

# SNIPE 2

Die beste automatische Campingantenne der Welt

- Kleine und leistungsstarke Satellitenantenne
- Transportabel und für Dachmontage geeignet
- Vollautomatische Ausrichtung inklusive Skew
- Leistung entspricht einer 60 cm Antenne
- Ein-Knopf-Bedienung mit 11 vorprogrammierten Satellitenpositionen



Eingangsfrequenz	10.7 ~ 12.75 GHz	
Polarisation	Vertikal & Horizontal	
Antennengewinn	33.7 dBi @ 12.7 GHz	
Größe (BxTxH)	515 Å ~ 355 Å ~ 192 mm	
Gewicht	10.1 kg	
Min EIRP	50 dBW	
Drehbereich( Elevation, Azimuth, Skew)	15° ~ 90° , 360° , -45° ~ +45°	
Satellitensuchdauer	120 sekunden (typ.)	
LNB	Ausgang	1 / 2 Ausgänge (Optional)
	Ausgangsfrequenz	950 ~ 2,150 MHz
	L.O. Frequenz	9.75 / 10.6 GHz
Betriebstemperatur	-30 °C ~ +60 °C	
Eingangsspannung	DC 12 ~ 24 V	
Stromaufnahme	30 W (bei der Suche)	

KOMPLETT NEU

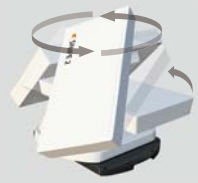
# SNIPE 2

Die beste automatische Campingantenne



# KOMPLETT NEU **SNIFE 2**

## Vollautomatische Satellitenantenne



Völlige Freiheit für den Benutzer. Nur ein Klick steuert 3 Achsen um den Satelliten

## Schön und kompakt



Die kleinste Flachantenne mit der besten Performance

## Transportabel und für Dachmontage



Die solide Mechanik erlaubt das Transportieren sowie auch die Installation am Fahrzeug

## Vorinstallierte Satelliten

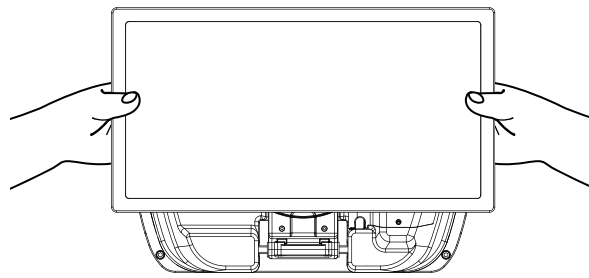


Bis zu 11 Satelliten sind bereits im Controller vorprogrammiert

## Neue Funktionen der SNIFE 2

Die verstärkte Home Position hält die Antenne wo sie sein soll, auch bei starken Bewegungen

## NEUE STRUKTUR



Das Anheben der Antenne ist dank der Verstärkungen kein Problem.

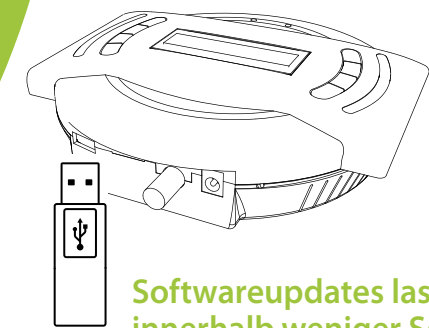
## NEUE MECHANIK

Das **neue ALu-Druckgussgehäuse** sorgt für hohe Stabilität, geringe Beanspruchung und eine lange Lebensdauer des Getriebes

Der neue Motor mit einem **18:1 Verhältnis** sorgt für reichlich Drehmoment und bewegt die Antenne kraftvoll und leise

## NEUER CONTROLLER

Dank benutzerfreundlichem LCD-Display und USB Port sind Updates nun kinderleicht



Softwareupdates lassen sich innerhalb weniger Sekunden per USB Stick einspielen.

## NEUE MOTOREN