

# Hamlet

## SMART TAPE CONVERTER Convertitore da Audiocassetta a MP3



## MANUALE UTENTE XDVDMAG

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalla direttive EMC 2004/108/EC e LVD 2006/95/EC secondo i seguenti standard:

EN 55022: 2006 + A1: 2007

EN 55013: 2001 + A1: 2003 + A2: 2006

EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003

EN 55020: 2007

EN 60065: 2002 + A1: 2006 + A11: 2008



E dalle direttive:

RoHS: 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE.

RAEE: 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005.

La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Marchi e variazioni**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso.

## **Introduzione**

Smart Tape Converter è un mangianastri portatile che consente di trasformare le vostre audiocassette in file MP3. Si collega al computer tramite la porta USB standard e mediante il software a corredo può convertire la musica dei vostri nastri in file MP3 in un attimo. È possibile ascoltare i file MP3 sul vostro computer, trasferirli sul lettore musicale portatile o registrarli su un CD. Smart Tape Converter viene alimentato tramite batterie o dalla porta USB quando è collegato al computer per la massima flessibilità di utilizzo e può essere usato per ascoltare la musica come un normale mangianastri portatile.

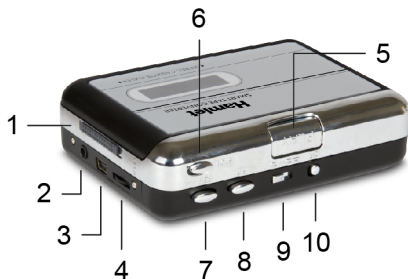
## **Caratteristiche**

- Riscopri la tua collezione di vecchie audiocassette
- Converti i tuoi vecchi nastri in MP3 per la riproduzione su computer, lettori MP3, CD
- Design portatile e compatto
- Software di conversione audio incluso
- Dispositivo USB Plug&Play, nessun driver richiesto
- Uscita audio per l'ascolto tramite auricolari, stereo o altro sistema di altoparlanti
- Alimentazione: USB o 2 batterie AA (non incluse)
- Auricolari inclusi
- Dimensioni: 113 x 82 x 31 mm
- Peso: 170 g
- Compatibile con Windows XP/Vista/7/8 e Mac OS X 10.4 o superiore

## **Contenuto della scatola**

- Smart Tape Converter
- CD software
- Cavo USB
- Auricolari
- Manuale d'uso

## Panoramica del prodotto



1. **Eject:** leva scorrevole per l'apertura dello sportellino.
2. **Auricolari:** uscita per il collegamento di auricolari.
3. **Connessione USB:** porta mini USB per la connessione dello Smart Tape Converter al computer tramite cavo USB.
4. **Volume:** rotellina per la regolazione del volume audio.
5. **Play:** avvia la riproduzione del nastro.
6. **Stop:** ferma la riproduzione del nastro.
7. **REW:** pulsante per il riavvolgimento veloce del nastro. \*
8. **FF:** pulsante per avanzamento veloce del nastro. \*
9. **Play Mode:** selezione della modalità di riproduzione normale o autoreverse. Stabilisce se quando finisce il nastro la riproduzione deve continuare nella direzione opposta (freccia doppia) o interrompersi (freccia singola).
10. **DIR:** permette di selezionare la direzione di riproduzione del nastro.

\* Se la direzione di riproduzione del nastro è stata cambiata, il funzionamento di questi due pulsanti viene invertito

## Uso delle batterie

Smart Tape Converter può funzionare anche a batterie.

Per il funzionamento a batterie è necessario installare due batterie stilo tipo AA da 1,5V (non incluse).

### Inserimento e rimozione delle batterie

Per inserire le batterie, procedere come segue.

1. Aprire lo sportellino frontale di Smart Tape Converter facendo scorrere la leva laterale.
2. Individuare il vano di alloggiamento delle batterie come indicato in figura.

Vano  
batterie



3. Aprire il vano batterie tirando e sollevando lo sportellino verso di se.
4. Inserire le batterie e posizionarle come indicato nella illustrazione stampata a fianco del vano batterie
5. Riposizionare lo sportellino per richiudere il vano batterie.

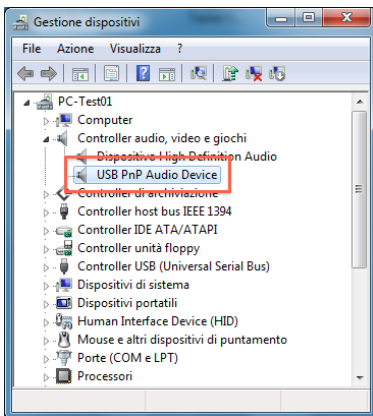
# Installazione Hardware e Software

## Installazione Hardware

Il dispositivo di acquisizione audio non richiede l'installazione di alcun driver, poiché il sistema operativo Windows installerà automaticamente i driver necessari.

