



RECEIVER



## FULL HD Satellitenreceiver

Free to Air (FTA)

Dieser SCHWAIGER® Satellitenreceiver empfängt alle unverschlüsselten TV- und Radioprogramme in HD Qualität über Satellit. Der Fernseher wird über den HDMI Anschluss angeschlossen. Der Receiver bietet alle Standardfunktionen, die das Einrichten und die

Bedienung vereinfachen. Software Updates können mithilfe eines USB Sticks durchgeführt werden.



### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. DSR500HD  
EAN 4004005023329



Letzte Aktualisierung: 27.03.2019



## HIGHLIGHTS (DSR500HD)

- HDTV & SDTV Satellitenreceiver
- Senderliste vorprogrammiert (ASTRA 19,2°)
- USB Schnittstelle für Servicezwecke
- USB Schnittstelle zum Anschluss externer Speichermedien
- Elektronischer Programmführer (EPG) mit 14-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- Event Timer Programmierung über EPG
- Multifunktions Timer
- Mehrsprachiges Bildschirmmenü
- Gesamtprogrammliste und Favoritenliste
- Teletext mit Untertitelfunktion
- Eingebauter Mediaplayer für Musik, Bilder und Filme
- Anzeige von Signalstärke und -qualität zur optimalen Ausrichtung der Satellitenantenne
- Umweltfreundlich durch geringen Stromverbrauch im Standby
- Unterstützt Unicable DCSS-LNB bis 8 Teilnehmer
- Lieferumfang: Receiver, Netzteil, Fernbedienung, 2x Batterie (1,5 V LR03 (AAA)), Bedienungsanleitung

## TECHNISCHE DATEN

Receiver Typ	SAT (DVB-S2)
Anzeige	Kontrollleuchte(n)
Programmspeicher	3000
LNB IN (Type F)	1x (Rückseite)
USB 2.0 Anschluss	1x (Frontseite)
HDMI®-Anschluss	1x (Rückseite)
Auflösung	480p/576i/720p/1080p/i
SCART Anschluss	1x (Rückseite)
Digit. Tonausgang	1x (Rückseite) koaxial
Steuerfunktion	DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS
Software Update	über USB
Sprachen (Menü)	deutsch/englisch/französisch/italienisch/türkisch

Favoritenlisten	8
Fernbedienung	Ja
Eingangsfrequenz	950 - 2150 MHz
Leistungsaufnahme	im Standby < 0,5 W im Betrieb < 5,0 W
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC , 50-60 Hz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	197 mm
Abmessungen (Höhe)	92 mm
Abmessungen (Tiefe)	15 mm
Verpackungsart	Karton