

# DVBShop TV Player

Soluzione software alternativa  
Per tutti i ricevitori TechnoTrend

Chiunque acquisti una scheda interna per PC oppure un box USB esterno dal produttore tedesco TechnoTrend riceve anche il software necessario per utilizzare l'apparecchio. Questo Media Center di TechnoTrend funziona bene in linea di principio, sebbene manchi di qualche tocco finale in alcune aree e – soprattutto per i principianti – sarebbe d'aiuto un'interfaccia più intuitiva.

DVBShop è il partner di TechnoTrend per la distribuzione in Germania, ed in base ai feedback dai propri clienti ha deciso di commissionare lo sviluppo del suo proprio software per TV player. Il progetto viene sviluppato sotto la supervisione di Bernd Hackbart, che ha pure sviluppato il DVBViewer Pro software, che viene distribuito attraverso un sito web con lo stesso nome ed ha guadagnato grande popolarità tra gli addetti ai lavori e che nel passato ha svelato l'ampio mondo di possibilità nascoste nell'hardware di TechnoTrend.

In futuro, i clienti di DVBShop riceveranno il TV player della casa confezionato assieme all'hardware appropriato.

## Uso quotidiano

Il DVBShop TV player è compatibile con tutti i prodotti TechnoTrend PC della serie Connect e Budget, non importa se sia una scheda interna per PC oppure un box esterno USB, come anche con il TechnoTrend TV stick. La ricezione dell'HDTV è possibile e, se l'hardware è equipaggiato con uno slot CI, un tuner DVB-S2 oppure un telecomando TechnoTrend, potrete utilizzare queste funzioni come prima. Non abbiamo riscontrato difficoltà di alcun tipo nell'installare il software sul nostro PC di laboratorio e per quanto riguarda l'hardware abbiamo utilizzato il ricevitore TechnoTrend S2-3650CI che è stato presentato su TELE-satellite solo di recente.

Prima di poter iniziare il nostro test approfondito relativo alle possibilità software abbiamo dovuto effettuare una scansione dei segnali. Naturalmente esiste una lista preprogrammata di satelliti comprendente 160 satelliti europei, asiatici ed americani, ma la versione di default non è veramente molto aggiornata. Per fortuna, comunque, può essere facilmente aggiornata via Internet, per esempio su <http://joshfun.peque.org/transponders/index.html>.

Proprio come il TechnoTrend Media Center il DVBShop TV player è compatibile col DiSEqC 1.0 e – oltre alla banda standard Ku – supporta la ricezione in banda C. Anche se utilizzate un LNB più esotico sarete a posto utilizzando l'input manuale della LOF.

Oltre che per la ricezione satellitare questo software è perfetto anche per il DVB-T e DVB-C, avendo nel menu di scansione tutte le opzioni richieste per le tre modalità.

La scansione del segnale può essere effettuata manualmente su un transponder selezionato oppure su un intero satellite, in base alla lista di transponder pre-memorizzata e può essere ristretta ai soli canali FTA, se

richiesto. Invece di una completa scansione dei segnali che ricopra la lista esistente è anche possibile effettuare solo una scansione in aggiornamento.

La velocità del processo di scansione è stato impressionante, in quanto ha impiegato soltanto poco più di quattro minuti per compiere una scansione completa di un satellite con 90 transponder, anche se non tutti i canali attivi siano stati trovati, a causa della lista dei transponder in qualche modo obsoleta. Una volta terminata la scansione dei canali, il primo canale attivo appare sullo schermo e con una barra informativa disposta ben chiaramente inserita nella parte inferiore della finestra TV. La barra mostra il titolo dell'evento corrente e del successivo (se fornito dall'operatore televisivo) come anche il numero del canale.

L'EPG è veramente semplice da usare e – ciò che vale di più – è di tipo veramente rapido. Premete semplicemente sul pulsante EPG, nell'area superiore della finestra video e tutte le informazioni che avete mai potuto desiderare diventano disponibili. Un'altra cosa positiva è che gli eventi possono essere selezionati direttamente dall'EPG per la registrazione – non potrebbe funzionare meglio di così.

Ci è anche piaciuta la modalità di time shift, che permette di congelare il programma che si sta correntemente guardando in qualsiasi momento per riprenderne la visione di nuovo più tardi. È molto comodo se squilla il telefono mentre state guardando il vostro show preferito, per esempio.

Abbiamo anche testato tutte quelle piccole funzioni che ci aspetteremmo da un moderno ricevitore, come il teletext, i sottotitoli (teletext e DVB), come anche la gestione della CI. Tutte queste hanno funzionato senza problemi.

Oltre che per guardare la televisione, il software può essere anche utilizzato come media player per tutti i formati video convenzionali quali DivX, MPEG, video CD, ASF, WMV, WMA, OGG e OGM, che lo rende una sostituzione ideale non solo dello stesso Media Center proprio di TechnoTrend, ma virtualmente di qualsiasi media player che abbiate utilizzato fin'ora.

In futuro il tool dovrà supportare i servizi NVOD come offerti da alcuni operatori di Pay-TV come Premiere in Germania ed Austria. Per il momento gli appropriati canali on-demand devono essere ricercati manualmente nella lista canali complessiva, mentre col futuro supporto del NVOD ci sarà una voce del menu dedicata per ciò. Il DVBShop TV player è disponibile presso il sito web di DVBShop all'indirizzo [www.dvbshop.net](http://www.dvbshop.net).