1. Collegate il connettore USB del cavo in dotazione ad una porta USB del vostro computer e il connettore mini USB alla rispettiva porta di Smart Tape Converter.
2. Entro breve apparirà il messaggio "Trovato nuovo hardware". Attendete finché il sistema non avrà concluso l'installazione del dispositivo e verrà visualizzato il messaggio "Il dispositivo è pronto per l'utilizzo".

Terminata l'installazione, è possibile verificare che l'hardware sia stato installato correttamente aprendo la finestra "Gestione periferiche" o "Gestione dispositivi" (a seconda del sistema installato) e controllare che sia presente la voce "USB PnP Audio Device" nel gruppo "Controller audio, video e giochi".

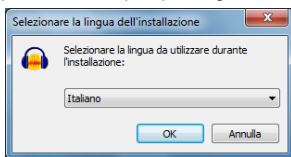


## Installazione Software

Il software fornito col prodotto consente di acquisire la musica delle vostre audiocassette tramite Smart Tape Converter ed esportarla nel formato audio digitale preferito.

Per installare il software, inserite il CD in dotazione nell'unità CD/DVD del vostro computer e procedete come segue.

1. Individuate l'icona "Audacity.exe" e fate doppio click su di essa per avviare l'installazione.
2. All'avvio della procedura di installazione, selezionare la lingua desiderata e premere **OK** per proseguire.



3. Seguire quindi le indicazioni visualizzate a schermo premendo **Avanti** per procedere ad ogni schermata successiva.
4. Quando richiesto fare click su **Installa**.
5. Premere ancora una volta **Avanti** e quindi sul pulsante **Fine** per completare l'installazione.

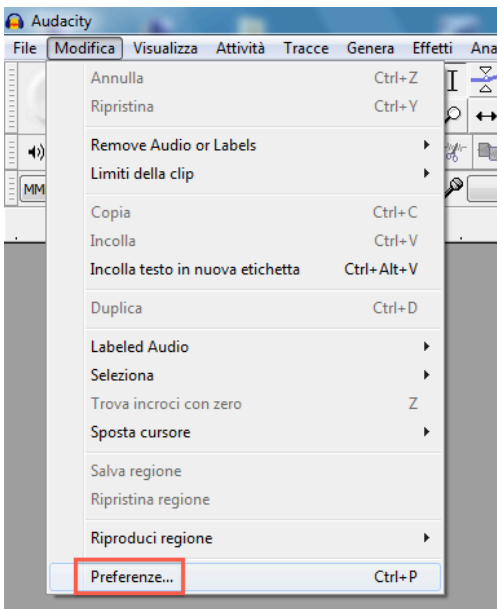


6. Il software è ora installato e pronto per l'uso.

## Utilizzo del software

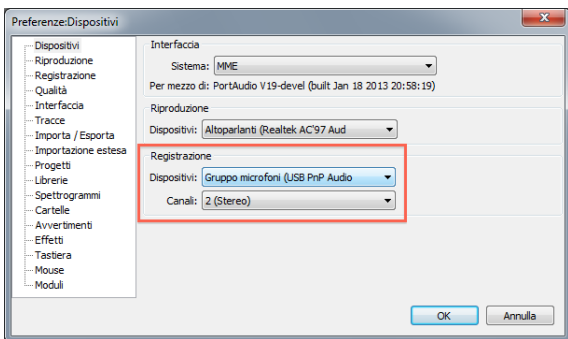
### Avvio e configurazione

Il primo passaggio da compiere all'avvio del software Audacity appena installato è quello di configurare il programma selezionando la voce **Modifica** → **Preferenze** dal menu principale.



Nella finestra delle preferenze, assicuratevi che nel riquadro “Registrazione” la voce “Dispositivo” abbia come valore **Gruppo microfoni USB PnP Audio Device** e la voce “Canali” sia impostata come **2(Stereo)** e cliccate su **OK** per salvare e chiudere la finestra.

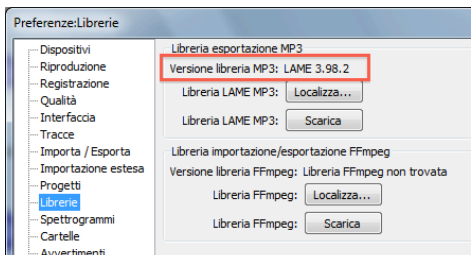




Il software è ora pronto per acquisire le vostre audiocassette e convertirle in file audio digitali.

### Librerie di esportazione MP3

Per esportare i file audio in formato mp3 sono necessarie le librerie di esportazione **LAME**. Per verificare se le librerie LAME sono installate, aprire la finestra **Modifica** → **Preferenze** e controllare nella sezione “Librerie” se queste sono presenti nel riquadro “Libreria esportazione MP3”.

