

Trasforma il tuo **Computer** in un Televisore e Video-Registratore **Digitale Terrestre**

DigiTune include
il potentissimo software
di Video Editing e
Video Authoring e
CyberLink PowerDirector 4
e CyberLink PowerDVD 5



DigiTune può registrare i
programmi della **TV Digitale**
come se fosse un normale
Video-Registratore,
programmandolo in modo più
semplice ed intuitivo

 **digicom**

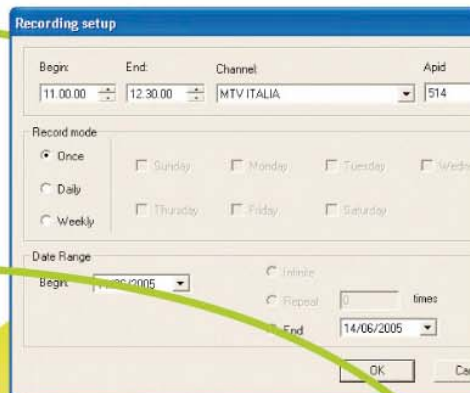
DVB-T

DigiTune si collega ad una porta USB 2.0 del tuo computer trasformandolo in un attimo in Televisore e Video-Registratore Digitale Terrestre.

DigiTune offre il vantaggio di salvare la registrazione direttamente in formato digitale MPEG II sul tuo computer, rivederli ed effettuare del video-editing oltre che masterizzare direttamente un DVD in fase di registrazione.

Potrai schedulare le registrazioni e mettere il computer in stand-by; alla data ed ora prefissata **DigiTune** accenderà il computer ed effettuerà le registrazioni in modo totalmente automatico. Ovviamente potrai lavorare con il tuo computer anche mentre è in corso una registrazione.

Con **DigiTune** puoi anche guardare i programmi della TV digitale terrestre senza l'ausilio di un set-top box digitale, in qualsiasi posto si disponga di una presa d'antenna TV, anche quando sei in vacanza o in viaggio.



Tutte le funzioni sono accessibili da una accattivante interfaccia grafica oppure da un pratico telecomando fornito nella confezione



DigiTune dispone di molteplici funzioni avanzate come la cattura di immagini singole e multiple, registrazione con Time Shifting, protezione Parental Control, EPG (Electronic Program Guide) e Teletext (Televideo) sui canali DVB-T che lo trasmettono.

Le schedulazioni dei programmi da registrare possono essere selezionate direttamente dall'EPG.

DigiTune supporta anche la TV Digitale in alta definizione (HDTV), ove disponibile, e i canali della Radio DVB-T la cui qualità digitale è comparabile a quella dei CD musicali.



Per i patiti del Personal Movie Making, DigiTune include il potentissimo software di Video Editing e Video Authoring CyberLink PowerDirector 4.

PowerDirector 4 dispone di tutte le funzioni cattura ed editing necessarie per creare i propri filmati e videoclip in modo semplice ed immediato.



PowerDirector 4 mette a disposizione quattro funzioni automatizzate che riducono i tempi di realizzazione e svolgono le più comuni operazioni di editing per voi. Grazie alle tecnologie CLEV-2 (CyberLink Eagle Vision 2) e CLNR (CyberLink Noise Reduction) il risultato finale dell'editing produrrà video e audio di qualità superiore a quella dell'originale.

Magic Clean: Pulisce automaticamente le tracce audio riducendone il rumore di fondo, regola automaticamente i colori contrasto e la brillantezza delle immagini e video, rimuove l'effetto "occhi rossi" dalle foto.

Magic Cut: Pre-analizzando i filmati PowerDirector 4 è in grado di fare un editing automatico del video per ridurne la lunghezza. Per poter fare ciò il programma tiene conto di molteplici variabili come frame ripetitive, dialoghi, persone e cose in movimento...

Magic Music: Crea le basi musicali dei vostri filmati adattandoli alla lunghezza del video e permettendo di scegliere da una vasta libreria di basi gratuite e altre acquistabili online.

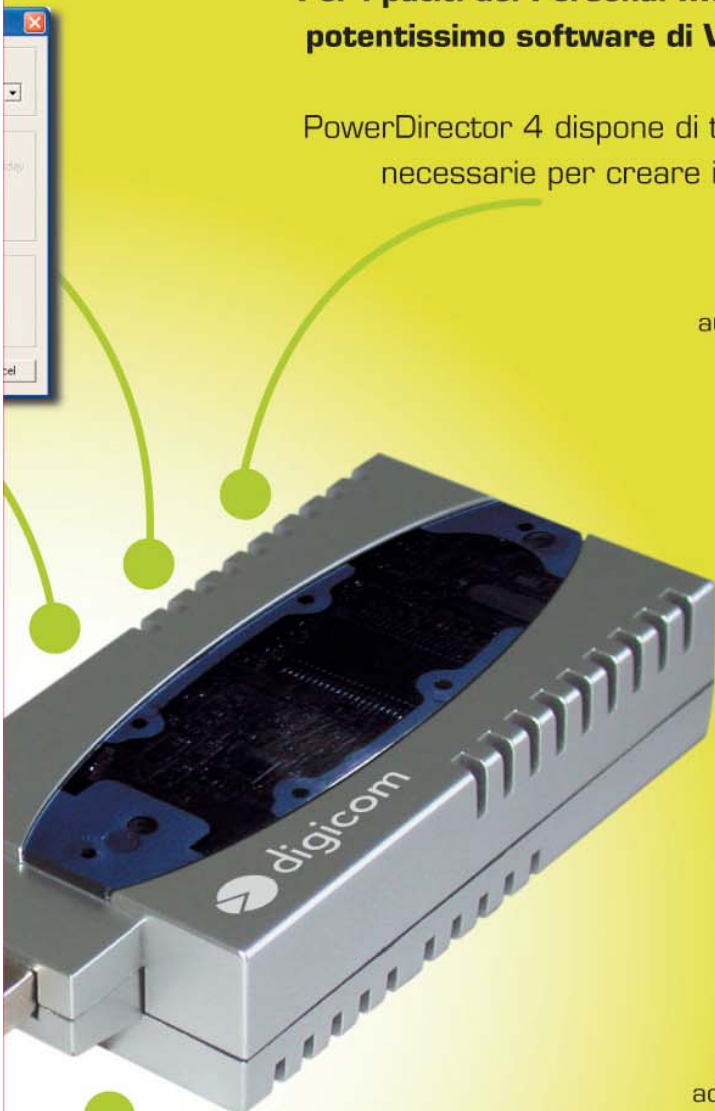
Magic Motion: trasforma una serie di immagini e fotografie in filmati slideshow facendo zoom su sezioni rilevanti delle stesse.

