



RECEIVER



Full HD Kabelreceiver

Free to Air (FTA)

Der energiesparende SCHWAIGER® Kabelreceiver ist für den Empfang von unverschlüsselten Fernseh- und Radioprogrammen über Kabelanschluss geeignet. Dank der integrierten Timeshift Funktion kann nach Anschluss eines externen Speichermediums eine Sendung zeitversetzt aufgenommen und

wiedergegeben werden. Über den HDMI Anschluss werden Programme in Full HD angezeigt. Der eingebaute Mediaplayer ermöglicht das Abspielen von Musikdateien im MP3 Format. Der Receiver verfügt über eine 7 Tage Programmorschau (EPG).



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. DCR600HD
EAN 4004005528466



Letzte Aktualisierung: 09.07.2018



HIGHLIGHTS (DCR600HD)

- Time Shift Modus (nur in Verbindung mit externem Speichermedium)
- Eingebauter Multimedia Player (AVI, MKV)
- LAN Anschluss für RSS-Feed und Wettervorhersagefunktion
- Elektronischer Programmführer (EPG) mit 7-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- Mehrsprachiges Bildschirmmenü
- Umweltfreundlich durch geringen Stromverbrauch im Standby
- USB Schnittstelle zum Anschluss externer Speichermedien
- Automatische Bildformaterkennung (4:3 \leftrightarrow 16:9)
- Automatischer Sendersuchlauf (Fast Auto Scan)
- Manueller Sendersuchlauf
- Detaillierter Sendersuchlauf (Blind Scan)
- Senderliste kann im- und exportiert werden (via USB)
- Lieferumfang: Receiver, Fernbedienung, 2x Batterie (1,5 V LR03 (AAA)), Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Anzeige	4-stellige LED Anzeige (7 Segmente)
Programmspeicher	3000
HF IN (Typ KOAX)	1x (Rückseite)
USB 2.0 Anschluss	1x (Frontseite)
HDMI®-Anschluss	1x (Rückseite)
Auflösung	576i/576p/720p/1080i/Full HD 1080p
SCART Anschluss	1x (Rückseite)
Ethernet (RJ45)	1x (Rückseite)
Software Update	über USB
DSR400HD	

Fernbedienung	Ja
Eingangsfrequenz	47 - 862 MHz
Spannungsversorgung	240 V AC , 50 Hz
Leistungsaufnahme	im Standby <math>< 0,5\text{ W}</math> im Betrieb <math>< 3,8\text{ W}</math>
Gewicht	350 g
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	170 mm
Abmessungen (Höhe)	45 mm
Abmessungen (Tiefe)	100 mm
Verpackungsart	Karton