

OR 81 IR

HDTV Irdeto Cardless Sat-Receiver



OR 81 IR

HD Sat-Receiver mit integrierter Irdeto Entschlüsselung für den ORF-DIGITAL DIREKT Empfang

Der WISI OR 81 IR eignet sich zum Sat-Empfang der ORF-DIGITAL DIREKT Programme in bester HD-Qualität (ORF1 HD, ORF2 HD Bundesland, ATV HD, Puls 4 Austria, ORF III HD, Sport+ HD, Servus TV Österreich HD, etc.), SimpliTV SAT (Pro7 Austria, Sat.1 Austria, etc. in HD. Abo erforderlich), sowie alle frei verfügbaren HD und SD Programme. Mit Dolby® Digital Plus erleben Sie die Programmvietfalt auch in bester Tonqualität.



Auf einen Blick

- Irdeto Cardless integriert (ORF DIGITAL DIREKT), keine Smartcard erforderlich
- SimpliTV-SAT geeignet (Abo erforderlich)
- 4 vorsortierte Kanallisten zur Auswahl für die schnelle und einfache Installation
- Programmlistenupdate über USB (Österreichliste)
- Dolby® Digital Plus
- Elektronischer Programmguide (EPG) bis zu 7 Tage
- Bis zu 10 Favoritenlisten (8 für TV, 2 für Radio)
- Einfaches Sortieren der Kanäle in den Favoritenlisten
- Teletext mit Auswahl der Unterseiten mit Fernbedienung über SCART (abhängig vom Anbieter)
- Digital Audio S/PDIF und Auto-DiSEqC Funktion
- Automatischer Standby nach definierter Zeit
- HDMI, SCART, S/PDIF koaxial, USB 2.0, Ethernet
- Lieferumfang: Sat-Receiver, Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Netzadapter

OR 81 IR

HDTV Irdeto Cardless Sat-Receiver



Technische Daten	
Tuner	
Anschluss	F-Female
Eingangsfrequenz	950-2150 MHz
LNB Speisung	13/18 V DC, 22 kHz, DiSEqC 1.0 - 1.2, max. 400 mA
Anschlüsse	
SAT IN	F-Female
Audio	S/PDIF koaxial
Video	SCART, HDMI
Netzwerk	Ethernet RJ45
Steuerung	IR (für Infrarotmaus, nicht im Lieferumfang enthalten)
Stromversorgung	Hohlbuchse für Netzadapter 12 V / 1,5 A
Weitere Daten	
Netzspannung	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Eingangsspannung	12 V DC, 1,5 A
Stromverbrauch / Standby	max. 18 W / max. 0,5 W
Betriebstemperatur	0 - +40° C
Lagertemperatur	-10 - +70° C
Abmessungen BxHxT	175 x 55 x 35 mm
Gewicht	0,13 kg
EAN	9120034441967



* Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken der Dolby Laboratories Licensing Corporation
 Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Gerichtsstand ist Wien.