

DREAMBOX DM 800-SE

La nouvelle «boîte à rêves» arrive...

Nous vous parlions dernièrement de l'arrivée de la nouvelle «bête» de la famille Dream Multimédia, le fournisseur leader de Linux à base de set-top boxes. Le récepteur HD DM800 SE séduira les plus récalcitrants, d'autant que son prix est vraiment loin d'égaliser celui de la 8000. Les premiers prix affichés en Europe sont de moins 500 euros.

Pour ce qui est du système d'exploitation, c'est toujours le même et les plus exigeants trouveront leur compte dans la puissance du système d'exploitation développé par Dream Enigma2 intégral. La conception n'est pas différente de la HD PVR DM8000 et la HD DM500. Cependant, l'une des nouveautés est l'affichage OLE de couleur sur le devant de la Dreambox.

A l'arrière, on découvrira d'autres nouveautés : deux ports USB 2.0 et une sortie HDMI pour le transfert sans perte à la télévision. Bien sûr, la connexion Ethernet est toujours là. On

peut utiliser un disque externe eSATA disque dur. A l'avant, derrière un cache, on découvrira deux emplacements pour cartes à puce.

Dream a également apporté des améliorations à l'intérieur du boîtier. Un ventilateur à faible bruit refroidit le disque dur optionnel. Le tuner de pointe fournit la stabilité de la réception et le nouveau processeur augmente la vitesse de la combinaison Linux-récepteur. En attendant que les développeurs s'occupent sérieusement de la bête, les nombreuses applications disponibles pour le système d'exploitation Enigma2 sont compatibles et d'autres, propres à la DM800 HD SE, seront proposées par Dream Multimédia. A ce propos, Alpaslan Karasu, porte-parole de Dream, a apporté les précisions suivantes : «L'écran couleur, le port HDMI et les nouveaux tuners sont quelques-uns des progrès que nous avons faits dans le DM800 HD SE. Notre Enigma2, système d'exploitation, four-



nit la stabilité pendant le fonctionnement et peut permettre à la Dreambox de devenir le centre de contrôle pour tous les médias à la maison.»

Lecture des films DivX

La DM800 HD SE est la première Dreambox avec l'affichage OLED couleur et les améliorations par rapport à sa version précédente DM800 HD sont clairement perceptibles.

- Un processeur 400 Mhz plus puissant (le même que la DM500HD)
- Un nouveau tuner DVB-S2 (DVB-C ou DVB-T en option)
- Un affichage OLED (couleur)
- Deux lecteurs de cartes à puce
- Une sortie HDMI, comme la DM500HD.

Les temps de réaction dans le menu et avec la télécommande sont bien meilleurs.

Elle est désormais en mesure de lire les films DivX. Les mkv déjà lisibles sur l'ancien modèle en 700p, le sont-ils en 1000p ? Elle a deux lecteurs de cartes à puce contrairement à l'ancien modèle qui n'en disposait que d'un seul.

Le port DVI est remplacé par un port HDMI normal (le câble adaptateur ne sera plus nécessaire). Le nombre de ports USB disponibles n'a pas changé (deux).

Toutefois, les images [EnigmaC] DMM Firmware OE 1.6 – Release 3.0 (11.11.2010) et les pilotes sont déjà mis à disposition.

Ainsi tout porte à croire que la nouvelle boîte à rêves aura de nombreux amateurs en Algérie où les anciens modèles ont réalisé un carton.

SNS

NEWS

Le bouquet Berbère TV en clair sur Atlantic Bird 3

Excellente initiative de Berbère TV qui vient de placer son bouquet (Berbère TV, BRTV Music et BRTV Jeunesse) sur Atlantic Bird 3, à 5 degrés Ouest où l'on capte déjà le signal (très fort) du bouquet algérien (Canal Algérie, ENTV terrestre, la Troisième, TV Coran et TV Tamazight et beaucoup de radios nationales et locales). Ainsi, le téléspectateur kabyle, ou autre, n'aura plus à naviguer entre AT3 et Hot Bird pour avoir Berbère TV ou sa radio locale. En outre, il pourra recevoir gratuitement les chaînes françaises suivantes : France2, France3, France5, France O, LCP, TMC et d'autres stations régionales de France. Enfin, cerise sur le gâteau : plus de 600 chaînes gratuites sont à sa portée sur Nilesat tout proche (7 degrés Ouest). Un conseil : il faut choisir une parabole assez grande et le tour est joué.

Fréquence de Berbère TV, BRTV Music et BRTV Jeunesse : 15222, verticale, SR : 27500, 3/4.

Kourou : premier tir de Soyouz le 31 août 2011

Le premier lancement de la fusée russe Soyouz-ST-B depuis le centre spatial européen de Kourou, en Guyane française, a été programmé pour le 31 août 2011. Le premier vol du lanceur russe, Soyouz-ST, initialement prévu pour le 17 décembre 2010, devait emporter le satellite anglais Hylas mais le lancement avait été annulé, car l'infrastructure au sol n'était pas prête. Rappelons que l'agence spatiale fédérale russe Roskosmos et Arianespace ont signé un accord en 2008 qui prévoit le lancement de 10 fusées Soyouz depuis Kourou. La situation géographique exceptionnelle (très proche de l'équateur) du Centre spatial de Kourou est quasi idéale pour le lancement de satellites géostationnaires.

QUESTIONS-RÉPONSES

Question : J'ai une parabole fixe de 1,10m avec deux têtes. Je reçois Astra et Hotbird. Comment faire pour recevoir les autres satellites tels que Nilesat et Badr ?

Réponse : Tout d'abord, avec deux têtes et une installation fixe, on ne peut pas recevoir tous les satellites. Tout au plus, quatre satellites et encore, il faut une parabole assez grande ou de forme ovoïdale avec une monture pouvant recevoir quatre LNB tels que
1 : 30.0W Hispanat
2 : 7.0W Nilesat

101/102/201/Atlantic Bird 4

3 : 5.0W Atlantic Bird

5 : 9.0E Eurobird 9

6 : 13.0 E Hot Bird

19.0 E Astra

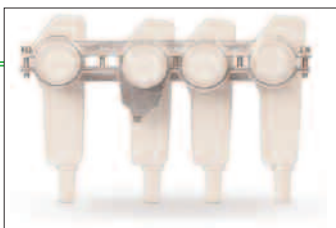
7 : 26.0 E Badr 34

8 : 28.2 E Astra2/Eurobird

Evidemment, la liste est beaucoup plus longue mais nous avons sélectionné les satellites les plus populaires.

Question : Où peut-on trouver toutes les fréquences de télévision par satellite ?

Réponse : Si vous avez inter-



net, il existe plusieurs sites où l'on peut consulter les tableaux des satellites qui sont mis à jour heure par heure ou quotidiennement. Nous pouvons citer :

- <http://www.lyngsat.com/>
- <http://www.kingsat.com/>

> Posez vos questions à : soirsat2@gmail.com

Publicité

Toyota et moi, c'est une longue histoire.

La qualité en continu depuis plus de **50** ans.

Cela fait plus d'un demi-siècle que Toyota s'est engagé en Afrique.

Depuis 1959, nous nous sommes investis ici et développons des voitures qui incarnent la Qualité, la Longévité et la Fiabilité.

Avec nous, conduisez vers l'avenir.



TOYOTA
QUALITÉ SUPÉRIEURE