

HD-SATELLITEN EMPFANG MIT SCR I UND SCR II UNTERSTÜTZUNG



DIGITALER FREE-TO-AIR HD-SATELLITEN RECEIVER HD1 (REF. 717402 / ART. NR HD1)

- Für alle freien und unverschlüsselten TV- und Radio-Programme
- DVB-S und DVB-S2
- Auf Astra 19.2 vorprogrammiert
- Große Kanalanzeige



DVB-S/S2
KOMPATIBEL



FREE-TO-AIR



SCR I UND SCR II
KOMPATIBEL



GERINGER
STROMVERBRAUCH



DIGITALER FREE-TO-AIR HD-SATELLITEN RECEIVER HD1

BESCHREIBUNG

Mit dem digitalen HDTV-Sat-Receiver HD1 können Sie alle freien, über Satellit abgestrahlten Fernseh- und Hörfunkprogramme optimal empfangen. Der Receiver besticht vor allem durch sein kleines, kompaktes Gehäuse und seine einfache, benutzerfreundliche Bedienung.

Die Vorprogrammierung auf ASTRA 19.2° führt zu einer schnellen und einfachen Erstinstallation des Receivers. Durch einen Standby-Verbrauch von weniger als 0,5 Watt ist das Gerät außerdem extrem energiesparend.



EIGENSCHAFTEN

- Übersichtliches, schnelles und anwenderfreundliches Bedienmenü
- DVB-S/S2-Standard
- Volle HD-Auflösung über HDMI-Ausgang
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG) und Teletext
- Große Kanalanzeige
- Automatische Speicherung des zuletzt gesehenen Programms
- 8 Favoritenlisten

BESTICHT DURCH

- **“Plug-and-Play**, vorprogrammiert Astra 19.2°.
- Unterstützt **SCR I (EN50494)**, **SCR II (EN50607)** und „Legacy“.
- **Digitaler Audio-Ausgang (Koaxial, SPDIF).**
- **Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb weniger als 0,5 Watt.**

REF.	ART. NR	BESCHREIBUNG	EAN 13
717402	HD1	DIGITALER SATELLITEN RECEIVER	8424450190692

HD-SATELLITEN EMPFANG MIT SCR I UND SCR II UNTERSTÜTZUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	Frequenzbereich	MHz	950...2150
	Eingangspiegel	dB μ V	43 ~ 83
	Symbolrate	Mbit/s	1~45
	Demodulation		DVB-S (QPSK), DVB-S2 (QPSK und 8PSK)
	Unterstützte Videoformate		MPEG-2 Video (MP@ML), MPEG-4 Video (H.264)
	Unterstützte Audioformate		MPEG layer I & II
	Seitenverhältnis		4:3 PS, 4:3 LB, 16:9 und Auto
	DiSEqC-Steuerung		1.0,1.1,1.2, USALS, dCSS (SCR I und SCR II)
	LNB-Schaltfrequenz		13V, 18V, 0kHz, 22kHz
	FEC-Rate		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, Auto
	LNB Versorgung (13/18V)	mA	300
	Auflösung		480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Impedanz	Ohm	75

ALLGEMEINE DATEN

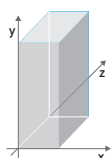
Anzahl Kanäle		5000
Leistungsaufnahme (typ.)	W	3,8 (laufender Betrieb) / 0,5 (Standby)
Netzspannung	VAC Hz	100...240/50...60
Betriebs-Temperatur Bereich	°C	-5 ... +40
Software-Update		Über USB
Display		Grün, 4-stellig, 7-Segment
Farbe		Schwarz

ANSCHLÜSSE

Anschlussstyp SAT Eingang		F-Buchse
Anschlussstyp SCART		SCART Ausgang
Anschlussstyp HDMI		HDMI Buchse (Type A)
USB-Port		Ja (2.0) für Software-Update und Senderliste speichern/laden
Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF)		Koaxial

MECHANISCHE DATEN

Gewicht	g	330
Abmessungen (xyz)	mm	155 x 34 x 112



BESCHREIBUNG

FRONTANSICHT



- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | CH- Taste (Kanal Ab) | 3 | Betriebstaste (Power) |
| 2 | CH+ Taste (Kanal Auf) | 4 | USB-Anschluss |

RÜCKANSICHT



- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------------|
| 5 | LNB IN | 8 | SCART TV-Ausgang |
| 6 | Koaxialer Digitale Ausgang (S/PDIF) | 9 | DC-IN 12V |
| 7 | HDMI-Ausgang | | |