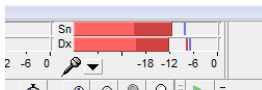


Se le librerie LAME sono assenti, cliccare sul pulsante **Scarica** per essere indirizzati al sito internet dove sarà possibile scaricarle.

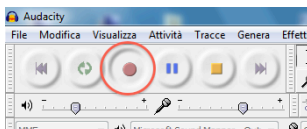
## Convertire le audiocassette in MP3

Il software in dotazione consente di salvare la musica in vari formati audio digitali. La procedura seguente illustra come convertire la vostra audiocassetta in un file audio mp3.

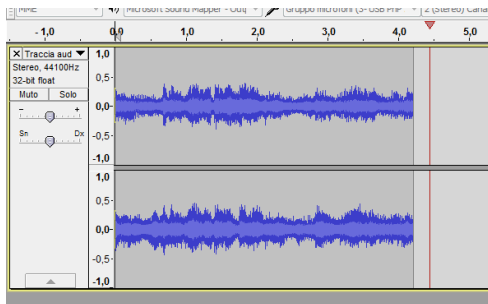
1. Collegate Smart Tape Converter al computer tramite il cavo USB in dotazione.
2. Inserite la vostra audiocassetta nel mangianastri e premete il tasto **PLAY** per avviare la riproduzione.
3. Regolate il volume del mangianastri e controllate i livelli in ingresso del microfono nella barra dei monitor del software.



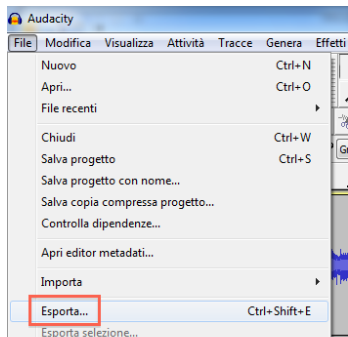
4. Ora cliccate sul pulsante **Registra**, identificato dal pallino rosso nella barra dei pulsanti, per avviare la registrazione.



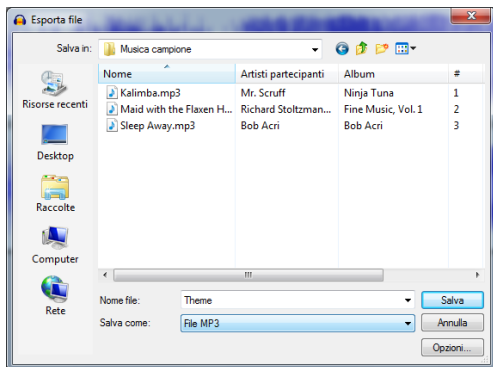
5. La musica registrata appare come una forma d'onda nella finestra principale del software.



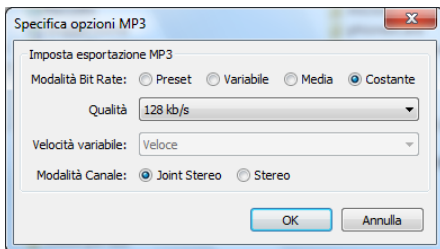
6. Per interrompere la registrazione premere il pulsante **STOP**.
7. A questo punto è possibile modificare il brano registrato eseguendo tagli o altre modifiche audio prima di procedere all'esportazione in formato mp3.
8. Per esportare il file, selezionare **File** → **Esporta...** dal menu principale.



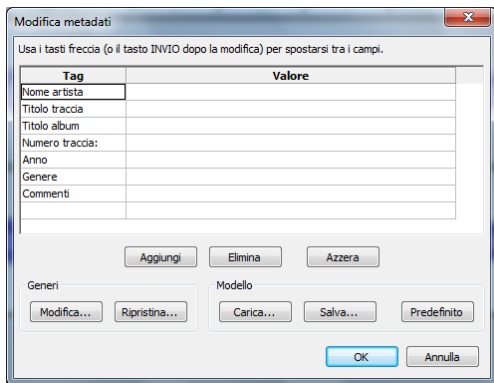
9. Nella finestra “Esporta file”, digitare il nome del file e selezionare “File MP3” nell’elenco a discesa “Salva come:”.



10. Per specificare le opzioni di salvataggio del file MP3 cliccare sul pulsante **Opzioni...** e quindi premere **OK** per confermare.



11. Dopo aver premuto **Salva**, apparirà la finestra “Modifica metadati” in cui è possibile inserire i Tag MP3 quali ad esempio nome artista, titolo traccia etc. Una volta terminata l’operazione premere **OK** e il file sarà salvato sul computer come file mp3.



Per ulteriori informazioni riguardo l'utilizzo del software Audacity, fare riferimento alla documentazione online del software.