



Mit Metallöse zur Diebstahlsicherung



**Patentertechnologie**

**Energiesparer**  
Keine externe Stromquelle nötig

**Zukunftssichere Technologie**  
kein Transponder-Update erforderlich

**Sat-Hold-Funktion**  
Fixierung nach Signalempfang

### Technische Daten

- Antennentyp: Parabolantenne
- LNB Typ: Universal LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 1
- Frequenzband: Ku Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz - 12.75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 31 dBi @ 12.7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 51 dBW
- Elevation (Neigung): 23° - 43°
- Azimut (Drehung): 360°
- 1,5-Achsen DC Motor
- Temperaturbereich: -20° C - 70° C
- Spiegelgröße: 380 (Ø)

### Vorprogrammierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)

### Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 450 mm x 430 mm (Ø/H)
- Gewicht Antenne: 4,2 kg (netto)
- Abmessungen Sat-Hold-Switch: 60 x 24 x 60 mm (B/H/T)
- Gewicht Sat-Hold-Switch: 100 g

### Lieferumfang

- Campingman Portable Eco 2
- Sat-Hold-Switch
- Koaxialkabel
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Die Antenne benötigt keine separate Stromversorgung – sie wird über das mitgelieferte Koaxialkabel direkt an den Fernseher oder Receiver angeschlossen und darüber mit Strom versorgt.
- Nach dem Einschalten des Fernsehers wird der Knopf am Sat-Hold-Switch gedrückt, um die automatische Satellitensuche zu starten. Die Antenne sucht dann selbstständig nach dem Satelliten (werkseitig auf Astra 1 programmiert). Nach erfolgreicher Suche blockiert der Sat-Hold-Switch die Satellitensuche automatisch, sodass die Position des Satelliten beibehalten wird. Sollte die Antenne später einmal verstellt werden, genügt ein erneuter Knopfdruck, um die Suche wieder zu starten.
- Transponder-Änderungen auf dem Satelliten erfordern keine Updates – die Antenne bleibt weiterhin voll funktionsfähig.
- Dank der robusten Kunststoffhaube ist die Antenne optimal vor Witterungseinflüssen und äußeren Beschädigungen geschützt.
- Die Außeneinheit kann flexibel an nahezu jedem Ort aufgestellt werden, z. B. auf dem Boden, dem Dach oder einem Tisch.
- Die Antenne ist geeignet für einen Teilnehmer.

