

MAJ V2.2 DHB-B51H160

Voici la nouvelle mise à jour du DHB-B51H160!

Avant de vous ruer sur son installation, nous vous conseillons vivement de prendre le temps de lire les quelques précisions et conseils qui suivent. Ceux-ci vous aideront à cerner les améliorations apportées à votre appareil ainsi que la démarche à suivre pour les utiliser.

Vous souhaitant le plaisir d'une utilisation optimale de votre appareil,

L'Equipe AKIRA.

!!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!
ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!
ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!

Une fois la mise à jour installée, **vous perdez la possibilité de relire TOUS les enregistrements effectués sur le disque dur intégré antérieurement.**

- Ne faites cette mise à jour QUE si vous êtes certain de ne pas vouloir conserver ces enregistrements.
- Les enregistrements réalisés sur un support de stockage **externe** pourront être relus moyennant une manipulation décrite à la fin de ce document.

!!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!
ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!
ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!

Lisez la suite sur l'autre page...

Quelques précisions sur ce nouveau programme:

- Utilisation via SCART (péritel) : le fonctionnement du produit via péritel est amélioré. Le comportement du produit est de nouveau identique à ce qu'il était en V1. Cela permet de résoudre les problèmes d'affichage rencontrés lors d'un enregistrement programmé (not. avec une connexion RVB). Le signal RVB est rétabli entre les péritels VCR et TV lorsque le décodeur est en mode « VCR »
- NTFS : Le format NTFS est désormais pris en compte en lecture. L'enregistrement sur support NTFS fonctionne également à titre expérimental avec 2 limitations : il n'est toujours pas possible d'enregistrer des fichiers supérieurs à 2Go, et surtout il est impossible d'effacer les enregistrements depuis l'interface du décodeur → vous devrez les effacer sur votre ordinateur
- TIMER : Le décodeur se met à l'heure via son horloge interne s'il ne trouve pas de signal via la TNT. Ceci évite donc à l'appareil de définir l'heure par défaut sur 00h00 GMT, et assure ainsi que vos programmations seront prises en compte quelque soit la chaîne programmée et la diffusion de l'information horaire.
- Lecture de fichiers vidéo:
 - Les fichiers .srt des MKV sont lus qu'ils soient internes ou externes.
 - Meilleur cadrage des fichiers vidéo. Il reste une limitation avec les vidéos contenant des pixels carrés...désolé c'est une limitation du système de base, il n'y a rien que nous puissions faire.
 - Le décodeur mémorise désormais la position d'arrêt d'un enregistrement en lecture. Attendre quelques secondes après l'arrêt de la lecture avant d'éteindre l'appareil afin que ce dernier puisse mémoriser l'information.
- Programmation :
 - L'arrêt d'un enregistrement en direct se fait même si le compteur de durée n'est pas affiché.
 - Vous pouvez désormais choisir une durée d'enregistrement prédéfinie. Une fois votre enregistrement PVR lancé, vous aurez la possibilité via la touche Record (touche rouge) de choisir la durée de votre enregistrement par paliers de 30min (jusqu'à 3h) : par défaut la durée initiale est de 30 minutes (au lieu d'un arrêt manuel). Il faut alors programmer une durée dès son lancement à l'aide du bouton PVR REC ou ROUGE.

ATTENTION : Une fois 30 minutes d'enregistrement écoulé, il ne faut pas faire le tour de la liste (boucle) des durées d'enregistrement car ceci arrête l'enregistrement en cours. Nous essayons encore à l'heure actuelle d'améliorer ce point.

- L'affichage du message de programmation de la durée d'enregistrement en direct est changé en « Arrêt après X mn » (d'enregistrement) au lieu de « Arrêt dans X mn ».
- A la fin d'un enregistrement programmé avec une durée définie, le décodeur affiche un message avec compte à rebours demandant si l'on souhaite continuer à regarder la télévision ou pas. En cas d'absence de réponse le décodeur s'éteint.
- Il est possible d'enregistrer des films supérieurs à 2 Go avec la fonction PVR. Seulement l'enregistrement sera morcelé dans le classeur .pvr en fichiers « dataxxx.ts » de 2 Go Maximum.
- Les problèmes liés aux programmations chevauchant minuit sur la V2 sont ici résolus.
- Si une programmation d'enregistrement se déclenche alors que l'appareil est en veille, celui-ci s'allume et s'éteint aux heures programmées (si aucune action n'est faite). Le disque dur s'éteint en même temps (vérifié avec les modèles les plus récents de DD).
- Les enregistrements sont désormais nommés en jjmmaaaa et non plus mmaaaajj.

