

TEST DE MATÉRIEL

Atlas HD 200s

L'Atlas HD 200s est un récepteur numérique fabriqué en Chine et monté en Algérie (wilaya de Sétif). Du côté software, il est pris en charge par une équipe algérienne, la Team KYNG, qui est parmi les équipes les plus fortes au monde dans ce domaine. Le nouveau récepteur satellite numérique Cristor Atlas HD 200s est une bonne évolution de l'ATLAS HD 100, pour recevoir les chaînes payantes et claires Cristor Atlas HD 200s est équipé d'un lecteur multiscarte, un dongle interne et une connexion sans fil Wifi. Récepteur rapide et très facile à configurer.

Caractéristiques techniques

- Double tuner satellite HD DVB-S2 (10.700 ~ 12.750 MHz).
- Ports Ethernet, USB 2.0 et RS-232.
- Antenne Wi-Fi.
- Dongle Interne.
- 1 lecteur de carte pour l'accès conditionnel.
- Vidéo CVBS.
- Audio RCA L/R.
- Sortie audio numérique S/PDIF.
- HDMI.
- DisEqc 1.0, 1.1, 1.2 y USALS.
- Fonction de contrôle parental.
- EPG (Guide électronique des programmes).
- Vidéo MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264.
- Format image 4:3, 16:9.
- Résolution image 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p.
- Audio numérique MPEG1 Audio Layer 1, 2 & 3 (MP3).
- Alimentation AC 180 ~ 240 V, 50/60 Hz.
- Dimensions 54 x 215 x 155 mm.
- Poids net 1,2 kg.

Télécommande

Il faut dire que la télécommande du HD-100 n'était vraiment pas à la hauteur même si le problème était plutôt sur le récepteur que sur la télécommande d'où le changement de la face avant du HD-200s. La télécommande du HD-200s et l'une des meilleures sur le marché, très agréable au toucher, petite, ergonomique et efficace.

La télécommande du Atlas HD-200 devrait fonctionner sur le HD-100 avec quelques différences au niveau du comportement.

Software

C'est le point fort sur un récepteur, la team KYNG a fait ses preuves durant des années d'existence et avec le HD-200s rien ne va changer, il est très rapide et comme toujours il est très facile à utiliser et

à configurer. Il faut dire que le HD-200s profite de l'expérience de la team KYNG sur le HD-100, donc vous allez trouver un HD-200s stable et quasiment sans gros bugs ! Quoi que le HD-200s a certaines difficultés à se connecter avec quelques modems en Wi-Fi. Le HD 200s a aussi quelques atouts :

- On peut utiliser le Dongle Interne, Serveurs Gratuit, Cline, Emu, un Dongle externe (un Atlas-e par exemple), une Carte OFF, tous en même temps ! Pour le moment, aucun autre récepteur ne peut le faire !
- L'entrée Tuner réservé au Dongle interne est complètement paramétrable (avec positionneur, DisEqc).
- Une autre exclusivité pour ce HD 200s et tout comme les autres récepteurs, c'est le support de presque toutes les cartes officielles (Fransat, TNT5, ...).
- Côté image il est identique au HD 100, bonne mais pas exceptionnelle en HD, très moyenne en SD (il faut toujours faire les réglages adéquats pour améliorer la qualité de l'image en SD, on peut pas regarder une chaîne SD avec les réglages 1080p).

Multimédia

Pas de Multimédia sur le HD 200s ou presque ! Il prend en charge le format de musique (MP3), photo (BMP) et c'est tout ! C'est un choix voulu de la part de l'équipe KYNG et la société ATLAS... donc sur ce point rien à dire !

Quelques manipulations

Comment connecter le HD 200s à Internet via le Wi-Fi ?

1. Aller dans Menu/Paramètres système/2. Puis dans Paramètres d'interface réseau
3. Sélectionner Wlan0 sur Interface réseau active (et laisser le HD200 rebooter automatiquement).
4. Lancer la recherche des

réseaux Wifi disponibles avec le bouton vert de la télécommande, puis sélectionner votre réseau avec la touche OK.

