

TEST

QVIART UNDR0 une nouveauté

Qviart Undro est un récepteur satellite HD combinant le système android 4.0.4 et XMBC ou KODI. Son clone est le Geant 8 800 plus et le 8 810 plus. C'est un lecteur multimédia assez correct avec pas mal d'applications à télécharger. Son processeur Dual Core en fait un excellent lecteur multimédia capable de lire du contenu Full HD avec une résolution de 1 080P. Avec le Qviart Undro, votre téléviseur se transforme en véritable Smart TV avec IPTV et navigateur internet. Vous pouvez vous connecter à internet via le Wifi (intégré) ou le câble réseau avec l'avantage d'être toujours en ligne avec vos amis via les réseaux sociaux ou par e-mail. Le Qviart Undro est compatible avec tous les disques durs externes pour l'enregistrement, lectures de fichiers multimédias et pause directe.

Caractéristiques techniques :

Définition : Haute définition.
 Contrôle d'accès : Conax.
 Lecteur de carte : 1
 PVR : Ready.
 Free To Air : Oui.
 Connecté : Oui.
 Réseau & communication : Wi-Fi, 3G, Ethernet.
 Environnement : Android.
 Transmission : DVB-S, DVB-S2
 Résolution image : 1920 x 1080p
 Tuner satellite : Single.
 Protocole de communication : DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.1, DiSEqC 1.2, DiSEqC 1.3, USALS.
 Entrée(s) antenne : 1 000
 RCA audio numérique digital (SPDIF) : 1
 HDMI : 1
 USB 2.0 : 2
 Ethernet / RJ45 : 1

Langues OSD : Multilangue.
 EPG (guide de programmes) : Oui.
 Listes favorites des chaînes : Oui.
 Lecteur Multimédia : Oui.
 Processeur : ARM Cortex A9 Dual Core 1.6 GHZ.
 SDRAM (en Mbyte) : 1 GB DDR3.
 Apps : Facebook, Skype, Twitter, xbmc, Youtube.
 Partage de fichiers : DLNA, Live Streaming, Airplay.
 Fonction Time Shift : Oui.
 La télécommande est de taille, un peu disproportionnée sans aucune ressemblance esthétique avec le récepteur mais avec toutefois une utilisation confortable des touches.
 Dommage que les flèches droite et gauche ne peuvent servir pour descendre ou monter dans une liste de chaînes et qu'il faille utiliser les boutons page + et page - qui ont une utilisation inverse par rapport aux autres télécommandes.

Le panneau avant est assez basique avec deux voyants rouges ou bleus qui indiquent l'état de fonctionnement de Qviart Undro.
 Sur le panneau arrière, on retrouve la connectique habituelle avec en plus le lecteur de carte. Sur le côté droit, on a le bouton de mise en veille du récepteur. Sur le côté gauche, on a un lecteur de carte mémoire SD pour stocker des données et pour l'enregistrement.

Le démarrage est un peu long et prend à peu près une minute trente :

Mise à jour du logiciel :

La procédure est simple, d'abord téléchargez un fichier .bin que vous trouverez sur internet, vous pouvez utiliser le Firmware officiel ou le Firmware Prometheus.

Les firmprometheus intègrent un serveur gratuit qui ouvre pas mal de chaînes et donne aussi l'accès au «Play Store» de Google.

Décompresser celui-ci dans une clef USB formaté en FAT32 et ensuite procéder comme ceci :

Menu > Expansion > USB Update :
 >Software > Sda1 > sélectionnez le fichier .bin et lancez la mise à jour :
 Tout le reste se fait tout seul...

Configuration

Au premier démarrage, vous serez accueillis par l'assistant de configuration, il suffit de choisir la langue, la résolution de l'image, le positionnement de l'image et le fuseau horaire.

Configuration Wifi

Menu > Expansion / LANs sans fil...
 Appuyez sur le bouton vert pour effectuer une recherche et choisir un accès puis activer celui ci.

