

AzBox Premium HD Plus

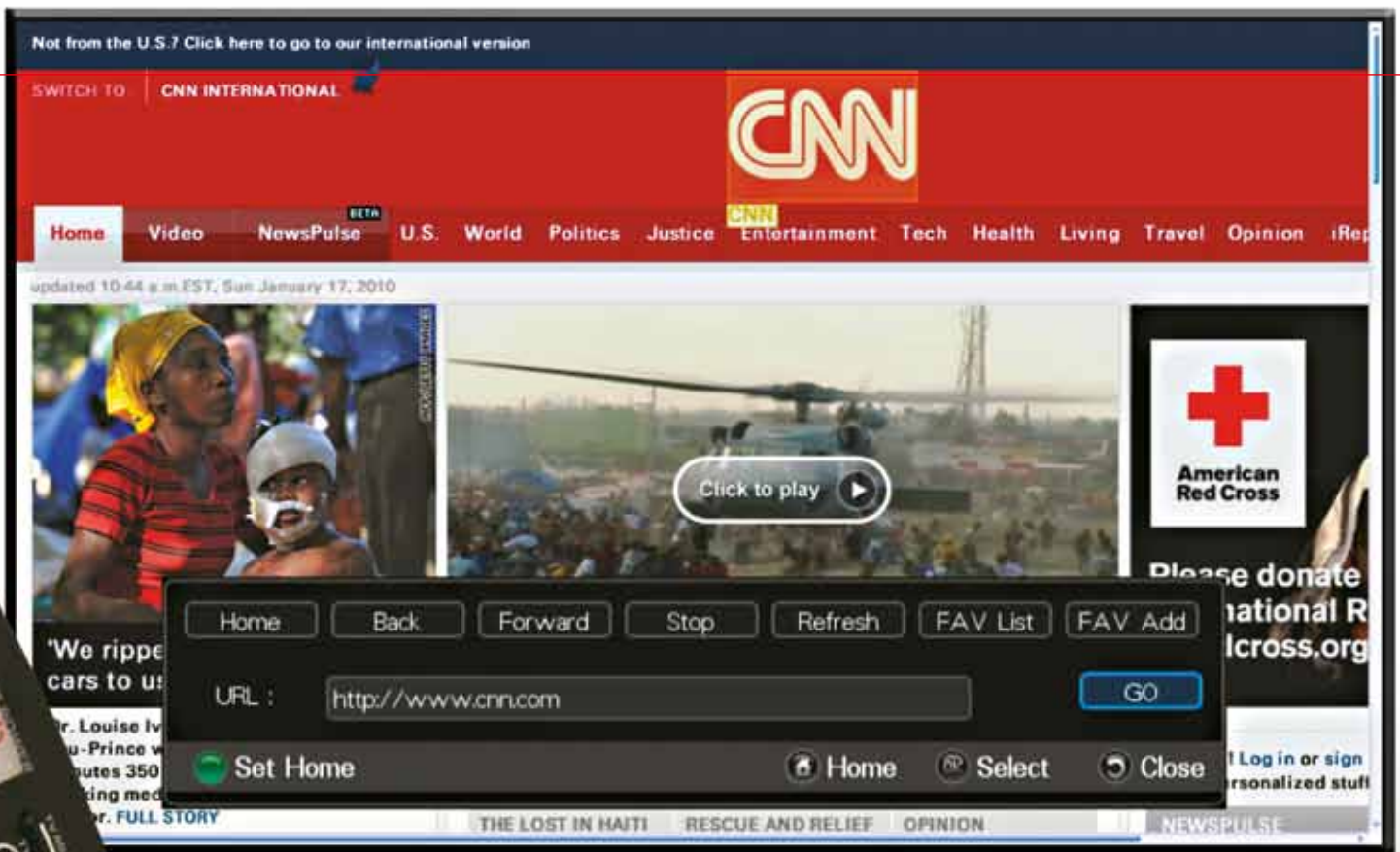
Véritable TVHD avec des nouveautés considérables



Nous avons attendu avec impatience les nouveaux Premium HD Plus de OpenSat Azbox sur le marché. Après tout, c'est le premier récepteur satellite avec une sortie vidéo intégrale de haute définition de 1080p. Nous avons remarqué tout de suite que le constructeur avait choisi un design robuste mais aussi un emballage très élégant, et nos yeux se sont encore entrouverts plus, lorsque nous avons ouvert l'emballage pour découvrir d'abord un module d'alimentation externe plus ou moins grand. En fait, OpenSat avait vraiment pris l'initiative de séparer le récepteur et l'alimentation, qui est en fait une idée judicieuse compte tenu du fait que les récepteurs modernes dégagent une quantité de chaleur importante, issue substantiellement des blocs d'alimentation.



