TELESTAR TELEDIGI 4 S+



DVB-S Free-to-Air Receiver mit benutzerfreundlichen Features und Energiesparnetzteil



Produkt-Highlights

- · Beste Technik Made in Germany
- · ISISOFT & ISIPRO Update
- · STARTEL Info: elektronischer Programmführer mit mehrtägiger Vorschau
- · Dolby Digital sattes Klangerlebnis in glasklarer Digitalqualität
- · Volle Programmvielfalt dank automatischem Sendersuchlauf
- · Einfache Installation & intuitive Bedienung
- · SCR-Unterstützung: Betrieb an Einkabellösung mit DiSEqC Protokoll EN50494
- · Energiesparendes Netzteil mit Standbyfunktion

Leistungsmerkmale

- · Made in Germany: Dieses Gerät wurde in Deutschland entwickelt und produziert.
- ·SD SAT-EMPFANG: Fmnfängt alle Satellitenprogramme in Standard Definition (SD).

- · ISIPRO Sat: Tool zur automatischen Programmlistenpflege des Digitalreceivers
- · ISISOFT Software Update über Satellit: Die TELESTAR Digitalreceiver sind zukunftssicher, da sie durch Software Updates via Satellit immer über den aktuellsten Gerätesoftware-Stand verfügen.
- · STARTEL info: Digitale Programmzeitschrift mit Vorschaufunktion und Hintergrundinfos.
- ECO (Energiesparer): Energiespartechnik für geringen Stromverbrauch in Betrieb und Bereitschaftsmodus
- · Sat CR tauglich: Einkabeltauglich gemäß **DIN EN 50494**
- · Dolby Digital Bitstream out: Digitale Tonausgabe über bis zu 6 Kanäle
- · Kindersicherung: Zugangsbeschränkung für Programme und Menü

Sonstige Features

- icher Gesamt: 4000
- · OSD Sprachen: 10 (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Türkisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Niederländisch)

Leistung / Energiewerte (W)

· Betrieb: 5,3 W

· Betrieb maximum: 14 W

· Standby-LED: 0,2 W

· Standby-Uhr: 0,3 W

Anschlüsse

- · 2x Scart
- · 1x S-Video
- 1x Audio-Ausgang digital elektrisch
- 1x Audio-Ausgang analog
- 1x F-Buchse
- · 1x RS-232

-EIVIPFANG: Emprangt alle	 Programmspeic



















	Gerät (BxHxT)	Karton
Maß (cm)	20,8 x 12,5 x 3,5	32,5 x 23,3 x 5,5
Gewicht	0,0000kg	0,7590kg



TELEDIGI 4 S+, titan









