

NOUVEAUTÉ

H96 Pro+ Android TV Box vers du S912 + 3GB de RAM

Nous n'en sommes qu'à la moitié de l'année 2017 et on remarque, d'ores et déjà, que les marques ont mis la barre très haut cette fois-ci avec des caractéristiques qui font tourner les têtes au même titre que les Sunvell T95Z Plus-PROBOX2 AIR PLUS-NEXBOX A1. Voici le modèle H96 Pro+ bénéficiant de la dernière génération des processeurs AMLogic S912 décodant la 4K, ayant 3GB de mémoire RAM et un port Ethernet Gigabit. Découverte...



Caractéristiques techniques du H96 Pro+

- **Processeur** : CPU Amlogic S912 Octa core ARM Cortex-A53.
- **GPU** : ARM Mali-T820MP3 GPU up to 750MHz.
- **RAM** : 3GB DDR3.
- **Mémoire interne** : 32GB eMMC.
- **Gigabit ethernet**, dual band Wi-Fi 8002.11 b/g/n/ac 2.4G+5.8G, Bluetooth 4.1.
- x1 MiroSD jusqu'à 32GB.
- X2 USB 2.0.
- Dimensions = 20.2* 12* 5.4cm.
- Poids = 131g.

Déballage/Design Contenu de la boîte :

- H96 Pro+.
 - Câble HDMI.
 - Power adapter 5V/2A (EU).
 - Télécommande infrarouge.
 - Manuel.
- Un design assez «fétiche» du H96 Pro+ bien qu'on remarque

que les designs sont de plus en plus délaissés au profit des performances hardware. A mon avis, la seule compagnie qui prend le design jusqu'à l'emballage de ses produits très au sérieux est la marque WeTek Electronics, connue pour le WeTek Play.

Découverte Android 6 & multimédia

Le H96 Pro+ opère sous l'avant-dernière version d'Android 6 Marshmallow (rooté).

Streaming & Video Playback sous KODI v17.1

Voici un petit tableau récapitulatif des capacités de décodage/playback vidé H96 Pro+

Tests vidéo effectués sous Kodi

Résolution	Local/USB Playback	Wi-Fi/Streaming Playback
720p (all)	OK	OK
1080p @60fps	OK	OK
1080i/ @60fps	OK	OK
4K - H.264 & H.265 @30fps	OK	OK
4K - H.264 & H.265 @60 fds	OK / Délai court @60FPS	OK / Délai court @60FPS

Tests divers

- USB => H96 Pro+ ~13 Mb/s
- H96 Pro+ Plus => USB ~6Mb/s
- (PC) Wifi (2.4Ghz) => H96 Pro+ ~1.50 Mb/s
- H96 Pro+ => (PC) Wifi (2.4Ghz) ~600 Kb/s
- H96 Pro+ => MicroSD ~26 Mb/s
- MicroSD => H96 Pro+ ~33 Mb/s

Conclusion

On remarque que le marché des box Android évolue à une vitesse fulgurante d'où la demande qui ne cesse d'augmenter très certainement. Cela aussi par rapport aux spécifications qu'offre la box, on a l'impression qu'en l'espace de 6 mois seulement, un nouveau standard voit le jour d'où les S912 3GB RAM, le port ethernet 1Gbps alors qu'en revenant

quelques mois seulement en arrière, cela n'était pas le cas. Quoi qu'il en soit, ça fait peur toute cette vitesse...

Nous espérons juste que cette évolution suivra par des versions Android TV et des certifications DTS, Dolby, Netflix, Amazon Prime... afin que ce soit plus complet.

- Les plus :**
- + CPU AML S912 & Mémoire RAM 3GB.
 - + Port ethernet 1Gbps.
 - + Prix.
- Les moins :**
- Launcher.
 - Design.

Par Nassou
DZSAT Forum

SAT NEWS

Facebook va diffuser la Ligue des champions en direct l'année prochaine

Alors que Facebook vient de franchir la barre des 2 milliards d'utilisateurs, le réseau social de Marc Zuckerberg va prendre une nouvelle dimension en devenant un diffuseur de la Ligue des champions de foot. Le réseau social va diffuser en direct des matchs de la Ligue des champions pour les internautes américains, en vertu d'un accord avec la chaîne Fox Sports, qui proposera les rencontres sur sa page Facebook, nouveau signe de l'offensive du réseau social dans le sport en direct.

Le partenariat porte sur deux matchs par journée en phase de groupe, quatre huitièmes de finale et les quatre quarts de finale de la saison 2017-2018, a indiqué Fox Sports dans un communiqué publié mardi 27 juin. Facebook ne sera que vecteur de diffusion des matchs, dont les images seront produites par Fox Sports. Un porte-parole de Fox Sports a confirmé que les rencontres ne seraient visibles qu'aux utilisateurs de Facebook situés aux Etats-Unis.