Ainsi, avec le Premium HD Plus de Azbox, OpenSat a créé quelque chose de très simple et pourtant si intelligente que vous vous demandez vraiment



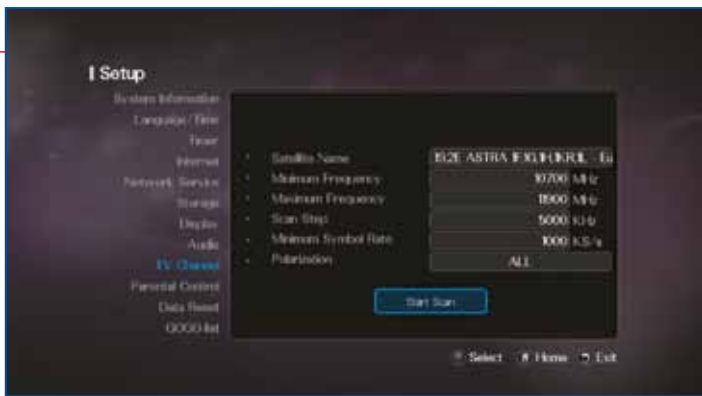
■ Navigateur Internet

ajouter tout simplement un disque dur. C'est ce que nous considérons comme conception judicieuse. Outre à cela, un panneau frontal très joli qui se marie à n'importe quelle couleur de salon. Seuls les touches sur le côté supérieure qui vous prennent un certain temps pour s'habituer et être à l'aise avec, mais selon l'endroit et la façon dont le box est positionné, il se pourra même qu'il soit un petit peu difficile à les atteindre. En plein milieu du panneau frontal, un affichage VF (vacuum fluorescent) qui permet une lecture très facile, est situé juste en dessous de trois LED qui indiquent le mode de fonctionnement actuel. Vers la gauche, se trouvent des boutons en forme de croix, pour naviguer dans les menus et les listes et, associés aux boutons précédemment mentionnés sur le bord supérieur, ils permettent de faire fonctionner le récepteur lorsque la télécommande est déplacée ou - Grands dieux non! - Les piles sont éteintes. Dissimulés derrière un clapet sur le côté gauche du panneau frontal, deux slots CI sont adaptables à tous les modules standards. Il y a aussi un Lecteur intégré de cartes et une interface USB qui permet la lecture des supports de stockage externes. En

créé aurai été plus faible, surtout avec une séparation de la source de chaleur importante de l'unité principale. Mais ceci est une nuisance vraiment moindre plutôt que d'être gêné par quelque chose qui pourrait potentiellement réduire votre plaisir de visionnement. En regardant pour la première fois le Azbox, deux points captiveront votre attention avant

pourquoi d'autres fabricants ne l'ont pas découvert auparavant. Néanmoins, OpenSat a équipé le Premium HD Plus de Azbox avec un petit ventilateur placé sur le côté par mesure de sécurité. Tout en réalisant une tâche importante, cela pourrait aidé, si le bourdonnement

tout : Premièrement, cinq vis sont facilement identifiables sur la face supérieure du boîtier, et deuxièmement, quatre boutons sont situés, pas sur la face avant du panneau frontal, mais sur son bord supérieur. La raison d'être des cinq vis semble claire très rapidement: Les dévisser et vous voyez une fente pour intégrer n'importe quel disque dur S-ATA de 3,5 pouces. Enfin voilà un récepteur qui ne peut être presque entièrement démontée, pour



Balayage aveugle de recherche |



Liste des canaux du Premium HD Plus de Azbox |



Paramètres d'affichage |



Édition de la liste des chaînes |



EPG Modus 1 |

TELE-satellite World

www.TELE-satellite.com/...

Download this report in other languages from the Internet:

- | | | |
|------------|------------|--|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ara/azbox.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/azbox.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/azbox.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/azbox.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/deu/azbox.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/azbox.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/azbox.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/azbox.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/azbox.pdf |
| Hebrew | עברית | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/heb/azbox.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/azbox.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/azbox.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/azbox.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/azbox.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/azbox.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/azbox.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/azbox.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/azbox.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/azbox.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/azbox.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/azbox.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/azbox.pdf |

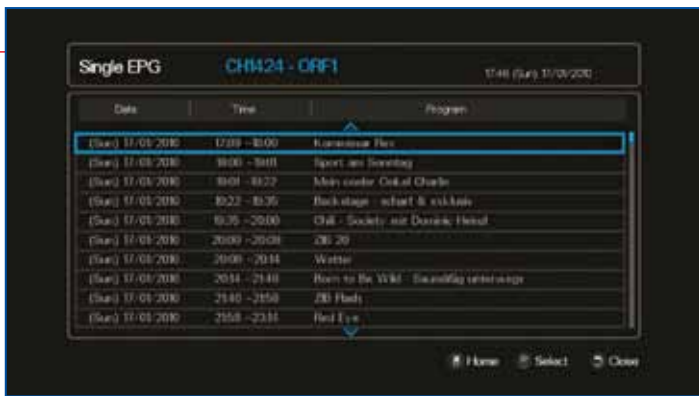
Available online starting from 2 April 2010