Recherche des canaux

Plusieurs possibilités de recherche sont pro-

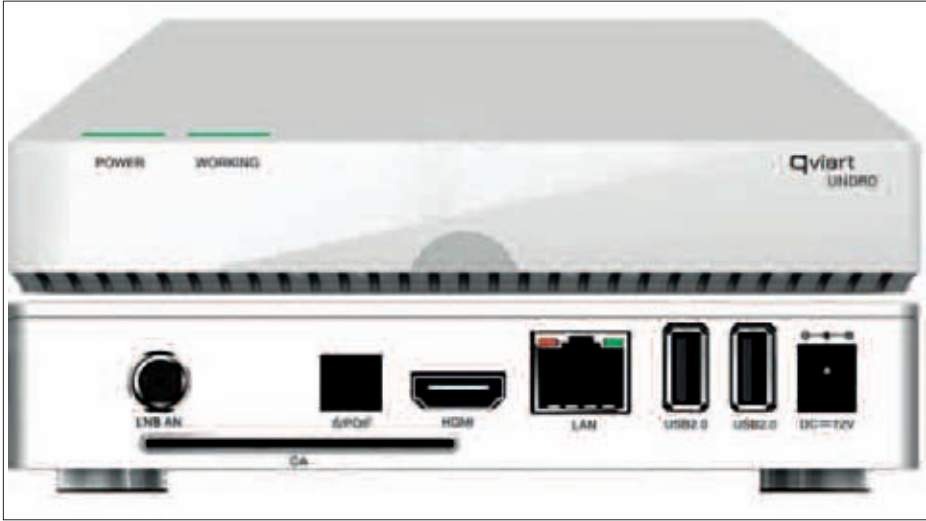


Photo : DR

posées dont la recherche satellite et la recherche aveugle pour trouver des transpondeurs manquants. On a aussi la recherche par bouquet mais c'est dommage que Canalsat n'y soit pas disponible.

Edition des chaînes

Dans le menu «Channel», on trouve trois options :

«Edition des chaînes» pour déplacer, renommer ou supprimer des chaînes,
 «Edition préférés» pour créer des listes de favoris classées par thèmes,
 «Listes des chaînes utilisées» pour sauvegarder ou installer vos favoris,

On peut utiliser cette sauvegarde pour éditer les listes de chaînes et créer ses favoris sur votre PC en utilisant l'utilitaire Channel editor,

Pour cela, d'abord importer une sauvegarde depuis le récepteur vers une clef USB :

Menu > Expansion > USB Update >Database / bouton rouge «upload».

Pour réinstaller une sauvegarde et favoris à jour sélectionnez le fichier .db et appuyez sur le bouton OK.

Rajouter un serveur manuellement

Sur les firmprometheus, on peut rajouter plusieurs Clines ou nline en plus du serveur déjà existant :

Menu > Expansion > réglage du serveur > bouton vert :
 > bouton rouge pour sauvegarder.
 Fonction PIP

La fonction PIP permet de regarder deux chaînes en même temps. Une chaîne est affichée en plein écran alors que la seconde est affichée dans une petite fenêtre. Pour activer le PIP, appuyez sur le «.» Le bouton zoom sert pour agrandir ou diminuer la taille de la petite fenêtre.

Avec les flèches de la télécommande, on peut déplacer celle-ci n'importe où sur l'écran. Cette fonction ne peut être utilisée que sur les chaînes d'un même transpondeur.

Pour zapper en mode PIP, appuyez sur bouton OK sert pour changer la chaîne en plein écran et le bouton PIP pour changer la chaîne sur la petite fenêtre.

Enregistrement d'un programme

L'enregistrement et la pause directe «time shift» peuvent se faire sur clef USB ou carte mémoire SD.

Au lancement de l'enregistrement (bouton-rouge) ou du time shift (bouton pause), on vous

donne le choix entre l'USB ou le SD. Après le lancement, vous pouvez zapper ou lancer un autre enregistrement sur une liste proposée. Cette liste correspond aux chaînes disponibles sur la même fréquence.

Pour revoir les enregistrements, on peut utiliser l'application MX Player.

Les applications

XBMC (KODI)

XBMC est un média center libre et gratuit disponible sur de nombreuses plateformes. C'est un excellent logiciel pour gérer vos vidéos, photos, musiques et même regarder la télé. Au premier démarrage, une mise à jour est proposée. Lancez celle-ci en suivant les instructions.

On peut télécharger des applications via le menu programmes / Apps Android / AppMarket. Installez Aptoide disponible sur AppMarket pour plus de choix.

Le navigateur web :

Le navigateur web est excellent pour parcourir vos sites favoris.

On peut se servir des flèches de la télécommande comme souris en appuyant sur le bouton souris.Un clique sur «saisir url» fait apparaître le clavier virtuel.On peut utiliser un clavier et une souris en USB ou Wifi pour plus de confort. Cela évite un lassant va-et-vient sur la clavier virtuel

Jeux en 3D

Des jeux en 3D sont disponibles en téléchargement comme RiptideGp ou Minecraft.

Les jeux sont à l'origine paramétrés pour Smartphone, il faut donc changer ceci pour jouer sur clavier ou manette USB.

Conclusion :

Les plus

- Capteur Wifi intégré
- Très bonne qualité d'image en 1 080p
- Très facile à mettre à jour
- Serveur gratuit
- Multitudes d'applications disponibles en téléchargement.

Les moins

- Un démarrage assez lent
- Design façade pas très joli
- Pas d'interrupteur pour redémarrer facilement le récepteur
- Le capteur d'images ne prend que les menus pas les images de la chaîne.

