

MEGA-HD 935 CI



HDTV Satelliten-Empfänger

1 Conax/Multicrypt-Kartenleser und 1 CI
10'000 Programmplätze TV/Radio
PVR-Ready über USB
Teletextfunktion am TV-Gerät und Empfänger
Programmiert

Spezifikationen

DiSEqC 1.0/1.1/1.2//USALS/Unicable
Bildschirmmenu (HD-OSD) in 7 Sprachen
EPG Elektronische Programmzeitschrift
Timer und Sleep-Timer, Netzschalter

Anschlüsse

1 ZF-Eingang, 1 ZF-Ausgang (F-Buchse)
1 HDMI, 3 Cinch (Audio/Video)
1 SPDIF Cinch Audio (Coaxial)
1 RS 232-C (Daten), 1 RJ45 (Ethernet)
2 USB 2.0 (für PVR und Softwareupdate)
Anschlussleistung: 90 - 250 VAC, <1 - 9 W

Abmessungen

Höhe x Breite x Tiefe: 62 x 280 x 233 mm
Gewicht: 1,2 kg, Gehäuse: schwarz

Récepteur satellites HDTV numérique

1 lecteur Conax/Multicrypt et 1 CI
10'000 places de programmes TV/Radio
PVR-Ready par USB
Fonction télétexte au récepteur et au téléviseur
programmé

Spécifications

DiSEqC 1.0/1.1/1.2//USALS/Unicable
Menu à l'écran (OSD-HD) en 7 langues
EPG (Electronic Program Guide)
Minuterie et Sleep-Timer, Interrupteur réseau

Connexions

1 entrée FI, 1 sortie FI (fiche F)
1 HDMI, 3 Cinch (Audio/Video)
1 SPDIF Cinch Audio (Coaxial)
1 RS 232-C (données), 1 RJ45 (Ethernet)
2 USB 2.0 (pour PVR et update du software)
Consommation: 90 - 250 VAC, <1 - 9 W

Dimensions

Hauteur x largeur x prof.: 62 x 280 x 233 mm
Poids: 1,2 kg, boîtier: noir

HD 8000 S



HDTV Satelliten-Empfänger TWIN

2 Conax/Multicrypt-Kartenleser und 2 CI
20'000 Programmplätze TV/Radio
PVR-Ready über USB, 2 SCART
Teletextfunktion am TV-Gerät und Empfänger
Softwareupdate über RS 232 oder USB
Alphanumerisches Display, Programmiert

Spezifikationen

DiSEqC 1.0/1.1/1.2//USALS/Unicable
Blind-Scan-Tuner
Bildschirmmenu (OSD) in 25 Sprachen
EPG Elektronische Programmzeitschrift
Timer und Sleep-Timer
Mosaikbilder 2x2, 3x3
Netzschalter

Anschlüsse

2 ZF-Eingänge, 2 ZF-Ausgänge (F-Buchsen)
2 SCART (TV/Video), 1 HDMI (1.2)
2 Cinch (Audio), 1 Cinch (Video), 1 Cinch (Coaxial)
1 SPDIF (Optisch), 3 Cinch (Y,Pr,Pb oder RGB)
1 S-Video, 1 RS 232-C (Daten),
1 USB 2.0 und 1 e-SATA (für PVR)
Anschlussleistung: 90 - 250 VAC, 1 - 45 W

Abmessungen

Höhe x Breite x Tiefe: 68 x 375 x 230 mm
Gewicht: 3 kg

Récepteur satellites HDTV numérique TWIN

2 lecteurs Conax/Multicrypt et 2 CI
20'000 places de programmes TV/Radio
PVR-Ready par USB, 2 péritels
Fonction télétexte au récepteur et au téléviseur
Update du software par RS 232 ou USB
Affichage alphanumérique, programmé

Spécifications

DiSEqC 1.0/1.1/1.2//USALS/Unicable
Blind-Scan-Tuner
Menu à l'écran (OSD) en 25 langues
EPG (Electronic Program Guide)
Minuterie et Sleep-Timer
Image mosaïque 2x2, 3x3
Interrupteur réseau

Connexions

2 entrées FI, 2 sorties FI (fiches F)
2 péritels (TV/ Vidéo), 1 HDMI (1.2)
2 Cinch (Audio), 1 Cinch (Vidéo), 1 Cinch (Coaxial)
1 SPDIF (Optique), 3 Cinch (Y,Pr,Pb ou RGB),
1 S-Video, 1 RS 232-C (données)
1 USB 2.0 et 1 e-SATA (pour PVR)
Consommation: 90 - 250 VAC, 1 - 45 W

