

SNIPE PLATINUM

DIE EMPFANGSSTÄRKSTE, VOLLAUTOMATISCHE FLACHANTENNE

Die Premiumklasse der SNIPE Antennenfamilie bietet dank größerer Empfangsfläche wetterstabilen Empfang überall in Europa. Die Selfsat SNIPE Platinum erlaubt den Empfang auch unter schwierigen Bedingungen und am Rande des Empfangsgebiets. Das komplette Steuerungssystem funktioniert via Bluetooth, ein Controller ist überflüssig. Der User steuert bequem über seine Bluetooth-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten), oder über eine App auf seinem Smartphone, beziehungsweise Tablet.

Bluetooth Fernbedienung:

- Alle Funktionen mit der Fernbedienung steuerbar
- Display mit Statusanzeige

Einkabelverbindung:

- Einfache Installation mit nur einem Koaxialkabel ohne zusätzlichen Controller

Mobile App:

- Verwendung des GPS Signals zur schnelleren Satellitensuche
- Unterstützung aller Bedienungsfunktionen
- Statusanzeige der Antennenfunktion
- Fehlersuche mit Selbstdiagnose
- Firmwareaktualisierung

TECHNISCHE DATEN:

- Eingangsfrequenz: 10.7 ~ 12.75 GHz
- Polarisierung: Vertikal / Horizontal
- Antennengewinn: 34.5 dBi @ 12.7 GHz
- Größe [BxTxH]: 566 X 367 X 212 mm
- Gewicht: 11.6 kg
- Min EIRP: 48 dBW
- Drehbereich (Elevation, Azimuth, Skew): 15° ~ 90°, 360°, -40° ~ +40°
- Satellitenwechsel: DiSEqC 1.0 / 1.1
- Satellitensuchdauer: 180 Sekunden (typ.)
- LNB Ausgang: 1 / 2 Ausgänge
- LNB Ausgangsfrequenz: 950 ~ 2,150 MHz
- LNB L.O. Frequenz: 9.75 / 10.6 GHz
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ +60 °C
- Eingangsspannung: DC 12 ~ 24 V
- Leistungsaufnahme: 30 W (während der Suche)

LIEFERUMFANG:

- Vollautomatische Satelliten-Antenne SNIPE Platinum
- BT Fernbedienung mit OLED Screen
- Befestigungsplatte* für eine Montage z.B. auf dem Dach eines Wohnmobils
- Zigarettenanzünder-Kabel
- Antennenkabel (grau) 7m
- STB-Kabel 1,5
- IP Box
- Basispolster
- Kabelhalter
- Kabelverschraubung
- Inbusschlüssel
- Befestigungsschrauben
- Bedienungsanleitung



531 1569



531 1569

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

531 1569 SNIPE PLATINUM SINGLE

631 5750 SNIPE PLATINUM TWIN