

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 terrestrisch.
1 CI+ Schacht, 1 SCART
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
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

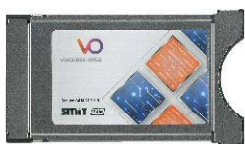
Connexions

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



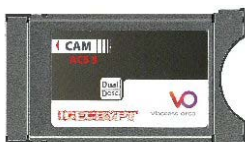
CA-Modul mit Kartenleser

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)

CONAX-TECHNICRYPT-C



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 französischsprachigen Programmen.

Module CA Fransat avec carte

Pour décodage des programmes français

PR 01

Optionen

PR 01 Programmierung Empfänger

Options

PR 01 Récepteur préprogrammé