

## MobiSet 4, digital



### MobiSet 4, digital

CAP 900

20310012



#### Das Komplett-Paket für digitalen Fernsehempfang

- Dreheinheit mit integrierter Steuerelektronik, Parabolreflektor mit Twin-LNB, GPS-Empfänger und Kabelsatz
- DVB-S-Receiver UFS 740sw zur Steuerung der Dreheinheit (Ausstattungsmerkmale und technische Daten siehe UFS 740sw)
- Großer Empfangsbereich durch Parabolreflektor mit hohem Gewinn
- Twin-LNB für den Anschluss eines zweiten Receivers (z.B. UFS 601si); die Steuerung erfolgt weiterhin mit dem UFS 740sw
- GPS-Empfänger zur schnellen Ausrichtung der Antenne an einem neuen Standort
- Vollautomatische Polarisationsjustierung (Skew) des LNB zur Empfangsoptimierung an den Randbereichen des Empfangsbereiches
- Hoher Bedienkomfort durch Benutzerführung über das Bildschirmmenü (OSD) des Receivers UFS 740sw
- Die gesamte Dreheinheit ist über die Receiver-Fernbedienung steuerbar
- Automatisches Ausrichten auf andere Satelliten bei Programmwechsel
- Hohe Servicefreundlichkeit durch Kabeltrennstelle an der Dreheinheit
- Geringe Anzahl von Kabeln vereinfachen die Installation
- Automatisches Absenken (Parkposition) bei Motorstart
- Notausschaltung bei Überlast
- Software-Update der Dreheinheit über Receiver
- Geringer Platzbedarf beim Ausrichten
- Max. zulässige Fahrgeschwindigkeit: 130 km/h
- Aerodynamischer Aufbau von nur 23-cm-Höhe (im abgesenkten Zustand)
- TÜV-GS geprüft
- e1-Zulassung nach Kfz-EMV-Richtlinie
- Lieferumfang: Dreheinheit komplett mit Steuerelektronik, Parabolreflektor und Twin-LNB, Montageplatte, Montagematerial mit Dachdurchführung, kompletter Kabelsatz mit 8-m-Länge (2 x Koax- und Stromführungskabel), DVB-S-Receiver UFS 740sw, Montage- und Bedienungsanleitung



Typ		CAP 900
Bestell-Nr.		20310012
LNB		2 Ausgänge schaltbar: V/H (14/18 V), low/high (0/22 kHz)
LNB Versorgungsspannung	V	Vertikal: 11,5-14, horizontal: 16-19
Eingangsfrequenz	GHz	10,70-12,75
Ausgangsfrequenz	MHz	950-1950/1100-2150
Oszillatorfrequenz (L.O.)	GHz	9,75/10,60
Systemgüte (G/T) 11,3/12,5 GHz	dB/K	16,9/17,9
Versorgungsspannung (Autobatterie)	V	10,9-13,8
Stromaufnahmen aus dem 12-V-Bordnetz: Einschaltstrom/Satellitensuche/TV-Empfang/Stand-by	A	Typ. 10, max. 12/Typ. 3/Typ. 1,2/Typ. 0,024
Stromaufnahme aus dem Receiver	mA	Typ. 200
Einstellbereich Elevation/Azimut/Skew	°	3-67/390/± 45
Gewicht (ohne Receiver)	kg	18,9
Verpackungs-Einheit/Gewicht	St./kg	1/22