

www.ftemaximal.com


maximal

MAX S 402PVR

Digitaler SAT - Receiver

Modernes Design mit
umfangreicher Ausstattung

Benutzerfreundliche Bedienung durch
übersichtliche Bildschirmmenüs.

MultiWindow Funktion

Software Update via RS232 / Satellite (OTA)

1x Common Interface Schacht

1x Smartcard Reader

HDD
160 GB
Powered by 

CI
Common Interface
SM*
Smartcard Reader

LPC
Low power consumption
standby < 3 Watt

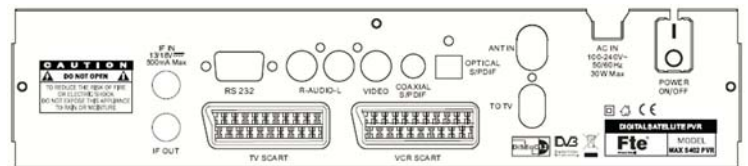


Die Receiver der Serie MAX bieten Digitalempfang höchster Brillanz in Bild und Ton. Dank eines eingebautem Smartcard - Reader und einem zusätzlichen Common Interface - Schacht im MAX S 402 PVR haben Sie die Möglichkeit, Pay - TV Inhalte zu empfangen und aufzuzeichnen. Das Gerät verfügt über einen integrierten Installationsassistenten, der eine reibungslose Inbetriebnahme ermöglicht. Neben 8 verschiedenen Menüsprachen bietet dieser Receiver eine vorsortierte Sendertabelle an, die je nach Kundenwunsch beliebig modifiziert werden kann. Hierzu stehen ausreichend Programmplätze zur Verfügung. Der Receiver verfügt über einen elektronischen Programmführer (EPG), welcher den Nutzer immer mit aktuellsten Informationen versorgt. Soll mehr als ein Gerät aus unserem Hause in einem Raum betrieben werden, bieten die Fernbedienungen bis zu drei verschiedene Einstellungen. Es steht ein elektrischer, sowie ein optischer Audioausgang zur Verfügung. Der integrierte Videotextgenerator überzeugt durch seine Schnelligkeit und ermöglicht es in älteren Fernsehern Videotext zu empfangen. Mit der integrierten Multiwindow - Funktion wird die Programmauswahl übersichtlich gestaltet. Umfangreiche weitere Ausstattungsmerkmale machen dieses Gerät zu einem Digitalempfänger für höchste Ansprüche.



MAX S402PVR

Typ	MAX S402PVR
Artikelnummer	0720028
Empfangsbereich	DVB-S
Programmspeicherplätze	4000
UHF Modulator	UHF DBL C21 - C69
4 - stelliges LCD Display	Ja
Common Interface	Ja
Smartcard Reader	Ja (System Felec CAS)
Festplattenkapazität (GB)	160
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
Automatische Formaterkennung 4:3 / 16:9	Ja
Videotext über OSD	Ja
Anschlüsse	2x Scart, 2x F - Buchse (IN+LOOP) 1x Video + 2x Audio Cinch 2x IEC (IN+LOOP)
Digitale Audioausgänge AC3 (S/PDIF)	1x Optisch, 1x Koaxial
Software- Update via SAT/RS 232	Ja
Frequenzbereich (MHz)	950 - 2150
Eingangsspegel (dBµV)	42 - 82
Demodulation	QPSK
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
Schaltsignale LNC	13 / 18 V (500 mA) 0-22 KHz
Schaltnetzteil	90 -260 VAC 50-60 Hz
Leistungsaufnahme max. (W)	3 / 15
Abmessung (mm)	278 x 60 x 180
Abmessung der Verpackung (mm)	310 x 75 x 270
Gewicht (Kg)	1,2



Cardreader- und Common-Interface Slots