

Smart-TV-Sat-Receiver



UFSconnect 906si 20210220

UFSconnect 906sw 20210221

Der Smart-TV-Receiver UFSconnect 906 ist ein vollwertiger Satelliten-Receiver. Zusätzlich lässt er sich perfekt in das Heimnetzwerk integrieren.

UFSconnect

Im Zusammenspiel mit anderen netzwerkfähigen Kathrein-Receivern lässt sich der Funktionsumfang des UFSconnect 906 wesentlich erweitern. Ist der Tuner am Gerät für eine aktuelle Aufnahme belegt, greift der UFSconnect 906 automatisch auf einen im Netzwerk befindlichen Kathrein-Receiver zu und kann über diesen weitere Live-Programme empfangen.

Red Bull Smart-TV

bietet den Internet-Zugang zum Red Bull Smart-TV-Portal mit diesen Zusatzfunktionen:

- **Red Bull TV**
Streaming von Red Bull TV-Inhalten direkt auf den Receiver
- **Explore the latest arrivals** ¹⁾
Push Vod Service – der Receiver speichert über den Satelliten empfangene, topaktuelle und exklusive HD- bzw. 3D-Videos zur Wiedergabe auf der externen USB-Festplatte – **jetzt auch mit 360°** – bewegen Sie sich frei in 360°-Videos per Fernbedienungssteuerung
- **Red Bull Channels auf YouTube™**
Direkter Zugriff auf die Red Bull YouTube™-Kanäle
- **Servus TV**
Streaming von Servus TV-Inhalten direkt auf den Receiver – Mediathek Video-App mit Servus TV-Inhalten
- **Bilderwelten**
Streaming von Servus TV „Vogelfrei“ direkt auf den Receiver
- **Ikono TV**
Präsentiert Kunstwerke verschiedener Epochen in HD über Internetstream

Komfortabler Premium-gracenote-EPG

Der integrierte Premium-gracenote-EPG bietet eine übersichtliche Programmvorschau bis zu 14 Tage im Voraus für ca. 160 Sender. Neben den umfangreichen Sortierfunktionen sind auch komfortable Suchfunk-



tionen, u. a. nach Wiederholungen, Schauspielern und Stichwörtern, möglich.

HbbTV

Durch die Umsetzung des HbbTV-Standards ist es möglich, zum laufenden TV-Programm auf die durch die Sender angebotenen Zusatzinformationen aus dem Internet zuzugreifen. Der komfortable Videotext, Mediatheken oder detaillierte Informationen zum aktuellen Programm stehen dem Benutzer so zur Verfügung.

Trotz der umfangreichen Funktionen und der Verschmelzung von TV und Internet ist die Bedienung des UFSconnect 906 durch hohen Komfort sowie einfache Handhabung gekennzeichnet.

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- UFSconnect (einfache Videoverteilung, Auto-Tuner-Sharing, gemeinsames Archiv ...)
- SAT-IP-Client-Funktionalität
- HbbTV (Zusatzinformationen und -dienste aus dem Internet)
- Aufnahmemöglichkeit von TV- und Radio-Sendungen auf eine externe USB-Festplatte
- WakeOnLAN – der Receiver lässt sich von anderen Geräten im Heimnetzwerk einschalten
- Red Bull Smart-TV-Portal
- Netzwerk-Interface mit Streaming-Funktion
- UFScontrol – App für iOS (iPad/iPhone) und Android
- Premium-gracenote-EPG (Elektronischer Programmführer) für bis zu 14 Tage mit Detail-Informationen für ca. 160 Programme
- TV-Control – Ein- und Ausschalten des TV-Gerätes per HDMI-Verbindung
- Common Interface für ein CI+/CI-Modul

¹⁾ Nur mit Festplatten aus dem Kathrein-Lieferprogramm oder mit geeigneten Festplatten (www.kathrein.de → Service → FAQ) Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Typ		UFSconnect 906si	UFSconnect 906sw
Bestell-Nr.		20210220	20210221
Farbe		Silber	Schwarz
HF-Bereich			
Sat-ZF-Bereich	MHz	950-2150	
Eingangspegel-Bereich	dB μ V	44-83	
Modulation, FEC, Demultiplexer		DVB-S-/DVB-S2-Standard	
Video-Auflösung		CCIR 601 (720 x 576 Zeilen), 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Video-Dekodierung		MPEG-2, MPEG-4/H.264, Xvid	
Eingangs-Datenrate	MSymb/s	2-45 (30 bei DVB-S2/8PSK)	
TV-System Audio			
Dekodierung		AC 3, MPEG-1, Layer 1, 2 und 3 (mp3)/HE-AAC	
Sampling-Rate	kHz	32/44,1/48	
Stromversorgung			
Netzspannung	V/Hz	230/50-60	
Gleichspannung	V	12	
Leistungsaufnahme (Max./Typ. Betrieb/Stand-by)	W	< 28/Typ. 10/< 0,5	
LNB-Versorgung (horiz./vert.)	V/mA	14/18; Max. 400	
Steuersignal	kHz	22; DiSEqC™ 1.0/-1.1/-1.2, USALS, SCR-Einkabel (EN 50494)	
Anschlüsse			
Sat-ZF-Eingang		1 x F-Buchse	
TV-/VCR-Anschluss		1 x Cinch-Buchse	
Video-/Audio-Ausgang digital		1 x HDMI	
Audio-Ausgang analog		2 x Cinch-Buchse	
Audio-Ausgang digital (optisch/elektrisch)		Standard-LWL (S/PDIF)/1 x Cinch-Buchse	
Common Interface/Verschlüsselungssystem		Für 1 CI+/CI-Modul/-	
Datenschnittstelle			
USB		2 x 2.0	
Ethernet		1	
Allgemeines			
Umgebungstemperatur	°C	Max. +5 bis +40	
Geräte-Abmessungen (B x H x T)	mm	255 x 47 x 190	
Gewicht	kg	< 2	