retournant le récepteur, le panneau arrière ne permet aucun commentaire non plus. Outre les deux paires de fiches « F » comme entrées IF sat obligatoires et sorties loop-through, il existe une HDMI, 6 fiches RCS pour YUV, CVBS et audio analogique, péritel, interface réseau, USB, sortie audio optique digital et même une prise pour brancher le Switch 0/12 V. Les passionnés (DXers) seront ravis de cette dernière caractéristique, d'autant que de nombreux fabricants sont en débarrassés complètement. Un interrupteur d'alimentation mécanique complète une première impression déjà parfaite. Le Premium Plus HD de Azbox est livré avec une télécommande ergonomique qui pourrait épater les utilisateurs avec tous ses boutons dès la première vue. Mais une fois que vous avez compris le truc et vous vous êtes familiarisés avec l'énorme éventail de caractéristiques qu'offre ce box, vous allez aimer graduellement votre télécommande et ne la changerez contre aucune chose au monde. Elle est compatible au mode universel, de sorte que vous serez capable de commander votre téléviseur grâce à la même unité, laissant la place à d'autres articles plus utiles sur la table de salon. L'ensemble, le récepteur lui-même et la télécommande offrent un haut niveau de finition et cela démontre clairement que OpenSat a décidé d'utiliser uniquement la technologie de pointe, une impression qui est renforcée à chaque pression sur un bouton. Malheureusement, notre échantillon de test est arrivé sans manuel imprimé, cependant, il était très dispo-

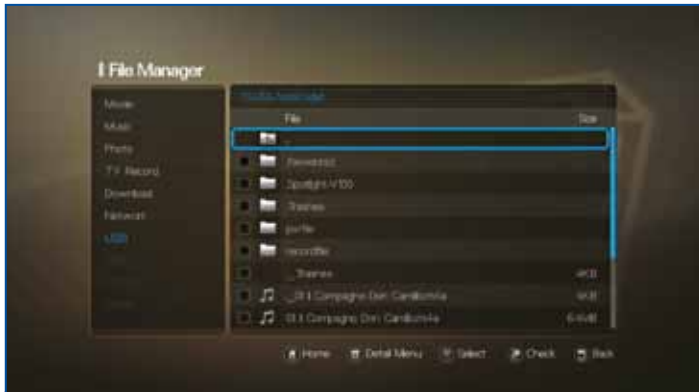
nible pour téléchargement sur le site OpenSat.

Installation

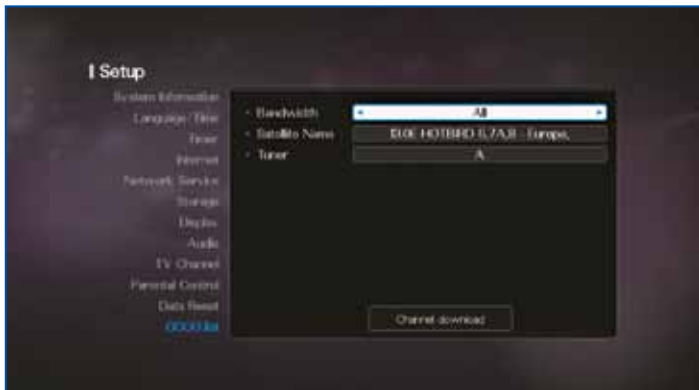
Mettez en marche le démodulateur pour la première fois, et vous serez accueilli par le menu d'installation sur votre écran de télévision. Ici, vous commencez avec le réglage de vos préférences personnelles, en commençant par votre langue préférée. Le Premium HD Plus de Azbox est une machine véritablement internationale avec le portugais, néerlandais, tchèque, russe, espagnol, polonais, serbe, hongrois, grec, bulgare, italien, slovaque et turc qui sont disponibles en dehors de ceux réguliers, comme l'Anglais, le Français ou l'Allemand. De même, l'audio ainsi que la langue du sous-titrage peuvent être choisis de telle sorte que le récepteur sélectionne automatiquement votre langue préférée si disponible. L'horloge interne du récepteur peut être réglée manuellement ou en utilisant les données transmises par satellite. Un certain nombre de formats d'affichage différents sont disponibles, ce qui tend à prouver que OpenSat a examiné tous les aspects jusque dans les moindres détails. Nous avons été particulièrement intéressés par les capacités de mise en réseau des Premium HD Plus de Azbox, puisque ce récepteur est livré avec un navigateur web approprié, d'un lecteur RSS et d'un lecteur YouTube. Pour joindre le box à un réseau existant, vous pouvez toujours utiliser la bonne vieille prise RJ45, mais vous pouvez laisser de côté tout le câblage et aller pour le WLAN, qui est fonctionnel grâce au module WiFi intégré.