Dimensions

Hauteur x largeur x prof.: 68 x 375 x 230 mm
Poids: 3 kg

DIGINOVA 22 CI+



DVB-S2 / DVB-T2 Empfänger mit CI+

HD-Empfang für Satellite und terrestrik.
1 CI+ Schacht, 1 SCART, 12V-Betrieb
5'000 Programmplätze TV/Radio
USB PVR Funktion mit TimeShift
Teletextfunktion am TV-Gerät und Empfänger

Spezifikationen

Empfangsbereich DVB-T2: 177,5 - 227,5 MHz und 474 - 858 MHz.
Antennenspeisung: 5 Volt, 30 mA, kurschlussfest.
Empfangsbereich DVB-S2: 950 - 2'150 MHz
DiSEqC 1.0/1.2/SatCR
Bildschirmmenu (HD-OSD) in 10 Sprachen
STARTEL info Komfort-EPG

Anschlüsse

1 ZF-Eingang, 1 ZF-Ausgang (F-Buchse)
2 IEC Buchse/Stecker
1 SCART (TV/Video), 1 HDMI (HDCP)
2 Cinch (Audio), 1 SPDIF (optisch)
1 USB 2.0 (für PVR und Softwareupdate)
IR-Erweiterung (Option)
Anschlussleistung: 230 VAC, <0,5 - max. 12W
Dank 230/12V Netzteil auch im Campingbereich einsetzbar.

Abmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 208 x 45 x 135 mm
Gewicht: 0,6 kg, Gehäuse: schwarz

Récepteur DVB-S2 / TNT 2 avec CI+

Réception HD pour satellites et TNT
1 Common Interface CI+, 1 péritel, aussi pour 12V
5'000 places de programmes TV/Radio
PVR-Ready par USB avec Timeshift
Fonction télétexte au récepteur et au téléviseur

Spécifications

Gamme de fréquences DVB-T2: 177,5 - 227,5 MHz et 474 - 858 MHz.
Alimentation antenne: 5V, 30mA, sûr contre les court-circuit.
Gamme de fréquences DVB-S2: 950 - 2'150 MHz
DiSEqC 1.0/1.2/SatCR
Menu à l'écran (OSD-HD) en 10 langues
STARTEL EPG (Electronic Program Guide)

Connexions

1 entrée FI, 1 sortie FI (doublées F)
2 prises IEC
1 péritel (TV/ Vidéo), 1 HDMI
2 Cinch (Audio), 1 SPDIF (optique)
1 USB pour PVR et update du software
Extension IR (option)
Consommation: 230 VAC, <0,5 - max. 12W
Garce à l'alimentation 230/12V aussi utilisable pour le camping.

Dimensions

Largeur x hauteur x prof.: 208 x 45 x 135 mm
Poids: 0,6 kg, Couleur du boîtier: noir

MAYA-HD2



HDTV Satelliten-Empfänger FRANSAT

2 Kartenleser Viaccess 5.0
WLAN integriert, Dolby-Digital-Plus
HbbTV-Ready, PVR über USB

Spezifikationen

3500 Programmplätze TV/Radio
DiSEqC 1.0, Timer, EPG (Electronic Program Guide)
Bildschirmmenu (OSD) in Französisch, Deutsch und Englisch

Anschlüsse

1 ZF-Eingang, 1 ZF-Ausgang (F-Buchsen)
2 Cinch (Audio), 1 Cinch (Video)
1 SPDIF (Optisch), 1 HDMI
1 USB 2.0, 1 RJ45 (Ethernet)
Anschlussleistung: 12 VDC, max. 2,5 A
Netzteil im Lieferumfang

Abmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 225 x 110 x 230 mm
Gewicht: 0,41 kg, Gehäuse: schwarz

Récepteur satellites HDTV FRANSAT

2 lecteurs de cartes Viaccess 5.0
WLAN intégr, Dolby-Digital-Plus
HbbTV-Ready, Enregistrement via USB

Spécifications

3500 places de programmes TV/Radio
DiSEqC 1.0, Timer, EPG (Electronic Program Guide)
Menu à l'écran (OSD) en français, allemand et anglais

Connexions

1 entrée FI, 1 sortie FI (doublées F)
2 Cinch (Audio), 1 Cinch (Vidéo)
1 SPDIF (optique), 1 HDMI,
1 USB 2.0, 1 RJ 45 (Ethernet)
Consommation: 12 VDC, 2,5 A max.
Alimentation contenu dans la livraison

