

DigiTape DT-01

Manuale dell'utente

La Dichiarazione di Conformità di questo dispositivo è reperibile a:
www.technaxx.de/ (sulla barra inferiore "Konformitätserklärung")

Introduzione

Scopri nuovamente le vecchie canzoni con la registrazione DigiTape DT-01 le registrazioni in formato MP3 per ascoltarle sul computer, iPod o in macchina. Il DigiTape DT-01 è un lettore USB portatile in grado di riprodurre tutti i tipi di registrazioni. È dotato di un semplice collegamento USB per la conversione delle registrazioni in file MP3. Potrete ascoltare le registrazioni MP3 sul vostro computer, caricarle sul vostro lettore portatile oppure registrarle GELEA110101 su un CD e ascoltarle nella vostra automobile. Il formato portatile permette di infilarlo in borse grandi e piccole e vi permetterà di ascoltare e trasferire musica praticamente ovunque. Funziona a batterie o con alimentazione USB quando è collegato al vostro computer, per un semplice funzionamento. Questo potente e semplice programma vi guida al trasferimento della musica e può essere anche integrato con la biblioteca musicale iTunes. Oltre a consentire il trasferimento delle vostre registrazioni, il DigiTape DT-01 è dotato di uscita audio che consente ore di magnifico ascolto con stereo, cuffie o altri sistemi di altoparlanti.

Caratteristiche

- Scoprite nuovamente le vostre vecchie registrazioni su cassetta audio
- Convertite le vecchie registrazioni e cassette in formato MP3 o copiatele su CD
- Il design portatile ne consente il trasporto in borse grandi e piccole e permette di ascoltare e trasferire musica ovunque
- Dispositivo USB Plug & Play, non occorrono driver
- Batteria flessibile o alimentazione con dispositivo USB
- Fornito con il Converter software (convertitore registrazioni) per il trasferimento musicale
- L'uscita audio permette di ascoltare con stereo, cuffie o altri gruppi altoparlanti

Inseimento/sostituzione delle batterie

Se lo si desidera, è possibile azionare il dispositivo a batterie. Per inserire le batterie, spingere all'indietro il tasto 1 per aprire il converter. Aprire il vano batterie e inserire 2 batterie AA (controllando che la batteria sia allineata correttamente) e rimontare il coperchio sul vano batterie.

Descrizione dei componenti

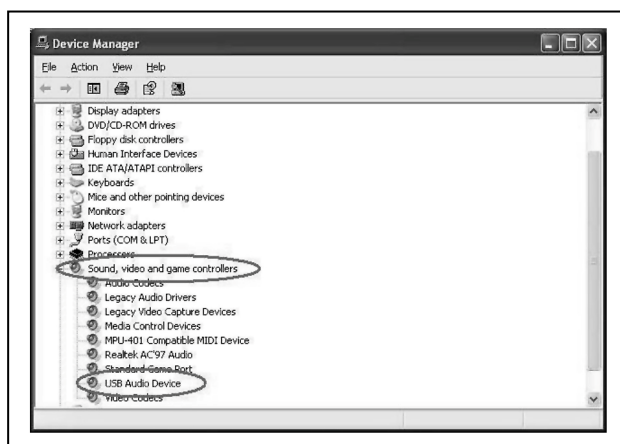


| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 1 | Espulsione | Azionare questo tasto per aprire il vano cassette. |
| 2 | Volume | Regola il volume di cuffie e collegamento USB |
| 3 | Cuffie | È possibile collegare le cuffie da 1/8" qui |
| 4 | Collegamento USB | Utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare il dispositivo al computer. Per il trasferimento delle registrazioni al computer, è incluso il software sul CD allegato. |
| 5 | Riproduzione | Premere questo tasto per riprodurre il brano. |
| 6 | Stop | Premere questo tasto per interrompere la riproduzione. |
| 7 | FF / REW | Premere questo tasto per effettuare l'avvolgimento / avanzamento rapido. Questi tasti vengono "invertiti" quando il brano procede nell'altra direzione. |
| 8 | DIR | Seleziona la direzione di riproduzione del brano. È utile quando si desidera riprodurre l'altro lato senza estrarre la cassetta. |
| 9 | Modo registrazione (Play Mode) | Seleziona che cosa deve fare la cassetta al termine di un lato. Quando si seleziona l'icona "loop", la cassetta cambia automaticamente direzione e riproduce il lato opposto. Quando si seleziona l'icona freccia singola, la cassetta interrompe semplicemente la riproduzione al termine di un lato. |