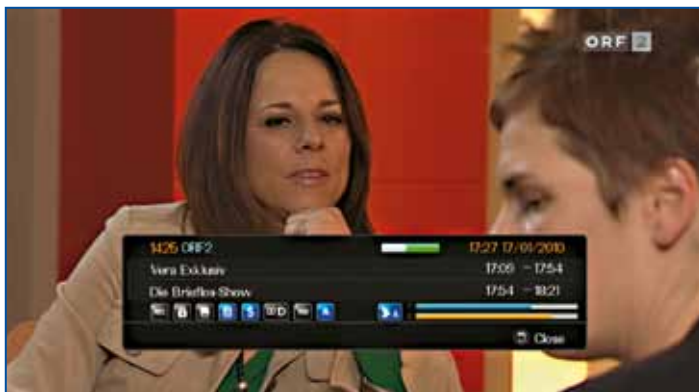
EPG Modus 2 |



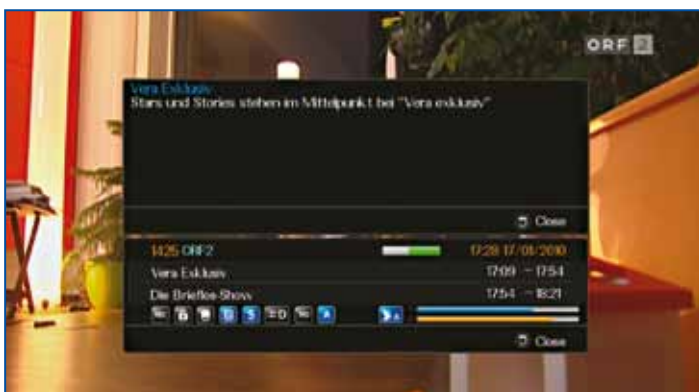
Affichage de fichier |



GOGO, téléchargement de la liste des chaînes via Internet |



Info bar |



Info bar étendue |

Au cours du réglage, le démodulateur permet de détecter toutes les stations WLAN de base disponibles et se raccorder vers le réseau souhaité, une fois que le mot de passe correct est saisi. Il y va sans dire que l'attribution DHCP à tous les paramètres réseau nécessaire est supportée, mais vous pouvez toujours le faire manuellement et saisir tous les détails vous-même. Les protocoles WEP et WPA2 vous rassurent que vos données restent là où elles sont et ne sont visibles qu'à vous uniquement. Contrairement à un certain nombre de récepteurs destinés au réseau de concurrents, l'Azbox Premium HD Plus peut non seulement accéder aux contenus fournis sur le réseau local ou sur Internet, mais peut se configurer pour être un serveur plein de fonctionnalités vers tous les autres appareils en réseau. Vous pouvez le transformer pour en faire un serveur FTP, un serveur de fichier ou serveur Telnet, et le récepteur est même en mesure de gérer les DNS dynamiques, de sorte qu'il sera possible d'y accéder depuis n'importe où dans le monde par l'internet. La configuration du système inclut également une fonctionnalité de formatage des supports de stockage en vue de libérer de l'espace pour de nouveaux enregistrements, en cas de besoin. Le Premium HD Plus de Azbox est champion en matière d'options de sortie vidéo. En sus de la vidéo et autres items composites, diverses résolutions HDMI peuvent être sélectionnées, depuis la 576i, jusqu'à la plus haute 1080p (totale haute définition), qui est une avant première pour un récepteur satellite numérique. Nous devons aussi signaler le fait que les options audio sont toutes aussi versatiles, qu'avec des PCM ou RAW qui sont disponibles, en plus du Dolby Digital, par exemple. Dans le menu d'installation nous allons vers le sous-menu de « chaînes TV » pour régler le récepteur sur notre antenne et les appareils internes de distribution. L'unité de test que

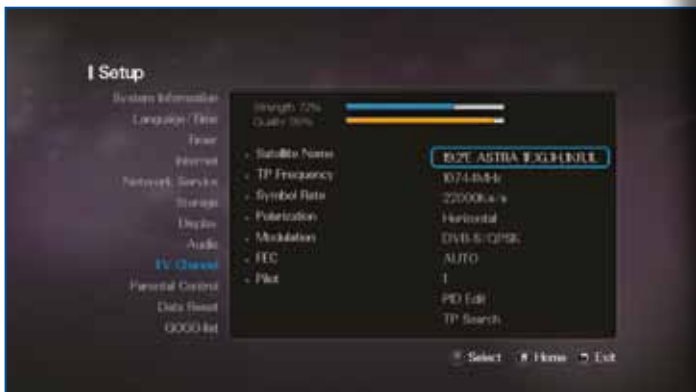
nous avons reçu est livrée avec deux tuners DVB-S2, mais selon OpenSat, le DVB-C et DVB-T sera également disponible prochainement. Faire le choix soit : toute combinaison de tuners peut être jumelée ou facilement échangées en fonction des besoins individuels. Avec deux tuners satellites, trois modes différents peuvent être sélectionnés: Twin, boucle directe ou séparé. Avec Twin, le logiciel considère que deux entrées de signaux identiques sont injectés aux deux (fiche F) entrées IF. L'option de boucle directe (Loop through) signifie qu'un seul signal d'entrée est disponible qui est injecté à IF 1, puis en boucle vers IF 2. En utilisant le mode Séparé, deux câbles de deux sources différentes peuvent être utilisé, de sorte que tuner 1 est alimenté à partir d'une configuration de DiSEqC utilisant des signaux de plusieurs têtes (LNB) de satellites, par exemple, alors que tuner 2 obtient le signal à partir d'une tête (LNB) simple pointée en permanence vers un satellite différent. La liste des satellites pré-stockés comprend des données d'un ensemble de 182 satellites Européens, asiatiques et Américains, ce qui signifie que la quasi-totalité d'entre vous doit être en mesure de trouver 'votre' oiseau. Nous avons vraiment aimé l'option affichage des nombreux satellites qui sont non seulement séparés en fonction de la bande C et Ku, mais également en fonction de leur empreinte. EUTELSAT W2 à 16°Est, par exemple, est indiqué à deux reprises - une fois avec des paramètres de transpondeurs qui peuvent être captées en Europe, et la seconde fois avec tous les transpondeurs Africains. Chapeau de notre part pour cette approche extrêmement très utile. Si seulement d'autres fabricants iront également à de telles extrémités lors de la compilation de leurs listes de satellites et de transpondeurs! Si vous avez plus d'une tête (LNB) à raccorder, il y a le protocole DiSEqC 1.0 et 1.1 pour l'utilisation jusqu'à 16 têtes (LNB) ainsi que divers