DZSAT Forum

LA CÉRÉMONIE A EU LIEU MARDI À EL-AURASSI

Iris fête ses dix ans

En dix ans, tout peut changer. Une tranche de vie que les inspireurs du label Iris ont vécue intensément. En tout cas, mardi soir au niveau de l'hôtel El-Aurassi (Alger), l'entreprise spécialisée en électronique et électroménager a fêté joyeusement son 10^e anniversaire.

En présence de personnalités politiques, d'hommes d'affaires et de partenaires, une halte que le deuxième homme de l'ex-Iris-Sat, Djamel Guidoum, a qualifié d' «indispensable». «Depuis 10 ans, c'est une chaîne ininterrompue de femmes et d'hommes qui ont donné de leur énergie, de leur savoir et leur dévouement pour qu'aujourd'hui nous puissions tous être là pour célébrer ensemble cet aboutissement», a-t-il dit dans son discours, rappelant brièvement l'histoire de cette société dont les services couvrent pratiquement l'ensemble du territoire. «Un anniversaire est l'occasion idéale pour apprécier le chemin parcouru, également nous remémorer l'ensemble des réalisations au fil du temps et qui font aujourd'hui notre particularité ; de même une occasion pour entreprendre le futur d'un pas confiant», a-t-il signifié. Lui qui, quelque deux heures auparavant confirmait aux gens de la presse l'intention d'Iris de promouvoir ses produits en dehors de nos frontières, en Afrique et pourquoi pas en Europe et au Brésil. Des marchés où Iris compte avoir une place au soleil. M. Djamel Guidoum y croit fermement puisqu'il annonce l'exportation de ses marques à l'horizon 2016-2017. «Dans un contexte économique particulier, notre engagement à fabriquer des produits de haute qualité est une continuité de notre vision et de notre stratégie de créer de la valeur ajoutée. Pour nous, fabriquer algérien, c'est aussi la sécurité, l'indépendance économique et l'épanouissement de tous», a-t-il encore déclaré.

Une fierté d'autant plus imposante qu'à terme, les produits Iris qui détiennent une large part du marché local (20% selon les responsables de l'entreprise) devront connaître un nouvel essor avec «un taux d'intégration devant atteindre les 50% à très court terme», selon le DG adjoint d'Iris.

Un groupe qui se lancera au cours du 1^{er} semestre 2017 dans la fabrication des pneumatiques dont le coût d'investissement est de l'ordre de 10 millions d'euros.

M. B.

SAT NEWS

Les chaînes ENTV publiques passent en HD

Les chaînes de TV publiques diffusent en qualité «HD» (Haute définition) avec une image 704x576 depuis le 29 octobre 2015.

Les équipes techniques de l'EPTV ont décidé du lancement de la diffusion en HD à l'occasion de l'anniversaire du recouvrement de la souveraineté sur la radio et la Télévision nationale que l'Algérie célèbre le 28 octobre de chaque année.

Une avancée technique en attendant un sursaut de même type en termes de qualité des programmes.

Nouvelle fréquence pour le bouquet de la TDA sur Nilesat

Le bouquet de la TDA (télédiffusion d'Algérie) a changé de transpondeur sur Nilesat. Le bouquet composé pour l'instant de TV A3, TV Tamazight et TV Coran est désormais diffusé sur la fréquence suivante :

11 680 horizontale 27 500 5/6

Canal Algérie n'étant pas diffusé sur cette nouvelle fréquence, la chaîne n'est plus donc plus disponible sur le satellite Nilesat.

Lancement du satellite turc Turksat 4B

Le nouveau satellite de communication turc, Turksat 4B, a été lancé le 23 du mois courant depuis le cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan à 23h40 (heure turque).

Le Premier ministre Ahmet Davutoglu participait au même instant à une émission spéciale diffusée sur les écrans de la TRT. «Nous souhaitons que le premier signal émis symbolise la paix et la fraternité», a-t-il dit.

Le ministre des Transports, des Affaires maritimes et de la Communication, FeridunBilgin, qui était dans la station satellitaire située dans le district de Golbasi à Ankara, a donné des informations en duplex au Premier ministre Ahmet Davutoglu.

Après le lancement, la mise en orbite et les vérifications nécessaires s'achèveront en décembre 2015. Turksat 4B sera entièrement opérationnel au cours du même mois.

Le nouveau satellite diffusera plus de chaînes et permettra d'accéder à internet à un plus haut débit et à un prix plus bas dans toutes les régions couvertes.

L'Europe, l'Asie, l'Afrique, le Moyen-Orient et les républiques turcophones se trouvent dans la zone de couverture de Turksat 4B.