5. À cette étape, le HD200s va récupérer les paramètres de votre réseau. Introduire le code de sécurité de votre réseau Wifi.

6. Constaté que la connexion est établie (l'icône passe de grise à verte).

Dongle interne de l'Atlas HD 200s

Configuration côté récepteur

1. Aller dans Menu/Recherche de chaînes
2. Puis dans Configuration des tuners
3. Choisir Tuner satellite 2 sur «Sélection du Tuner»
4. Choisir le satellite installé pour le Dongle interne. Eutelsat W3 (Eutelsat 7A) est ici pris pour exemple. Affiner le réglage de l'assiette jusqu'à obtention de la meilleure qualité de signal. Sortir du menu (bouton Exit) en sauvegardant.

Les satellites disponibles sont :

- Eutelsat W3 (Eutelsat 7A) à 7°E.
- Eutelsat W6 (Eutelsat 21B) à 21.6°E.
- Atlantic Bird 3 (Eutelsat 5 West A) à 5°W.
- Atlantic Bird 1 (Eutelsat 12 West A) à 12.5°W.
- Nilesat à 7°W.
- 5. Accéder au KYNG Share View avec le bouton bleu (Panel) et activer le Dongle interne en appuyant sur le bouton vert. Noter que le Dongle interne se met sur «Idle»

prêt pour le décryptage et les valeurs de «Number Of Available Channels», «Signal Strength» et «Signal Quality».

6. Aller dans Menu/Contrôle d'accès/Ordres des priorités des contrôles d'accès et choisir Emulateur en 1^{re} tâche. Tous les autres sur Aucune, bien sûr s'il n'y a pas une carte insérée et que vous n'utilisez pas internet. Sortir du menu (Exit) en sauvegardant.

Mettre son décodeur à jour

Voici la procédure afin de mettre son décodeur à jour via le serveur de fichier KYNG (connexion internet requise !!!)

Via la télécommande suivez la procédure :

- Menu.
- Restaurer/Mise à jour des données.
- Modifier Source des données de «USB» à «Serveur de fichier KYNG».
- Mise à jour de l'application/boot.

Dans le tableau aller à la version désirée et appuyer sur «OK».

La mise à jour va être téléchargée, attendre la fin.

Comment introduire manuellement une Cline

- 1- Aller dans «Menu/contrôle d'accès».
- 2- Dans «Menu/contrôle d'accès», aller dans «Mode client Ethernet».
- 3- Choisir une position vide et appuyer sur le bouton OK.
- 4- Introduire les paramètres de la Cline (URL, Port, nom d'utilisa-

teur et mot de passe) en appuyant à chaque fois sur le bouton OK.

5- Utiliser le bouton bleu pour passer des lettres aux chiffres et inversement et le bouton rouge pour effacement. Sauvegarder en sortant du menu.

6- Maintenant, sans passer par le menu, vous pouvez voir l'état du serveur Cccam à l'aide du bouton «Panel» puis toutes les infos relatives à cette Cline en appuyant sur le bouton «OK».

Les plus :

- Récepteur rapide et très facile et simple à configurer !
- Norme 1080p.
- Très facile à mettre à jour.
- Les serveurs gratuits et sans limite de temps !
- Prise en charge des cartes officielles et Dongle.
- Dongle interne.
- une télécommande quasi parfaite.
- Le Dongle Interne et les serveurs gratuits, Emu... fonctionnent en même temps !!

Les moins :

- Quelques Bugs avec le Wi-Fi (en attendant les mises à jours.)
- Même Menu (En attendant le nouveau !).
- L'entrée USB sur la face avant peut déplaire à certains utilisateurs !
- Pas du support multimédia (un choix délibéré de la part de l'équipe KYNG et la société ATLAS).

Prix conseillé :

Aux alentours de 12 000,00 DA. Si vous aimez la simplicité vous allez aimer le HD 200s.

N. A.



Photo : DR

SAT NEWS

Quelles chaînes francophones gratuites et sur quel satellite ?