Configuration de la tête (LNB)



Menu principal



Recherche manuelle de chaînes



Lecture MP3



Visionneuse d'image

paramètres SCR. Une large plage de LOF pour la bande C ou Ku s'y trouve pré-enregistrées, mais il ya toujours la possibilité de sélectionner manuellement les paramètres hors de la gamme ordinaire. Vous ne trouveriez pas une tête (LNB) avec laquelle le Premium HD Plus de Azbox n'est pas compatible parfaitement. Si vous possédez une antenne motorisée, vous devriez s'attendre que non seulement le

DiSEqC 1.2, mais également DiSEqC 1.3 (USALS) est pris en charge, de sorte que ce récepteur conviendra brillamment pour chacun et n'importe quel moteur DiSEqC. Donc, maintenant que toutes les saisies de paramètres et de satellites répondent aux exigences locales, il est temps de lancer la recherche de chaînes. Pour cette option, le Azbox offre quatre différents modes de recherche. Dans n'importe quel mode vous pouvez sélectionner un ou plusieurs satellites qui sont ensuite balayés pour la recherche de chaînes de télévision et de radio, FTA ou cryptées. Nous avons fait l'essai du démodulateur pour une recherche complète sur Hotbird 13°Est, qui a duré un peu plus de cinq minutes pour un total de 1288 chaînes de télévision et 426 stations de radio. La recherche de Transpondeurs fonctionne exactement de la même manière, avec la seule différence que ceux sont les transpondeurs qui sont choisis pour une recherche plutôt que les satellites. Grâce à une base de données de transpondeur compréhensible et bien faite, c'est vraiment chouette!

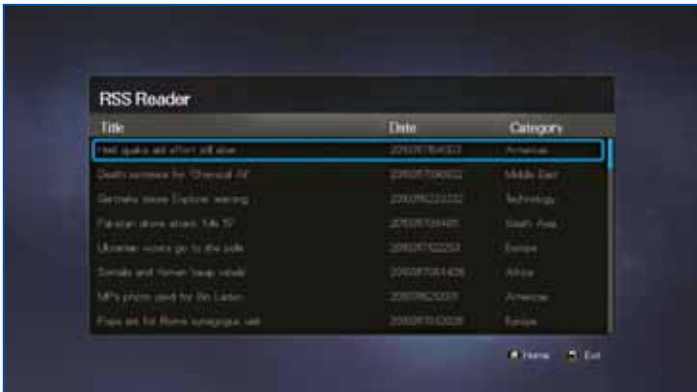
La plus part des Pros ira pour la recherche étendue, qui donne accès à tout un tas de critères de recherche, entre autres le PID étant l'un d'entre eux. Sur la partie supérieure de l'écran, les barres graph de la force et qualité du signal indiquent clairement la présence ou non des transpondeurs sélectionnés.

Chasseurs de Feed et passionnés (DXers) écoutez maintenant ! Le Premium HD Plus de Azbox possède aussi une fonction de balayage aveugle intégré. Tout ce que vous avez à faire est de saisir la fréquence de début et celle de la fin, la polarisation et la taille du pas et laissez le récepteur balayer la gamme complète au sein de la plage pour tout transpondeur actif, indépendamment de la liste pré-stockée. En utilisant un balayage aveugle de recherche, vous serez certai-