Dimensions

Largeur x hauteur x prof.: 225 x 110 x 230 mm
Poids: 0,41 kg, Couleur du boîtier: noir

VIACCESS-SMIT



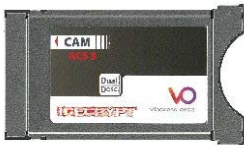
CA-Modul mit Kartenleser

Für CH-Programme, RTVi, usw.
(ohne SmartCard)

Module CA avec lecteur de carte

Pour programmes CH, RTVi, etc.
(sans SmartCard)

VIACCESS-NEOTION



CA-Modul mit Kartenleser

Für Bis-TV, usw.
(ohne SmartCard)

Module CA avec lecteur de carte

Pour programmes Bis, etc.
(sans SmartCard)

VIACCESS-NEOTION-PR



CA-Modul mit Kartenleser

Für professionelle Multidecodierung (Viaccess, etc.
ohne SmartCard)

Module CA avec lecteur de carte

Pour multi-décodage professionnel (Viaccess, etc. sans
SmartCard)

SRG-SSR-Karte-DE



Smart Karte SRG SSR TSI

für den Empfang der CH-Programme ab Satellit. Nur
in Verbindung mit Empfänger lieferbar.

Smart card SRG SSR TSI

pour les programmes CH par satellite. Seulement livrable
avec récepteur.

SRG-SSR-Karte-FR



Smart Karte SRG SSR TSI

für den Empfang der CH-Programme ab Satellit. Nur
in Verbindung mit Empfänger lieferbar.

Smart card SRG SSR TSI

pour les programmes CH par satellite. Seulement livrable
avec récepteur.

RTVi-Karte



Smart Karte RTVi (Viaccess)

für den Empfang von russischen Programmen ab
Satellit, für 12 Monate

Smart card RTVi (Viaccess)

pour des programmes russes par satellite, Pour 12 mois

Conax-Mascom



CA-Modul mit Kartenleser

Für Kabelanlagen DVB-C
(ohne SmartCard)

Module CA avec lecteur de carte

Pour réseau de câble DVB-C
(sans SmartCard)

Irdeto-CI+Icecrypt



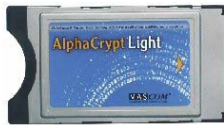
CA-Modul mit Kartenleser

Modul für ORF-ICE Smartcard ab 7.
ORF-Kartengeneration.
(ohne SmartCard)

Module CA avec lecteur de carte

module pour ORF-ICE Smartcard dès la 7ème version des
cartes ORF.
(sans SmartCard)

ALPHACRYPT-LIGHT



CA-Modul mit Kartenleser

Für Pay-TV, usw. (ohne SmartCard) entschlüsselt u.a. Viaccess

Module CA avec lecteur de carte

Pour Pay-TV, etc. (sans SmartCard) décode Viaccess

SAF-CI



Fransat-CA-Modul mit Karte

Zur Entschlüsselung von französischsprachigen Fransat-Programmen.

Module CA Fransat avec carte

Pour décodage des programmes français Fransat

FRANSAT-PC6.0



Fransat-Karte Version 2017

Zur Entschlüsselung von französischsprachigen Fransat-Programmen.

Carte Fransat version 2017

Pour décodage des programmes français Fransat

PR 01

Optionen

PR 01 Programmierung Empfänger

Options

PR 01 Récepteur préprogrammé

MEGA-HD5-Combo

MEGASAT



HD-Messgerät für DVB-S/-S2/-C/-T/-T2

Handliches Satelliten-Messgerät für eine schnelle und einfache Ausrichtung des Spiegels. Grosse Anzeige für Signalpegel und -Qualität. Eingebauter Empfänger für Bild und Ton. HDMI-Ausgang, Spektrumanalyse. 12,7 cm Farbdisplay. (H.264 und H.265 HEVC)

Frequenzbereich DVB-C/-T/-T2: **44 - 870 MHz**
 Frequenzbereich DVB-S/-S2: **950 - 2'150 MHz**
 DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS, Unicable
 LNB-Spannung: 13/18 Volt, max. 300 mA
 Automatische Berechnung von Azimut und Elevation
 Anzeige der Signalstärke numerisch und als Balken
 Suchmodus: automatisch, manuell, Blindscan
 USB-Anschluss für Firmware und Multimedia
 Menusprachen Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch, u.a.
 Li-Ionen-Akku 7,4 V, 5'000 mAh
 Stromversorgung: 100 - 240 VAC- 12 VDC, 2A
 Abmessungen (BxHxT): 214 x 156 x 45 mm
 Gewicht: 900 g