➤ Navigation/Utilisation :

- Le message de confirmation du changement de l'heure, effectué en mode manuel, est traduit dans toutes les langues.
- Améliorations mineures des indications du menu, surtout visible dans la version espagnole.
- Pour l'Espagne : l'heure par défaut est désormais callée sur Madrid GMT+1
- Vous pouvez définir la durée d'affichage du bandeau d'information (3 / 5 / 7 / 10 secondes) via le menu des réglages
- Affichage de l'image DVB-T : les émissions SD en 4 :3 sont enfin recadrées dans une image 16 : 9 avec des bandeaux noirs sur les côtés. Pour optimiser votre expérience de la TNT, voici les réglages d'affichage que nous vous conseillons selon votre écran :
 1. Modèle de TV : HD (HDready/ full HD...). format: « 16 :9 écran large » résolution: 720p/1080i
 2. Modèle de TV:16/9 tube cathodique. format : «Auto » résolution : 576i
 3. Modèle de TV: 4/3 tube cathodique. format « 4/3 recadrage » ou « 4/3 image d'origine » résolution : 576i

!!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!! ATTENTION !!!

- Avant d'installer une quelconque mise à jour, il vous faut contrôler quelle version du software est présente sur votre décodeur. Pour cela, à l'aide de la télécommande allez dans :

MENU > Système > Informations

- Une fois ce numéro obtenu reportez vous au tableau de correspondance ci-dessous pour trouver quelle MAJ doit être installée.

Numéro de version	Version logicielle	Mise à jour à installer
... .00127.1	V0	V1 puis V2.2
... .00416.1	V1	V2.2
... .01102.1	V2.2	aucune

Comment procéder à la Mise à jour de votre produit :

Deux étapes :

- 1) Télécharger la bonne mise à jour spécifique à votre produit,
- 2) Installer la mise à jour sur votre produit

Détails :

- 1) Télécharger la mise à jour V2.2 : DHB-B51H160 v01102.1.zip
- 2) Installer votre mise à jour sur votre appareil :

- Dézippez le dossier compressé et copiez le fichier se terminant avec .AP à la racine d'une clef USB formatée en FAT32.
- Allumez votre décodeur si ce n'est pas encore fait.
- Connectez la clef USB au connecteur USB du décodeur
- Pressez la touche MENU de la télécommande, sélectionnez USB et entrez dans "Multimédia" pour sélectionner le mode "MUSIQUE". Sélectionnez alors en lecture le fichier .AP. La mise à jour démarrera automatiquement. Le numéro de chaîne s'éteint

et le voyant à la façade devient rouge puis vert tout de suite après et enfin pendant la MAJ il est rouge avec quatre tirets à la place du numéro de la chaîne (- - - -).

- Sur HDMI pendant la mise à jour la résolution est 576p et le changement de la résolution cause une perte d'image sur le téléviseur temporairement pour resynchroniser.
- Si vous utilisez une connexion par câble péritel, et que l'image du décodeur est perdue sur votre téléviseur, sélectionnez manuellement la source "SCART" ou "PERITEL" sur votre téléviseur.
- Attendez jusqu'à ce que le message "UPDATE COMPLETED. PLEASE RESTARTING", ou "MISE A JOUR TERMINEE. REDEMARREZ SVP" apparait. Cela prend environ une minute.

ATTENTION: n'éteignez surtout pas l'appareil avant l'apparition de ce message, vous risqueriez de bloquer votre appareil et de devoir nous l'envoyer en SAV pour déblocage....

3) Finalement :

Une fois la mise à jour effectuée, la version de votre nouveau software est de la forme suivante :
« ... **.01102.1** »

Vous pouvez maintenant profiter pleinement de votre appareil ; et le cas échéant, nous faire part via ce forum de vos problèmes, remarques et autres compliments !