'il y a un port CI+ uniquement dédié aux programmes cryptés du Satellite en plus du Port CI pour les programmes terrestres, ce qui permet d'utiliser simultanément 2 Cartes à Puce.

- Double Carte HD: 1 x Satellite DVB-S2
1 x STerrestre DVB-T MPEG 4
- Double Port CI+ pour Modules CAM HD et SD pour programmes cryptés Satellites et Terrestres
- Double Port USB 2.0 pour l'Enregistrement et la Reproduction des programmes Satellites et Terrestres (PVR)
- 4000 Canaux TV Radio Satellite SD et HD
- 2000 Canaux TV Radio Terrestre SD et HD
- Tous les modèles sont munis d'un détecteur IR Multifonctions qui permet à l'utilisateur de piloter aussi bien le téléviseur que les antennes Satellite automatiques FlatSat Elegance et FlatSat Komfort par une seule télécommande.
- Fonction Time-Shift sur tous les modèles, qui permet d'interrompre provisoirement la vision d'un programme et de la reprendre plus tard, en repartant depuis le point d'interruption. Cela est possible en utilisant les ports USB sur le téléviseur pour enregistrer et reproduire les programmes en enfichant une clé USB adéquate.
- Écrans antireflets pour permettre une vision correcte même en cas de lumière forte
- Grand angle de vue tant vertical qu'horizontal

3 dimensions sont à disposition :
TY2/19 19" - TY2/22 22" - TY2/24 24"



Mod.	TY2/19D	TY2/22D	TY2/24
Dimensions écran	19"	22"	24"
Résolution maxi	1366 x 768	1920x1080	1920x1080
Format écran	16:9	16:9	16:9
Contraste	1000:1	1000:1	1000:1
Luminosité	250 nits	250 nits	250 nits
N.bre couleurs	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Temps de réponse	5 mS	8 mS	8 mS
Angle de vue (G/D, H/B)	85/85/80/80	89/89/89/89	85/85/80/80
Réception DVB-T Terrestre			
Standard HD	MPEG 4	MPEG 4	MPEG 4
N.bre canaux TV/Radio	2000	2000	2000
Port CI+	•	•	•
Liste favoris	5	5	5
Port USB 2.0	•	•	•
Recherche automatique	•	•	•
Tri Canaux LNC	•	•	•
Télétexte	•	•	•
Réception DVB-S2 Satellite			
Standard HD	DVB-S2	DVB-S2	DVB-S2
N.bre Canaux TV/Radio	4000	4000	4000
Port CI+	•	•	•
Liste favoris	8	8	8
Port USB 2.0	•	•	•
Télétexte	•	•	•
DVD	•	•	-
Caractéristiques générales			
OSD (Affichage sur Écran) Multi-langues	D, UK, F, I, S, P	D, UK, F, I, S, P	D, UK, F, I, S, P
Sous-titres	•	•	•
Temporisateur	•	•	•
Verrouillage Parental	•	•	•
Jeux électroniques	•	•	•
Puissance audio	2x3 W	2x3 W	2x3 W
Branchements			
RF Satellite	IEC 9,5 Femelle	IEC 9,5 Femelle	IEC 9,5 Femelle
RF Terrestre	F Femelle	F Femelle	F Femelle
Ports CI +	2	2	2
HDMI	1	1	1
Péritel	1	1	1
Entrée Vidéo	1 RCA Vidéo composite + Mini YpbPrr	1 RCA Vidéo composite + Mini YpbPrr	1 RCA Vidéo composite + Mini YpbPrr
Entrée Audio	2XRCA (R/L)	2XRCA (R/L)	2XRCA (R/L)
Sortie Audio	1 prise Jack pour Écouteurs	1 prise Jack pour Écouteurs	1 prise Jack pour Écouteurs
Ports USB 2.0	2	2	2
Entrée PC	VGA	VGA	VGA
Sortie Infrarouge	•	•	•
Alimentation			
Tension	12Vdc/230Vac	12Vdc/230Vac	12Vdc/230Vac
Consommation en État de Marche	1,8 - 2,3 A	2,7 - 3,2 A	2,4 - 3,3 A
Consommation en État de Veille	30 mA	30 mA	30 mA
Dimensions Poids			
Largeur / Hauteur / Profondeur sans pied	463X291X46	530X336X54	575X360X54
Largeur / Hauteur / Profondeur avec pied	463X335X150	530X378X150	575X400X150
Poids net avec pied	3,60 Kg	3,80 Kg	4,60 Kg



Group
TELECO



ITALY

Via E. Majorana 49
48022 LUGO (RA)
Tel. + 39 0545 25037
Fax. + 39 0545 32064
mail: info@telecogroup.com
www.telecogroup.com
Assistenza 899 899 856



DEUTSCHLAND

82041 Deisenhofen
Tel. 08031 98939
Fax 08031 98949
telecogmbh@telecogroup.com
www.telecogroup.com



FRANCE

3, Impasse des Iles
ZA La Maladière
07300 St Jean de Muzols
mail: contact@telecogroup.fr
www.telecogroup.fr



ITALY

Via E. Majorana 49
48022 LUGO (RA)
Tel. + 39 0545 25037
Fax. + 39 0545 32064
mail: telair@telecogroup.com
www.telecogroup.com

IN EUROPE:

GREAT BRITAIN - SCAN TERIEUR LTD
30, The Metro Centre, Tolpits Lane - Watford,
Herts - England - WD18 9XG
Tel. 01923 800353 - Fax 01923 220358
e-mail: info@scan-terieur.com
www.scan-terieur.com

THE NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG - KARMAN TRADING
Lageweg, 54
3849 PE Hierden - Holland
Tel. +31 (0) 341 722450 - Fax +31 (0) 341 722451
e-mail: info@karmantesting.nl
www.karmantesting.nl

FRANCE - TELECO SAS
3, impasse des Iles - ZA La Maladière
07300 St Jean de Muzols - France
Tél. 04 75 08 49 17 - Fax 09 70 32 83 00
contact@telecogroup.fr
www.telecogroup.fr

SERVICE COMMERCIAL :
Jean-Philippe Bleys
Tél. 02 48 58 03 67 Fax 02 48 58 35 85
teleco.telair@bleysetd.com
Service Technique :
Tél. 06 83 31 44 05 ou 04 75 08 28 25

ESPAÑA - NAUCCA CARAVANING S.A.
Polígono Industrial CAN ROQUETA 2
Calle Can Lletget, nº 2 - 08202 Sabadell - Barcelona
Tel. 00 34 937 457 054 - Fax. 00 34 937 254 484
e-mail: comercial@naucca.com

ÖSTERREICH - TELECO GmbH
82041 Deisenhofen - Deutschland
Tel. 0049 8031 98939 - Fax. 0049 8031 98949
telecogmbh@telecogroup.com
www.telecogroup.com
SERVICE 0900 94 94 70

DEUTSCHLAND - TELECO GmbH
82041 Deisenhofen
Tel. 08031 98939 - Fax 08031 98949
telecogmbh@telecogroup.com
www.telecogroup.com
VERTRETUNG:

Zimmer - Technik für Mobile Freizeit
Raiffeisenstr. 6 - 64347 Griesheim
Tel. 06155 797873 - Fax 06155 797871
info@zimmer-mobiltechnik.de
SERVICE 01805/002952