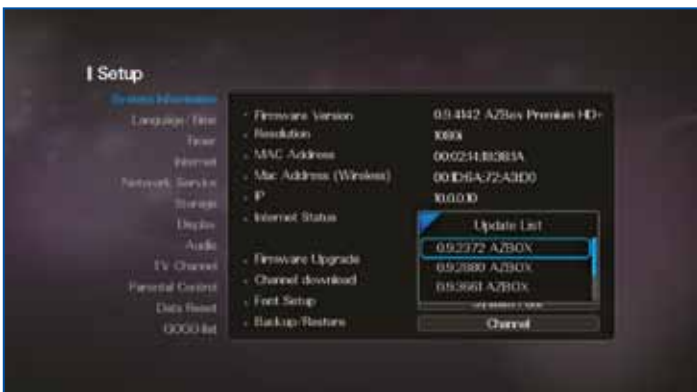




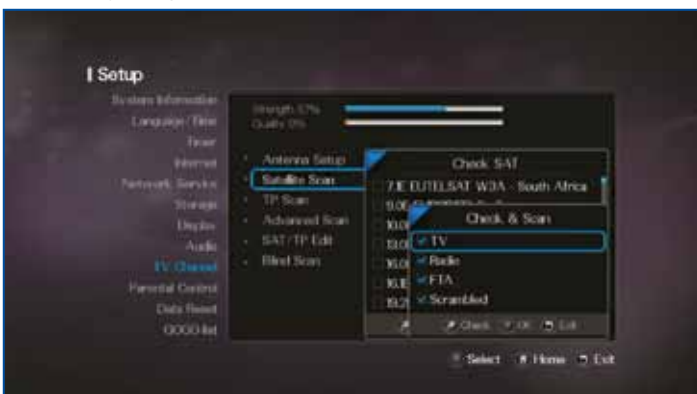
Lecteur YouTube |



Lecteur de flux RSS |



Mise à jour logiciel via Internet |



Recherche de satellite |



Installation |

nement rassuré d'ajouter des transpondeurs disponibles à la mémoire interne. Le revers de la médaille, c'est que cette recherche prend naturellement du temps, pour le même satellite que précédemment (Hotbird 13°Est) cela a pris maintenant 13 minutes. D'autre part, on s'est retrouvé avec 1416 chaînes de télévision et en même temps, la liste des transpondeurs pré-stockés a été mise à jour sous une forme plus libre. Concernant l'actualisation de la liste des canaux: OpenSat a mis au point une fonctionnalité innovante pour ses Premium HD Plus de Azbox - la liste « GOGO » Soi disant. Elle permet de rechercher des listes de chaînes préconçues et régulièrement révisées à partir d'Internet et de les installer dans le récepteur. Il est révolu le temps où les propriétaires d'antennes motorisées doivent effectuer une recherche des chaînes pour chaque satellite et de remplir lentement leurs listes de canaux. Pour ce cas maintenant, vous appuyez simplement sur un bouton et le Premium HD Plus de Azbox s'occupe de cela, en un temps record. N'aimeriez-vous pas regarder la télévision par satellite, plutôt que de regarder votre démodulateur en train de chercher de nouvelles chaînes?

Utilisations quotidienne

Après avoir quitté le menu d'installation, la prochaine chose qui apparaît à l'écran est le menu principal, qui est encore divisé en 11 sous-section: TV, YouTube, Plug-ins, Films, Musique, Photos, Gestionnaire de fichiers, FTP, RSS, Navigateur et Options. Seulement en observant tous ces items, il apparaît clairement que le Azbox est plus qu'un simple récepteur satellite numérique. Centre d'accueil multimédia serait une dénomination plus appropriée. Encore, nous allons mettre l'accent sur la réception Tv d'antan pour le moment, ce sera donc l'item du menu que

nous choisissons. Le récepteur bascule sur le premier canal de la liste. En appuyant sur le bouton OK, nous obtenons la liste des chaînes complète qui - à côté du nom de canal - affiche aussi l'information EPG, si elle est fournie par le fournisseur. De cette façon, vous pouvez s'enquérir instantanément sur les événements qui accompagnent individuellement les canaux, sans avoir à zapper sur toutes les chaînes. Il est difficile d'imaginer une approche plus globale encore de conception d'une liste de chaînes et au même moment avoir une facilité à naviguer. Vous pouvez trier les saisies en fonction de satellite, du genre, de fournisseur, de pays, FTA / CAS ou alors vous pouvez créer vos propres listes de favoris. Ainsi, chaque chaîne souhaitée se retrouve très rapidement, même si le box permet de stocker jusqu'à 15000 canaux individuels. Si vous appuyez sur le bouton MENU de nouvelles fenêtres apparaissent vous permettant de modifier chaque entrée de la liste du canal sans avoir à recourir à un menu dédié. Les canaux peuvent être supprimés, déplacés, renommés, ajoutés à une liste de favoris ou à un genre, à un pays ou à un opérateur. Le nom du satellite correspondant est également inséré pour chaque entrée, qui est une grande nouveauté pour les canaux qui sont transmis sur plus d'un satellite, surtout si vous vous êtes en mode tri alphabétique. Grâce à la fonction intégrée (timeShift) « décalage de temps » l'événement en cours peut être interrompu à tout moment, pour qu'il soit poursuivi à partir de ce point précis, à un moment ultérieur. Vous ne raterez jamais plus une scène à chaque fois que le téléphone sonne ou lors d'un journal télévisé. Nous avons été particulièrement impressionnés par la qualité vidéo sensationnelle du Azbox. S'il est vrai que - malheureusement - la retransmission par satellite de 1080p n'est pas (encore?) Disponible, l'adaptateur interne des 1080p