Installazione hardware

Il dispositivo Audio Capture non necessita di alcuna installazione driver, poiché Windows OS installa automaticamente il driver. Collegare il connettore audio capture USB a una porta libera del computer USB2.0. Sistema invia il messaggio "Found new hardware" (Rilevato nuovo hardware). Attendere finché il sistema non invia il messaggio "The device is ready to use" (Dispositivo pronto all'uso). Controllare che l'hardware sia installato correttamente. Fare clic con il tasto destro del mouse su "My Computer" (Il mio computer), selezionare "Properties" (Proprietà) e selezionare l'opzione "Hardware". Fare clic sul tasto "Device Manager".

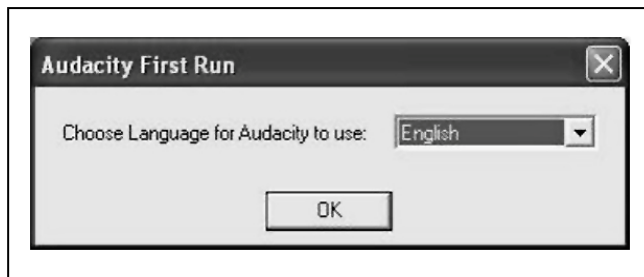


Fare quindi clic su "Sound, video and game controllers"; a questo punto viene trovato il nome del dispositivo –"USB Audio Device".

Installazione software

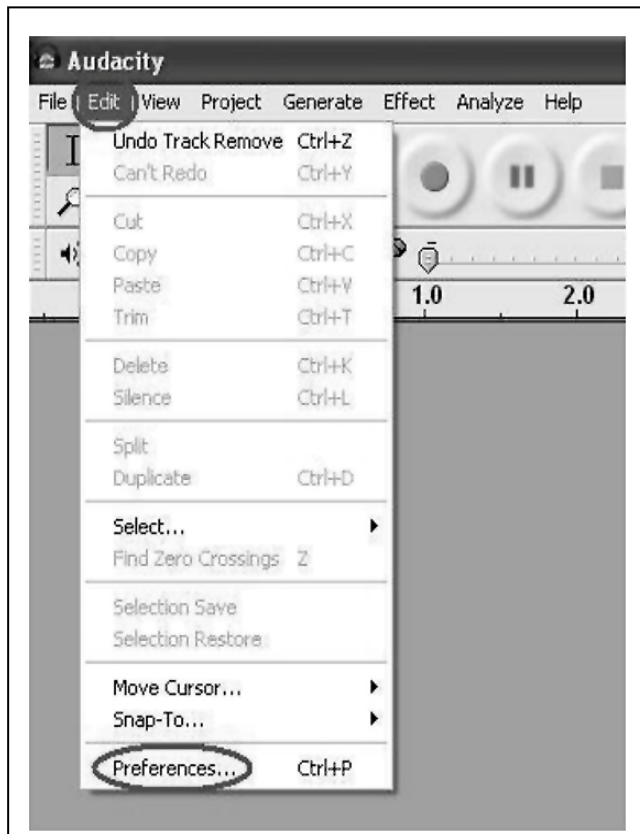
Inserire il CD (in dotazione) nel drive CD e seguire le istruzioni sullo schermo. Quando è stato installato il software, è possibile collegare il dispositivo al computer con il cavo USB (in dotazione) per trasferire i brani. Inserire il CD software nel drive del CD e fare doppio clic su "My Computer" (Il mio computer) e sull'icona CD "Audio Cassette" "Cassetta audio". Doppio clic su "audacity" per installare il software e fare clic su o selezionare "Next" (Successivo), "I accept agreement" (Accetto l'accordo) e o "finish" per concludere l'installazione del software.



