

www.ftemaximal.com

  
**maximal**

# MAX S102

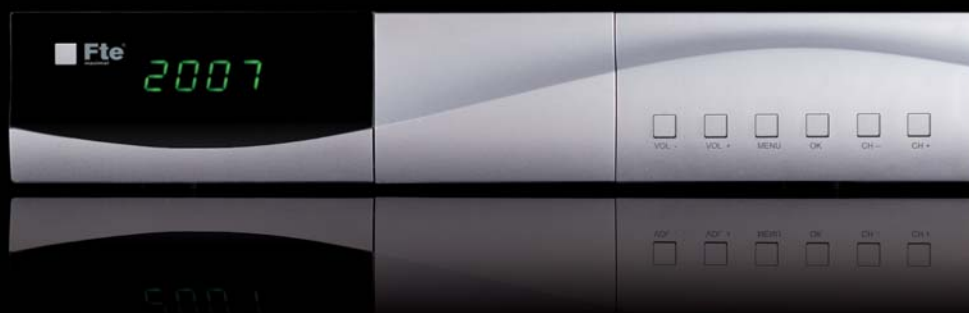
## Digitaler SAT - Receiver

**Kompakte Bauform im eleganten Design mit klaren Linien.**

**Benutzerfreundliche Bedienung durch Tasten auf der Gerätefront und ein übersichtliches Display**

**Software Update via Satellit (OTA)**

**UHF Modulator zum Anschluß auch an ältere TV Geräten**



Die Receiver der Serie MAX bieten Digitalempfang höchster Brillanz in Bild und Ton. Alle Geräte verfügen über einen integrierten Installationsassistenten, der eine reibungslose Inbetriebnahme ermöglicht. Neben 8 verschiedenen Menüsprachen bieten diese Receiver eine vorsortierte Sendertabelle an, die je nach Kundenwunsch beliebig modifiziert werden kann. Hierzu stehen ausreichend Programmplätze zur Verfügung. Jeder Receiver verfügt über einen elektronischen Programmführer (EPG), welcher den Nutzer immer mit den aktuellsten Informationen versorgt. Soll mehr als ein Gerät aus unserem Hause in einem Raum (Videoaufnahme) betrieben werden, bieten die Fernbedienungen bis zu drei verschiedene Einstellungen. Je nach Modell steht ein optischer bzw. elektrischer Audioausgang zur Verfügung. Der in jedem Gerät integrierte Videotextgenerator überzeugt durch seine Schnelligkeit und macht es möglich in Fernsehern ohne eingebauten Videotext diesen zu nutzen.

# Fte<sup>®</sup> maximal **MAX S102**

Typ	MAX S102
Artikelnummer	0720022
Empfangsbereich	DVB-S
Programmspeicherplätze	4000
UHF Modulator	UHF C21-C69
Vorprogrammierte Satelliten	Astra / Hotbird
OSD Sprachen	D / E / F / S / P / I / T / A
Installationsassistent	Ja
Videoausgangssignal RGB / CVBS	Programmierbar
Radiotaste	Ja
Datentransfer Receiver --> Receiver	Ja über RS 232
Netzschalter am Gerät	Ja
Antennenpegel- / Qualitätsanzeige	Ja
Scartanschlüsse	2
Automatische Formaterkennung 4:3 / 16:9	Ja
Elektrischer Audioausgang AC3	Ja
Elektrischer Audioausgang digital	Ja
Videotext über OSD	Ja
Software-Update via RS 232	Ja
Software-Update via SAT	Ja
Frequenzbereich (MHz)	950-2150
Eingangsspegel (dBµV)	42-82
Anschlüsse	2x F (In+Loop)
DiSEqC	1.2
Schaltsignale LNC	13 / 18 V (500 mA) 0-22 KHz
Modulator Ausgangsspegel typ.	75 dBµV
Schaltnetzteil	90-260 VAC 50-60 Hz
Leistungsaufnahme max. (W)	15
Abmessung (mm)	245x45x180
Abmessung der Verpackung (mm)	260x70x280
Gewicht (Kg)	1