fait un travail merveilleux. Zapping entre les chaînes est prompt, avec un peu moins d'une seconde, même lorsque vous passez d'une chaîne SD à une HD. Non pas que nous en avons douté, mais comme toujours, nous avons également testé la réception SCPC avec des débits faibles et comme prévu, ce nouveau récepteur OpenSat a donné des résultats impeccables avec un taux de symbole d'un peu plus de 2500 ks/s. Les signaux faibles de Nilesat 7°Ouest sont reçus également bien, même si leur C/N était proche du niveau de seuil du tuner.

Multimédia

Bien que le Azbox n'est pas sur un même pied d'égalité qu'un PC standard, il est néanmoins un concurrent potentiel dans plusieurs domaines, comme c'est le cas de ses fonctions intégrées de multimédia et Internet permettant les divertissements qui sont les bienvenues pendant les pauses commerciales. Avec le lecteur intégré YouTube-vous pouvez facilement avoir accès à ce portail vidéo populaires lorsque vous le souhaitez. Le fait que beaucoup de contenus sont disponibles en haute définition, c'est déjà un bonus supplémentaire pour la présentation en mode plein écran du lecteur YouTube. Le Azbox appartient au groupe de récepteurs munis d'une interface plug-in dédiée qui peut être utilisée pour com-

pléter la gamme des options sur le récepteur numérique. Le ciel est la limite pour les développeurs ingénieurs de logiciels et la bonne chose à concernant le Azbox, est son téléchargement direct depuis Internet. Cela évite la nécessité de chercher tout autour pour les plug-ins sur Internet d'abord, ensuite de les transférer pour la configuration au récepteur. Avec un simple toucher du bouton sur la télécommande, vous choisissez n'importe quel plug-in que vous souhaitez y ajouter et c'est terminé. À en juger par les derniers progrès, on peut s'attendre à d'autres choses formidables de la communauté en ligne de Azbox. Avec une bande passante d'Internet de plus en plus grandissante qui devient disponible à de plus en plus d'utilisateurs, les vidéos peuvent être téléchargées tout aussi facilement que la musique et les photos, ces derniers temps. Bien que cela soit une bonne chose, l'on ne trouve pas assez de plaisir à regarder un film « Blockbuster » sur un PC ou portable. Le Azbox entre en pleine scène encore une fois puisqu'il est en mesure de lire presque tout ce que vous lui balancez par le biais de ses deux interfaces USB. Donc, tout ce que vous avez à faire, c'est de sauvegarder un film sur un support de stockage externe à l'aide de votre PC et de brancher ce support externe, disque dur ou clé USB à l'Azbox et mettez en

marque votre téléviseur pour se divertir. Les formats suivants sont reconnus et lus: XVID (SD et HD), DivX, MPEG1 et MPEG2, MPEG4.2: WMV9 et H.264 dans toutes ses variétés différentes.

Vous préférez la musique au cinéma? Le Azbox est le box pour vous aussi, car il peut lire des contenus MPEG audio MP1,2,3 et MPA, ainsi que les fichiers AAC, M4A, WAV, WMA, Flacc et OGG. Cela fait des CD, une chose révolue.

Internet

OpenSat fournit tous les aspects de mise à jour de logiciel et la révision de la liste de canaux avec les fonctionnalités Internet dans son nouveau Azbox. Plus de téléchargement par satellite d'un nouveau logiciel pendant des heures – les récepteurs de haut niveau comme le Premium HD Plus Azbox ont une approche radicalement différente: Transfert via FTP depuis Internet. Mis à part l'énorme avantage et le gain en temps pour les utilisateurs, cela permet aux fabricants de réagir plus rapidement en cas de problème et de fournir les mises à jour de logiciel pour n'importe quel imprévu qui pourrait surgir lors de d'une utilisation régulière. Les vrais amateurs peuvent même essayer les nouvelles versions bêta de plusieurs logiciels et fournir un feedback précieux au département de développement de logiciels du fabricant. Ce n'est

qu'une chose logique qu'OpenSat a pris un pas en avant en œuvrant pour une convergence ininterrompu de récepteurs satellite avec l'Internet et livre son nouveau produit phare avec un navigateur Internet adéquat. Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez à la télévision, vous n'avez pas à se rabattre sur d'autres jeux intégrés plus ou moins utiles pour passer le temps, mais plutôt accéder à de nouveaux sites sur Internet, regarder les prévisions météo de demain, ou même voire votre courrier. Nous avons constaté un très bon fonctionnement du navigateur Internet au cours de notre test. Il faut un certain temps pour s'habituer à naviguer avec une télécommande plutôt que d'une souris ou d'un clavier tactile, mais une fois que vous vous familiariser avec ce nouveau concept, ça ne pose aucun problème et se transforme rapidement en plaisir. Dans un monde grandissant en réseau de plus en plus de personnes s'attendent à être alimentés de nouvelles fraîches sur des sujets qui correspondent à leurs intérêts. Un nombre virtuellement infini de flux RSS répond à cette demande et OpenSat a décidé d'ajouter ainsi un lecteur RSS à son nouveau Azbox. Il peut être utilisé pour afficher convenablement les derniers articles de nouvelles fournies sur une liste de flux RSS défini par l'utilisateur. Imaginez seulement – qu'à partir d'aujourd'hui, vous



