

ANTENNES AUTOMATIQUES



AUTO85G6PLUS
ANTENNE 85CM

AUTO85G6PLUSTWIN
ANTENNE 85CM TWIN
DOUBLE SORTIE

AUTO85G6PLUSTWINSKEW
ANTENNE 85CM TWIN SKEW
DOUBLE SORTIE LNB MOTORISE

AUTO85G6PLUSAIR
ANTENNE 85CM MICROPERFOREE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Modèles | AUTO85 G6PLUS | AUTO85 G6PLUSTWIN | AUTO85 G6PLUSTWIN SKEW | AUTO85 G6PLUSAIR |
|---------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|
| le + produit | Excellente réception | 2 émissions différentes sur 2 tv simultanément | Réglage automatique tête LNB | Très faible prise au vent |
| Réception | Europe continentale Afrique du Nord Scandinavie | | | |
| Dimension coupelle | 85 cm | | | |
| Coupelle micro perforée | | | | |
| Fonction TWIN | | | | |
| Pointeur positionneur | CPPLUS7585 | CP85PLUSKEW | CPPLUS7585 | |
| Multi satellites | | | | |
| Poids | 13 kg | | | |
| Vitesse d'élévation | 12 s | | | |
| Vitesse de rotation | 19 s / tour | | | |
| Garantie antenne | 4 ans | | | |
| Garantie pointeur | 2 ans | | | |
| Boîtier de commande mural | | | | |
| ANTENNE REPLIEE | | | | |
| Dimensions | 103 x 81 x 19 cm | | | |

BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

- Diamètre de la parabole de 85 cm
- Permet de réceptionner toutes les chaînes HD **jusqu'au Maghreb et Scandinavie** (Tête LNB 0.1dB)
- Recherche 100% automatique avec positionneur CP+75/85
- 6 satellites préprogrammés (Astra 19, Astra 23, Astra 28, Hotbird, Hispasat 30 W, Eutelsat 5 W / Atlantic Bird 5 W)
- Boîtier de commande mural compact
- Mémorisation de la dernière position d'ouverture
- Matériaux robustes : visserie inox, coupelle aluminium, courroie Kevlar, moteurs puissants (à rotation électromagnétique)
Câble coaxial blindé anti-torsion
- **Livrée avec 2 passe-toits pour les versions TWIN et SKEW**
- **Version TWIN** : Possibilité de regarder deux émissions différentes en simultané sur deux téléviseurs
- **Version SKEW** : Réglage automatique de la tête LNB motorisée
- **Version AIR** : Possibilité d'avoir une coupelle micro-perforée pour une très faible prise au vent