Queste e molte altre funzioni avanzate fanno di PowerDirector4 uno strumento potentissimo ma al contempo semplice da utilizzare tramite l'interfaccia utente semplificata ed intuitiva.

DigiTune include anche il famoso software DVD player CyberLink PowerDVD 5.

Trasforma il tuo **computer** in un Televisore e Video-Registratore
Digitale Terrestre

 **digicom**



Tutte queste funzioni sono racchiuse in soli 10x3,5x1,5cm e 60 grammi di peso; inoltre DigiTune non necessita di alimentatori esterni rendendolo praticissimo da portare sempre con se nella borsa del PC Portatile.



Caratteristiche salienti

Mobilità

Le dimensioni ridotte e l'assenza di alimentatori esterni fanno di DigiTune un dispositivo realmente portatile.

Digital Personal Video Recording

Possibilità di registrare i programmi digitali DVB-T direttamente su Hard Disk o DVD in formato MPEG II per rivederli con la qualità digitale. La registrazione si avvia immediatamente, semplicemente premendo il tasto REC del telecomando o dell'interfaccia grafica, oppure programmandole in anticipo tramite la funzione di scheduling.

Time Shifting

Le registrazioni immediate o schedate sono supportate dalla funzione di Time-Shifting per evitare interruzioni e strappi nel video o nell'audio.

Electronic Program Guide (EPG)

Le trasmissioni DVB-T che forniscono l'EPG online permettono di attivare una registrazione schedata semplicemente selezionandola dalla Guida Elettronica dei Programmi.

Registrazione da Stand-by

Se la registrazione deve avvenire a distanza di diverse ore è possibile mettere il computer in Stand-by. DigiTune risveglierà automaticamente il PC alla data ed ora prestabilita.

TV Digitale Terrestre DVB-T

DigiTune permette di guardare i programmi digitali DVB-T direttamente sul computer, anche rimanendo comodamente seduti in poltrona grazie al suo telecomando.

Radio Digitale

Sei un patito della radio? DigiTune fa anche questo. Tutti i canali Radio digitali DVB-T possono essere ascoltati mentre si lavora al computer.

Cattura di fotogrammi singoli e multipli

DigiTune permette di effettuare delle catture di immagini interessanti del programma DVB-T. La cattura dell'immagine può avvenire per singoli fotogrammi o per fotogrammi multipli, ripetuti a intervalli di tempo regolari.

Dotazione software

DigiTune dispone di una completa dotazione software per visualizzare e registrare i programmi DVB-T, riprodurre DVD (CyberLink PowerDVD) ed effettuare editing video (CyberLink PowerDirector 4).

Compatibilità con Microsoft MCE

DigiTune è compatibile con Microsoft Windows Media Center Edition e si integra in esso come periferica multimediale.



Caratteristiche tecniche

Tuner

- Sintonizzatore Digitale ad alta sensibilità
- Ingresso: 75 Ohm Connettore F
- Frequenze di ricezione: VHF 174 ÷ 230 MHz, UHF 470 ÷ 862 MHz
- Livello del segnale in ingresso: da -78 a -20dBm
- Temperatura d'esercizio: 0 C ÷ +65 C
- Supporto di MCPC e SCPC

COFDM & FEC

- A norme DVB-T
- Dimensione FFT 2K oppure 8K FFT
- Punctured Codes: 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6 e 7/8
- Larghezza di Banda: 6/7/8 MHz, Auto Select

De-Multiplexing

- Engine Software
- Stream capture: PES & TS

Interfaccia USB

- Universal Serial Bus 2.0 Standard
- Connettore USB A Type maschio
- Basso Consumo
- Interazione con Power Management del PC

Formato A/V

- Formato Video: MPEG-II Main Profile & Main Level
- Formato Audio: MPEG-II Audio layer I & II

Pre-requisiti di sistema

- Microsoft Windows 2000/XP
- Desktop oppure Notebook
- P3 600MHz CPU o migliore (P4 2.0GHz per HDTV)
- 128M RAM (256M per HDTV)
- Scheda VGA con almeno 8MB di memoria (32Mb per HDTV)
- Scheda audio o chip integrato
- Una porta USB 2.0 libera
- Microsoft Direct X 8.1 o superiore
- Impianto d'antenna con segnale TV Digitale Terrestre

Contenuto della confezione

- DigiTune
- Guida Rapida d'installazione
- CD-ROM Driver
- Software CyberLink PowerDVD 5
- Software CyberLink PowerDirector 4
- Telecomando Infrarossi
- 2 Batterie AAA per Telecomando
- Prolunga cavo USB 2.0
- Adattatore per fissaggio DigiTune
- Antenna da tavolo