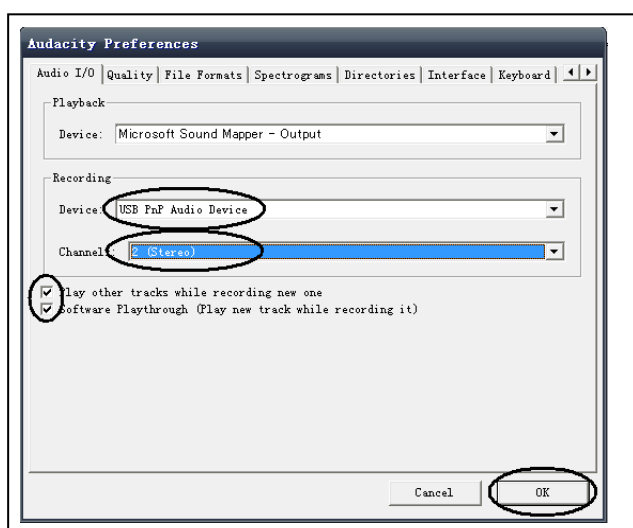


Funzionamento

Può essere necessario tirare il dispositivo audio capture device e inserirlo nuovamente nel computer. Per prima cosa, fare doppio clic sull'icona "audacity" sul desktop del computer, selezionando prima la lingua, e fare clic su "OK".

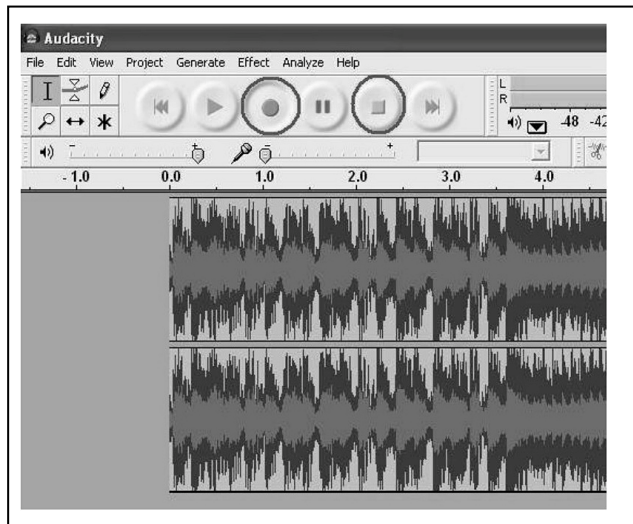


Fare clic sul tasto "Edit" sul pannello software e selezionare "Preferences".



Selezionare il dispositivo di registrazione come "USB PnP Audio Device", e i canali "2(Stereo)".

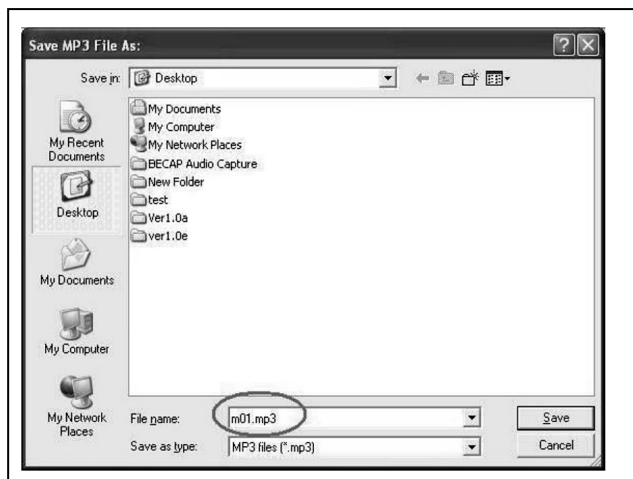
Selezionare "Play other tracks while recording new one" and "Software Play through (Play new track while Recording it)" e fare clic su "OK".