pouvez non seulement regarder les nouvelles du matin sur votre chaîne préférée avant de partir au travail, mais vous obtenez également toutes les dernières informations de tous vos domaines du web, affichés directement sur votre écran de télévision, avant même que vous allumiez votre PC!

Dernier point, mais pas le moindre, le Premium HD Plus de Azbox est livré avec son propre fournisseur FTP qui peut être utilisé pour télécharger des données directement sur le disque dur du récepteur à partir de n'importe quel serveur FTP dans le monde. Cela est particulièrement pratique

pour transférer des films, de sorte, qu'on aura plus besoin des transferts via votre PC en premier. Pour résumer, le Premium HD Plus de Azbox nous a vraiment impressionné dans tous les domaines. C'est un véritable bond en avant dans le multimédia domestique et ouvre une brèche sur l'avenir de récepteurs satellite. Malgré l'énorme éventail de fonctionnalités, OpenSat s'est fait un devoir de concevoir une interface utilisateur sans perdre le regard sur son utilisation. Jamais, ça n'a créé de confusion et toutes les possibilités de ce nouveau récepteur étaient à tout moment, au bout du doigt.

Avis d'expert

+

Le Premium HD Plus de Azbox est un récepteur plein jusqu'au ras bord avec des fonctionnalités intéressantes. Et au même moment, le fabricant n'a pas écarté la fonction principale dont a été conçu le box qui est la réception satellite. Malgré son impressionnante liste de fonctions, le Premium HD Plus de Azbox reste encore facile à utiliser et donc adéquat pour toute la famille. 1080p de sortie vidéo est une véritable innovation pour les récepteurs satellite et nous ne pouvons qu'espérer que les fournisseurs de contenu proposent cette résolution par satellite un peu plus tôt. Avec ses Azbox, OpenSat a conçu un grand package deal en offrant une réception de télévision, le multimédia et Internet.

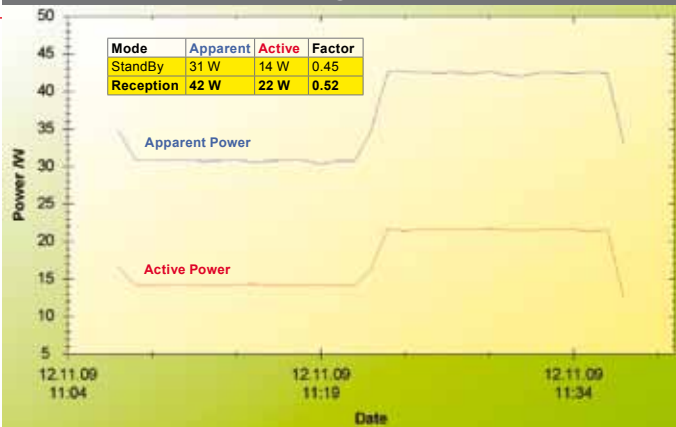
-

De temps en temps, certains défauts mineurs de logiciels deviennent évidents. L'EPG, par exemple, a causé le blocage du système occasionnellement. Nous avons appris du fabricant, cependant, qu'il travaillait dur pour la perfection du logiciel afin que bientôt nous puissions considérer ces problèmes comme des choses du passé.



Thomas Haring
TELE-satellite
Test Center
Austria

DIAGRAM



Première 15 minutes: Veille. Deuxième tranche des 15 minutes: Première minute, le récepteur se met en marche, suivit de 14 minutes d'utilisation active, y compris la commutation de chaînes, l'enregistrement, la relecture, etc

TECHNICAL DATA

Manufacturer	Opensat, Edificio OPENSAT, Lagoa C.P 4950-283 Mazedo, MNÇ Portugal
Fax	+351 251 652 966
E-Mail	info@azbox.com
Model	AzBox Premium HD Plus
Function	Digital HDTV DVB-S2 receiver with various Multimedia & Internet Features
Channel Memory	15000
Symbolrate	2-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	yes
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3
USALS	yes
HDMI Output	yes
Scart Connector	1
Audio/Video Outputs	6x RCA
Component Video Output	yes
S-Video Output	no
UHF Modulator	no
0/12 Volt Connector	yes
Digital Audio Output	yes
EPG	yes
C/Ku-Band compatible	yes
PVR-Function	yes
USB 2.0 Connector	yes
Ethernet	yes
E-SATA	no
Dimensions	340/243/66 mm
Weight	2.65kg (without hdd)

