

HDTV: DECODEUR A DISQUE DUR POUR RECEPTION SATELLITE



en collaboration avec



Prêt pour HD suisse

La réception TVHD via satellite offre la meilleure qualité d'image possible. Il existe pour cela des décodeurs satellite à disque dur intégré qui permettent d'enregistrer les programmes en haute définition et en différé. Un représentant remarquable de cette famille est le HD-Swiss PVR de Homecast.

Le HD-Swiss PVR de Homecast est un décodeur satellite TVHD, qui peut être acheté avec ou sans disque dur intégré. Mais la télévision confortable, en différé, n'est possible qu'avec le disque dur – au choix, en version 250 ou 500 GB.

Les deux tuners sont essentiels pour une télévision confortable : si nécessaire, un des deux tuners enregistre une émission, pendant qu'on suit un deuxième programme en direct (ou en différé) via l'autre tuner. Le Homecast permet cela simultanément même avec deux émissions TVHD. L'appareil est équipé de deux lecteurs common interface. Il est donc possible d'ajouter un module Viaccess-2.6 pour la réception des programmes SSR du satellite Eutelsat Hotbird (HD suisse inclus) à l'aide d'une carte SSR Sataccess.

Navigation confortable

Le HD-Swiss PVR est livré préprogrammée pour la réception des satellites Astra et Eutelsat-Hotbird – ce qui correspond aux besoins des téléspectateurs suisses. Huit listes de favoris (huit pour la TV et huit pour la radio) offrent suffisamment de place pour une propre composition. Le guide électronique des programmes (EPG) est clairement présenté ; toutefois, il ne se réactualise pas en mode veille. Il est donc nécessaire de commuter sur une chaîne pour recevoir les informations sur les programmes des prochains jours. La programmation d'enregistrement se fait tout simplement depuis le EPG. La télécommande très pratique s'avère parfaite à l'usage quotidien.

Pratique

Le HD-Suisse PVR est mis en service en un clin d'œil. La connexion au téléviseur HD-ready se

fait au moyen d'un câble HDMI inclus dans la fourniture. Le bruit de l'appareil en fonctionnement n'est que très faiblement perceptible. Il convient ainsi parfaitement au salon. Les durées de commutation n'existent plus lorsqu'on zappe. Même lors d'une réception parallèle de deux programmes TVHD – l'un étant enregistré l'autre regardé – il n'y eut que rarement des images décalées lors du test. Le programme peut être arrêté, reculé ou avancé sans problèmes. La télévision en différé est donc également possible lorsqu'un enregistrement est déjà en cours.

Super qualité d'image

Le décodeur se met en scène de manière convaincante lors de la réception TVHD. Tout aussi convaincante, la qualité avec laquelle il transmet des émissions 16 :9 via HDMI sur le téléviseur LCD, en qualité DVD et en format plein écran. La qualité d'image est donc parfaite non seulement pour les émissions HD, mais – et à l'heure actuelle c'est encore plus important – également en format standard.

Double tuner

Ceci est valable pour tous les décodeurs satellite avec double tuner: il est nécessaire d'avoir une antenne avec Twin-LNB (double unité de réception) ainsi que deux câbles coaxiaux en parallèle, de l'antenne au décodeur. Car chaque tuner doit pouvoir commuter indépendamment entre les deux niveaux de polarisation. Si l'on ne dispose que d'une seule connexion (sérielle), le HD-Swiss PVR reconnaît des chaînes non-recevables lors d'un enregistrement et les indique dans le guide électronique des programmes.

Conseil achat

RECEIVER

Homecast HD-Swiss PVR

No art. 1200555



Fabricant	Homecast
Modèle	HD-Swiss PVR
Prix	dès CHF 920
Standards de transmission	DVB-S/-S2
Dimensions (L x H x P) en cm	36 x 6 x 28
Lecteurs common interface	2
Commande antenne rotative	•
Téléchargement logiciel satellite, câble/PC	•/• (USB)
2. Tuner/image dans image	•/•
Décodeur télétexte / via HDMI	•/•
Listes des favoris	8
Interrupteur d'alimentation	•
Enregistrement	
Programmation d'enregistrement via EPG	•
Reprise de titre du EPG dans Timer/archive	•/•
Places Timer	50
Lecture de l'archive pendant l'enregistrement Timer	•
Time-Shift pendant l'enregist. Timer	•
Connexions	
Scart/de S-VHS/de RGB	2/2/1
Cinch audio/Vidéo/Hosiden	•/•/–
HDMI/YUV	•/•
Sortie audio numérique optique/coaxiale	•/–
Standards de réseau	Ethernet
Résultats des tests	
Test image	très bon
Test son	très bon
Utilisation	bon
Équipement	très bon
Avis	très bon