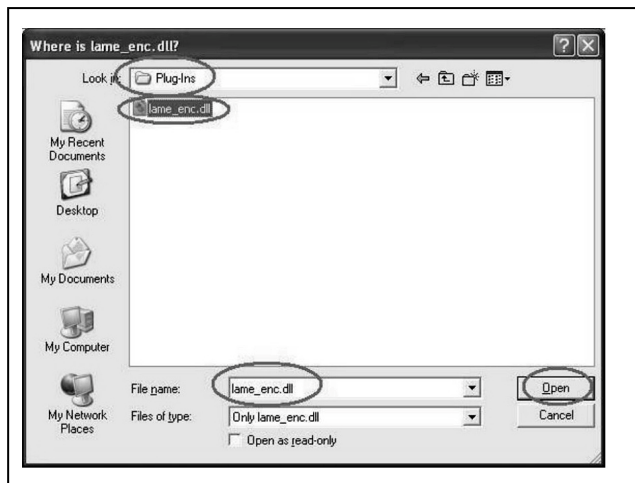
Trasformare l'audio analogico in file formato MP3 digitale. Fare clic sul tasto rosso di registrazione per avviare la registrazione audio desiderata. Quando si desidera interrompere la registrazione, fare clic sul tasto giallo di arresto.



Per prima cosa, effettuare alcuni punti per effettuare l'esportazione in file MP3. Fare clic "File" e selezionare "Export As MP3".

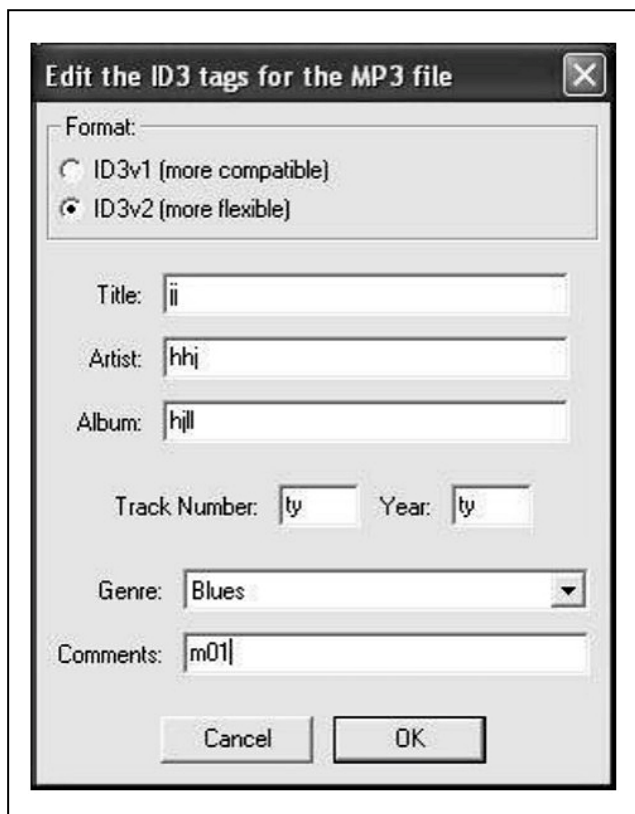


A questo punto è necessario selezionare un nome e un luogo per il file.



A questo punto il software richiede di controllare l'ubicazione del file plug-ins file-“lame_enc.dll”, per cui è necessario osservare il computer per trovare il file che avete copiato in precedenza.

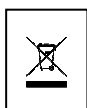
Nota: CD-ROM allegato con questo file all'interno.



Qui potreste avere ancora bisogno di scrivere alcune informazioni.

A questo punto è possibile ottenere un file MP3 tramite il dispositivo audio analogico. È possibile utilizzare il file per iPod con iTunes.

Consigli per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inghiottisce una batteria richiedere immediata assistenza medica o portare il bambino all'ospedale! Osservare la corretta polarità (+) e (-) delle batterie! Sostituire sempre tutte le batterie, non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo insieme. Non mettere in corto le batterie. NON aprire, deformare o sovraccaricare le batterie! C'è **rischio di infortunio** dovuto alla fuoriuscita di liquido dalle batterie! NON gettare le batterie nel fuoco! C'è **rischio di esplosione!**



Istruzioni per la tutela dell'ambiente: Non smaltire dispositivi vecchi / difettosi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento. Pulire il dispositivo solo con un panno morbido o tendaggio, evitare l'utilizzo di materiali ruvidi o a grana grossa. NON usare solventi o altri detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Avviso importante:** In caso di perdita di liquido dalla batteria, asciugare l'alloggiamento della batteria con un panno morbido asciutto.