

# DVBShop TV Player

## Solution logicielle alternative pour tous les récepteurs TechnoTrend

Quiconque achète une carte PC interne ou une boîte externe USB du fabricant allemand TechnoTrend reçoit en même temps le logiciel nécessaire pour pouvoir utiliser ce dispositif. Ce logiciel TechnoTrend Media Center fonctionne bien en principe, quoiqu'il lui manque une touche finale dans certaines parties et - particulièrement pour des débutants - une interface plus intuitive serait assez utile.

DVBShop est l'associé pour la distribution des produits TechnoTrend en Allemagne et sur la base des rétroactions de ses clients ils ont décidé de commissionner le développement de leur propre applicatif TV. Le projet a été mis à exécution sous la surveillance de Bernd Hackbart, qui a également développé le logiciel DVBViewer Pro, qui est distribué sur un site Web du même nom et a acquis une énorme popularité parmi des initiés, et qui dans le passé a mis en exergue les larges possibilités cachées dans le matériel proposé par TechnoTrend.

À l'avenir, les clients de DVBShop recevront le TV Player propriétaire fourni d'office avec le matériel approprié.

### Utilisation au quotidien

Le TV Player de DVBShop est compatible avec tous les produits PC de TechnoTrend des séries de Connect et Budget, qu'il s'agisse d'une carte PC interne ou un boîtier externe USB, ainsi que la clé USB TechnoTrend TV stick. La réception de la TVHD est aussi possible et si le matériel est équipé d'une interface CI, un syntoniseur DVB-S2 ou une télécommande TechnoTrend il est possible d'employer ces accessoires tout comme avant. Nous n'avons éprouvé aucune difficulté lors de l'installation du logiciel sur notre PC de laboratoire et en ce qui concerne le matériel, nous avons employé le récepteur TechnoTrend S2-3650CI qui avait été présenté récemment dans Télé-satellite.

Avant de pouvoir commencer notre test détaillé sur les possibilités de ce logiciel nous avons dû commencer par un balayage des signaux. Naturellement il y a une liste satellite préprogrammée comportant 160 satellites européens, asiatiques et américains, mais la version par défaut n'est pas vraiment à jour. Il est fort heureux cependant, que cette liste peut facilement être mise à jour sur Internet, par exemple sur le site <http://joshfun.peque.org/transponders/index.html>.

Tout comme le TechnoTrend Media Center le DVBShop TV player est compatible avec DiSEqC 1.0 et - outre la réception de la bande Ku standard - il reconnaît aussi la bande C. Même si vous utilisez un LNB plus exotique vous n'aurez aucun problème à introduire manuellement les LOF.

Outre la réception satellite ce logiciel est aussi parfaitement approprié pour la DVB-T et la DVB-C avec les menus de balayage comportant les options nécessaires à chacun des trois modes.

Les balayages des signaux peuvent être exécutés manuellement sur un transpondeur choisi ou sur le satellite entier basé sur la liste préenregistrée de transpondeur et peuvent être limités en FTA seulement, si nécessaire. Au lieu d'un plein balayage des

signaux qui réécrit la liste existante il est également possible d'exécuter un balayage de mise à jour seulement.

La célérité du procédé de balayage était impressionnante, car cela a pris seulement à peine plus de quatre minutes pour faire un balayage complet d'un satellite à 90 transpondeurs, bien que tous les canaux actifs, n'aient pas été trouvés en raison des listes de transpondeur quelque peu obsolètes.

Une fois que le balayage de signal est fini le premier canal actif est affiché sur l'écran en même temps qu'une barre d'information clairement disposée est insérée dans la partie inférieure de la fenêtre TV. La barre montre le nom des émissions courantes et prochaines (si mis à disposition par l'opérateur de la chaîne) ainsi que le numéro du canal.

L'EPG est tout aussi facile à utiliser et - ce qui est bien mieux - il est très rapide à s'afficher. Il suffit de cliquer simplement sur le bouton EPG dans le secteur supérieur de la fenêtre vidéo et toute l'information que vous auriez pu souhaiter devient disponible. Une autre bonne chose est que les événements peuvent être choisis directement dans l'EPG et marqués pour l'enregistrement - on ne trouvera point mieux que ceci.

Nous avons été également enchantés avec le mode de différé ce qui permet de geler l'émission actuelle à tout moment et de la reprendre à un moment ultérieur. C'est très pratique si par exemple le téléphone sonne pendant que vous regardez votre show préféré.

Nous avons également examiné toutes les petites fonctions que nous sommes habitués à trouver sur des récepteurs modernes, telles que le système télétexte, les sous-titres (télétexte et DVB) ainsi que la gestion de l'interface CI. Tout ceci a fonctionné sans faute.

Autre que pour regarder la télévision ce logiciel peut également être employé comme lecteur multimédia pour tous les formats vidéo conventionnels comme DivX, MPEG, CD vidéo, PPA, WMV, WMA, OGG et OGM, ce qui en fait un remplacement idéal non seulement pour le Media Center de TechnoTrend mais pour pratiquement n'importe quel lecteur multimédia vous aviez utilisé jusqu'ici.

À l'avenir on s'attend à ce que cet outil implémente les services de NVOD proposés par certains opérateurs de télévision à péage comme Première en Allemagne et en Autriche. Pour l'instant, la chaîne sur demande souhaitée doit être recherché manuellement dans la liste globale des stations, tandis qu'avec l'implémentation future du NVOD il y aura une page de menu consacré pour cela.

Le lecteur DVBShop TV est proposée au téléchargement sur le site Web de DVBShop à l'adresse [www.dvbshop.net](http://www.dvbshop.net).