- Lieferumfang:
- 230 Volt Ladeadapter
 - Zigarettenanzünder-Adapter 12V
 - AV-Kabeladapter
 - SilikonSchutzhülle
 - Tragtasche mit Schulterriemen

Appareil de mesures HD DVB-S/-S2/-C/-T/-T2

Appareil de mesure pratique pour l'orientation simple et rapide d'une antenne. Grand Display pour le niveau du signal et la qualité. Récepteur intégré pour l'image et le son. Sortie HDMI. Spectrum analyser. 12,7 cm Display couleur. (H.264 und H.265 HEVC)

Gamme de fréquences DVB-C/-T/-T2: **44 - 870 MHz**
 Gamme de fréquences DVB-S/-S2: **950 - 2'150 MHz**
 DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS, Unicable
 Tension LNB: 13/18 Volt, max. 300 mA
 Calcule automatiquement l'azimut et l'élévation
 Indication du signal en chiffres ou en tirets.
 Mode de recherche: automatique, manuel, Blindscan
 Connexion USB pour Firmware et multimedia
 Menu à l'écran en allemand, français, italien, anglais, et plus.
 Accu Li-Ionen 7,4 V, 5'000 mAh
 Alimentation: 100 - 240 VAC- 12 VDC, 2A
 Dimensions (LxHxP): 214 x 156 x 45 mm
 Poids: 900 g

- Contenant:
- chargeur externe 230 V
 - adaptateur pour alume-cigarrre 12 V
 - adaptateur câble pour AV
 - protection en silicone
 - housse avec bandoulière

SPAROS 777 Touch

SE SPAUN



Digitales Antennen-Messgerät

Für Sat DVB-S/S2, terrestrisch DVB-T/T2 und DVB-C. 18 cm LCD-Touch-Screen mit Bildanzeige (MPEG2/SD und MPEG4 HD), Spektrumanzeige, Messung von BER, MER, FEC, S/N und C/N.

Frequenzbereich: **5 - 900 MHz, 900 - 2'200 MHz**
 Pegelmessbereich terrestrisch: 20 - 120 dBµV
 Pegelmessbereich SAT: 30 - 110 dBµV
 DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 und 22 kHz
 HF-Eingang: F-Buchse mit BNC-Adapter
 Stromversorgung: Li-Ion-Akku 70 W
 LNB-Versorgung: 13/18V 500 mA
 USB-Anschluss
 Netzwerkanschluss RJ 45

Mesureur de champs numérique

Pour Sat DVB-S/S2, terrestre DVB-T/H et câble DVB-C. 18 cm LCD-Touch-Screen avec image (MPEG2 SD et MPEG4 HD), Spectrum-Analyser, mesure de BER, MER, FEC, S/N und C/N.

Gamme de fréquences: **5 - 900 MHz, 900 - 2'200 MHz**
 Gamme de niveaux terrestre: 20 - 120 dBµV
 Gamme de niveaux SAT: 30 - 110 dBµV
 DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 und 22 kHz
 Entrée HF: fiche F avec adaptateur BNC
 Alimentation: accu Li-Ion 70 W
 Alimentation LNB: 13/18V 500 mA
 Connexion USB
 Connexion NET par RJ 45

TP 216



DiSEqC Monitor

Zur Überprüfung aller grundlegenden DiSEqC-Befehle wie Polarisation, Band, Position und Stand-by mittels LED-Anzeigen. Mit dem TP 216 testen Sie mühelos LNC, Relais, Multiswitch und Receiver.

Bereich: 5 - 2'200 MHz
 Durchgangsdämpfung: 2 dB
 DC-Durchlass: max. 600 mA
 Strombedarf: 10 ... 20 V DC/70 mA
 Anschlüsse: 3 F-Buchsen inkl. Testbuchse - 20 dB
 Prüfbuchsen für Strom- und Spannungsmessung.
 Abmessungen (BxHxT): 77 x 90 x 31 mm

Moniteur DiSEqC

Pour contrôler tous les ordres élémentaires DiSEqC comme polarisation, bande, position et Stand-by à l'aide des indications LED. Avec le TP 216, vous pouvez tester sans problème LNC, Relais, Multiswitch et récepteur.

Gamme: 5 - 2'200 MHz
 Atténuation de passage: 2 dB
 Passage DC: max. 600 mA
 Consommation courant: 10 ... 20 V DC/70 mA
 Connexions: 3 fiches F incl. prise test - 20 dB
 Prise de contrôle pour la mesure du courant et de la tension.
 Dimensions (LxHxP): 77 x 90 x 31 mm