Facebook est déjà diffuseur des championnats américain et mexicain.

Le réseau social poursuit son offensive sur le terrain du sport. En football, Facebook a déjà conclu un partenariat avec la Ligue professionnelle nord-américaine MLS, qui prévoit la diffusion en direct d'une vingtaine de matchs durant la saison 2017, ainsi qu'un autre avec la

Liga MX, le championnat mexicain, pour une quarantaine de rencontres la saison dernière...

PBS Sports, du gratuit pour casser le monopole de beIN Sports

Au cœur de cette ambiance délétère qui règne actuellement au Golfe, le monopole de la chaîne qatarie beIN Sports revient comme un leitmotiv. Pour mettre fin à ce trust, Saoudiens et Egyptiens ont décidé de créer la chaîne PBS Sports, qui diffusera gratuitement les championnats européens.

Pouvons-nous rêver de voir une concurrence loyale qui bénéficiera à tous les consommateurs, amoureux du football ? La réponse est oui. La chaîne qatarie beIN Sports devra bientôt baisser ses prix pour s'aligner sur la concurrence qui promet de tout rafler, au niveau des droits TV. Alors que la situation ne se dégage pas au Golfe, le Qatar continue de vivre des pressions de toutes parts. Dans le cadre actuel, beIN Sports a pris un sérieux coup sur la tête, et pourrait bien ne pas s'en relever. L'annonce de la création d'une nouvelle chaîne sportive, PBS Sports, pour contrecarrer les plans de monopole des Qataris est venue donner le sourire aux amateurs de football.

PBS Sports sera le fruit d'une collaboration entre Saoudiens et Egyptiens, et verra le jour de manière progressive. Dans les jours à venir, la chaîne diffusera sur Nilesat de manière gratuite, de sorte à devenir payante d'une manière symbolique, afin que le football redevien-

ne un «sport pour tous». C'est ce qu'avance Al Haftaa Mouflih, l'homme fort des médias saoudiens sur son compte Twitter depuis quelques semaines.

Alors que beIN Sports avait pris l'habitude de faire monter les prix de sorte à ce que tout le monde se rétracte, mais avec un chiffre d'affaires estimé à plus de 7 milliards de dollars, PBS est un concurrent de taille.

Movistar+ va cesser sa diffusion via Hispasat

A partir du mois de janvier 2018, l'offre TV espagnole Movistar+ ne sera plus diffusée par satellite via Hispasat. Les abonnés de Movistar+ vont devoir réorienter leur antenne parabolique vers les satellites de la flotte Astra. En effet, c'est Astra qui sera, dès janvier 2018, l'unique diffuseur de Movistar+. Et ils sont encore nombreux les abonnés de Movistar+ qui reçoivent les chaînes de leur bouquet TV via les satellites Hispasat : 100 000 foyers vont ainsi être invités à choisir entre une réception de Movistar+ par la fibre ou tourner leur parabole vers les 19° Est. L'arrêt de la diffusion de Movistar+ par Hispasat est lié à la cession des parts que détenait Telefonica dans Hispasat en 2013. Hispasat diffusait Movistar depuis 1996.

La fin de la diffusion de Movistar+ par Hispasat va également permettre au bouquet d'effectuer des économies substantielles et de recruter, à cette occasion, de nouveaux abonnés à la fibre optique (si l'abonné est éligible).

ENTREZ EN CONTACT EN DIRECT AVEC VOTRE WEBCONSEILLER OOREDOO

Ooredoo lance «Support en ligne» son nouveau service gratuit et instantané de Conseil et d'Informations Ooredoo lance son nouveau service innovant «Support en ligne» qui permet à ses clients d'entrer en contact direct et gratuitement avec un webconseiller qui pourra les aider, les orienter et les assister par messagerie instantanée. Visant à enrichir et à améliorer la qualité de ses services

et de ses prestations, ce service interactif de Ooredoo est destiné à tous ses clients, en formules prépayées et post-payées. Il est disponible **tous les jours de 10 heures à 21 heures.** Pour y accéder, le client n'aura qu'à cliquer sur l'icône «Support en ligne» du portail ooredoo.dz et entrer instantanément en contact avec un conseiller qui répondra efficacement à sa demande : questionnements, pro-

blèmes techniques, précisions sur un service, etc. Le client pourra formuler sa demande en arabe ou en français et aura la possibilité également de joindre un fichier à son message afin de mieux exprimer son besoin. La nouvelle fonctionnalité «Support en Ligne» de Ooredoo offre à ses clients praticité et proximité et leur permet d'avoir accès à l'avis d'un expert directement sur leur terminal mobile et sans se déplacer.