Pour les francophones d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord, depuis début avril, France 2, 3, 4 et Ô sont diffusées en HD et en clair sur Eutelsat 5 Ouest

Vous souhaitez capter TF1, France 2, 3 ou 4 ou M6 en clair ? L'info de BFM ou de France 24 ou les séries de TMC ? C'est possible, en numérique, mais sur plusieurs positions orbitales différentes, autrement dit, ce n'est pas pratique pour l'utilisateur lambda.

8 chaînes sont diffusées en clair sur Eutelsat 9B 9°Est :

TF1 Suisse HD, M6 Suisse HD, W9 Suisse HD, 6ter HD, TMC Suisse HD et NT1 Suisse HD sur la fréquence : 12034 V DVB-S2 8PSK 27500 3/4

TV5 Monde Europe sur la fréquence : 11785 H DVB-S2 8PSK 27500 2/3

TV5 FBS sur la fréquence : 12092 HDVB-S2 8PSK 27500 3/4

12 chaînes sont diffusées en clair sur Eutelsat 5° West (Atlantic bird 3) :

France 2 HD, 3 HD, 4 HD et Ô HD sur la fréquence 11591 V DVB-S QPSK 20000 2/3

Vosges Télévision, KTO, TV8 Mont Blanc, Grand Lille TV et TV5 Monde FBS sur les fréquences : 12564 V DVB-

S2 8PSK 29950 2/3 et 12690 V DVB-S2 8PSK 29950 3/4 BFM Business sur la fréquence : 10972 V DVB-S2 8PSK 29950 3/4

M6 Boutique & Co et DICI TV sur la fréquence : 11054 V DVB-S2 8PSK 29950 3/4

Astra 19°Est diffuse aussi des chaînes francophones en clair. Ces chaînes sont notamment importantes pour les francophones vivant par exemple en Algérie, en Tunisie et au Maroc :

LCI, i>télé, BFM TV, La Chaîne Parlementaire, Euronews, ARTE HD, TV5 Monde France Belgique Suisse, TV5 Monde Europe, France 24 et les plages en clair de Canal+ et Canal+ Sport

Les Espagnols ne seront pas privés d'Euro à la télé

Les droits de diffusion de l'Euro 2016 n'avaient pas trouvé preneurs en Espagne jusqu'alors. Un contrat va finalement être signé entre l'UEFA et le groupe Mediaset.

Selon nos informations, l'Espagne ne sera pas privée de l'Euro 2016. L'UEFA a en effet trouvé un accord avec le groupe Mediaset (et sa chaîne gratuite Telecinco) pour la diffusion des 23 meilleurs matchs de la compétition.

Il s'agit notamment de toutes les rencontres de la Roja, championne d'Europe en titre, mais aussi des principales

affiches (match d'ouverture, finale, demi-finales...). Le tout pour un montant compris entre 40 et 45 millions d'euros. Le contrat n'a plus qu'à être signé entre les deux parties.

Canal+ accessible bientôt sans abonnement... comme Netflix!

En se débarrassant des décodeurs, la chaîne cryptée peut penser à une offre sans abonnement. Elle devrait être lancée avant la fin de l'année. La suite logique de l'annonce d'un partenariat avec Samsung donnant un accès direct à MyCanal sur ses téléviseurs.

Le partenariat stratégique entre Canal+ et Samsung annoncé le 10 mai dernier comme une première mondiale est le résultat de «la volonté de deux hommes», celle de Frank Cadoret, nouveau directeur de la distribution de Canal+ et de Stéphane Cotte, le vice-président Consumer Electronics de Samsung France. Telle est la lecture de l'événement d'hier, un peu romancée, par l'ancien directeur réseau de SFR mandaté par Vincent Bolloré en décembre dernier.

C'est en réalité un travail qui a démarré il y a un an avec une idée relativement simple. Offrir l'intégralité du contenu de Canal+ sur les téléviseurs coréens, sans décodeur ou box TV. «Une seule télécommande, plus de décodeur», voici le message de simplicité envoyé aux clients.