

## TEST DE MATÉRIEL

## HITECH N°1 HD II : CONVIVIAL !

Deux nouveaux récepteurs de la firme Hitech N°1 sur le marché national, le HD II et le HD III ou le HD 111 (que nous verrons la semaine prochaine).

Ces deux appareils conçus pour le sharing par satellite ou par internet sont assez similaires avec quelques options en plus pour le HD III et une facilité de manipulation pour le HD II. Nous nous contenterons de décrire dans ce papier le HD II.



## Caractéristiques techniques

- OSD multilingue
- 2x entrées LNB (dont une pour le dongle)
- 1x Peritel (CVBS, RGB)
- HDMI
- YPbPr
- Port RS232C pour mise à jour du software
- Audio Stéréo- RCA L/R
- Compatible DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2
- EPG (Guide électronique des programmes)
- Recherche automatique des chaînes
- Lecteur de carte
- Vidéo RCA
- Affichage VFD
- Sortie audio numérique S/PDIF
- Ethernet
- 1x ports USB
- PVR (enregistrement vidéo personnel)
- Processeur 396 MHz.

## Mise à jour

La mise à jour se fait par clé USB. Allez au menu, ensuite mise à jour par USB, choisissez le fichier sur votre clé, choisissez «main code» et faites démarrer. A la fin de la mise à jour, votre récepteur redémarre. Choisissez vos satellites et scannez. La version actuelle est 3.4.2.

## Test

La caractéristique la plus importante pour cet appareil est la vitesse du zapping entre les canaux. Affichage digital du nom du canal et du numéro alternativement.

Différentes résolutions de l'image avec 576i, 576p, 720p, 1080i.

Permet la lecture de disque externe jusqu'à 2 To de capacité sans aucun problème et lire des vidéos, des photos, et des MP3. Possibilité d'enregistrer deux canaux en même temps et regarder une autre chaîne sur la même fréquence.

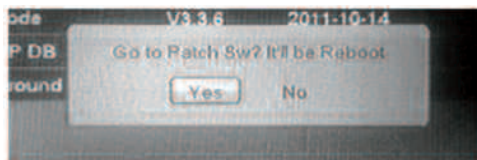
Possibilité de retirer en toute sécurité le flash, comme sur les ordinateurs et cela comme suit : Menu> Outils> Supprimer USB en toute sécurité> OK>

Maintenant vous pouvez retirer votre clé en toute sécurité.

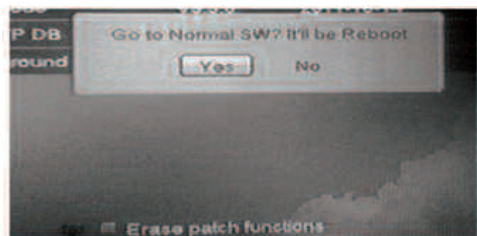
Vous pouvez aussi mettre à jour votre récepteur via internet par le serveur de la firme.

## Comment activer le sharing

Appuyez sur Menu, puis sur Outils, puis Information et appuyez sur les boutons rouge et bleu en même temps vous aurez le message suivant :



Pour désactiver le sharing vous faites la même chose et vous aurez le message suivant :



Voici les champs confidentiels ajoutés après l'activation du sharing.

1 - Configuration externe: qui déterminent le type de sharing que vous désirez, pour le dongle interne choisir «satellite 2 Tuner» pour l'internet «Netserver / MCM» et pour un dongle externe «twinprotocol».

2 - Network Server: ici vous mettez la configuration de votre CCcam par exemple.

3 - Tuner 2 Setup & Infos: vous choisissez le serveur pour votre dongle interne :

(Serveur 1 W) et (Serveur 2 W / I) et (Serveur 3 I)

4 - Modifier CAS Code: ici vous introduisez vos clés de décryptage telles que BISS pour accéder au Programme national sur Atlatic bird à 5° Ouest.

Une remarque importante

Quand vous activez le dongle interne vous pouvez voir le signe + devant le nom des chaînes auxquelles vous avez accès à travers ce dernier.

## Prix conseillé

Le prix est d'environ 13 000 DA.

## Notre avis

Excellent rapport qualité-prix. Récepteur très facile d'utilisation. Les mises à jour sont assez fréquentes.

Nacer Aouadi



## Courrier des lecteurs

**Question :** Je suis un très fidèle lecteur chaque jeudi au SNS... Je voulais savoir, après la disparition des chaîne française, en analogique... Que peut-on encore capter avec ce démo même sur d'autres satellites ? Merci d'avance.

Harbi Amir

**Réponse :** Pratiquement il y a encore deux satellites sur lesquels votre appareil peut encore fonctionner. Astra à 19,2 °Est (viva, super rtl...) et Atlantic Bird à 5° Ouest avec

des feeds et Canal+ en Nagravision et quelques plages en clair. Voyez avec ce lien :

[http://fr.kingofsat.net/find2.php?pos=&cl=&num\\_pays=&num\\_genre=&num\\_crypt=&num\\_standard=Analog&ordre=freq](http://fr.kingofsat.net/find2.php?pos=&cl=&num_pays=&num_genre=&num_crypt=&num_standard=Analog&ordre=freq).

**Question :** Bonjour, dans votre édition du 13 octobre 2011, vous parliez de la mise à jour de la carte Omnia sur le récepteur Cristor Atlas, permettez moi de vous demander comment mettre à jour la carte Omnia avec ce récepteur. Merci pour votre réponse.

Djamel Mohamed

**Réponse :** La carte Omnia n'est plus prise en charge par l'équipe de Cristor. Elle est mise à jour depuis peu sur les récepteurs DVB MAX.

**Question :** Bonjour. Vous pouvez nous dire s'il, vous plaît, deux mots sur le GN-HD 7300 CX, et quelles ses différences avec le GN80. Merci pour votre réponse.

Yousfi Abdelmalek

**Réponse :** Cher ami, nous vous promettons un article sur cet appareil pour très bientôt.

**Question :** Bonjour à tous. Je voudrais tout d'abord vous remercier pour tous les efforts que vous faites pour nous ; je voudrais juste vous demander si le démo Starsat 4200 D a un flash ou pas parce que je l'avais acheté il y a 5 ans depuis rien de bon. Comment faire et quelle est la solution pour regarder les

chaînes cryptées ? Merci et bon courage à toute votre équipe !

Mekkaoui Sammy

**Réponse :** Sur le site officiel, plus de mise à jour depuis décembre 2009, donc nous n'en avons aucune idée. Néanmoins, nous vous conseillons de vous adresser à un spécialiste de votre région.

**Pour vos questions écrire à :** [microsatdz@yahoo.fr](mailto:microsatdz@yahoo.fr)

**Fabricants et importateurs de matériel de réception satellite, si vous voulez soumettre vos produits au test de la rubrique SNS, écrivez-nous : [microsatdz@yahoo.fr](mailto:microsatdz@yahoo.fr)**

**En raison de l'abondance de matière, la 5<sup>e</sup> et dernière partie du tableau des fréquences de Nilesat sera publiée la semaine prochaine.**