

# DigiTape DT-01

## Manual d'utilisation

La déclaration de conformité de ce dispositif est disponible sur:  
[www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (dans la barre du bas, cliquez sur "Konformitätserklärung")

### Présentation

Redécouvrez ces anciennes chansons avec DigiTape DT-01 en convertissant vos cassettes en MP3 pour les lire sur votre ordinateur, votre iPod ou dans la voiture! DigiTape DT-01 est un lecteur de cassettes portable USB qui fonctionne avec tous les types de cassettes. Sa connexion USB est facile d'utilisation pour convertir la musique sur vos cassettes en fichiers MP3. Vous pouvez écouter ces MP3 sur votre ordinateur, les charger sur votre lecteur de musique portable, ou les enregistrer sur un CD pour écouter dans votre voiture. Sa taille portative lui permet de rentrer théoriquement dans n'importe quel sac et vous permet de lire et de transférer de la musique partout. Il fonctionne sur piles ou par USB si vous le branchez à un ordinateur pour une utilisation polyvalente. Ce programme puissant facile à utiliser vous guide pour transférer votre musique et peut même s'intégrer à votre bibliothèque musicale iTunes. En plus de transférer vos cassettes, DigiTape DT-01 a une sortie audio qui vous permet d'écouter du stéréo, des écouteurs ou d'autres systèmes de haut-parleur pour de heures de plaisir!

### Caractéristiques du produit

- Redécouvrez vos anciennes cassettes audio en déplacement
- Convertissez vos anciennes compilations et cassettes en MP3 pour les lire sur un iPod / un lecteur MP3 ou les graver sur un CD
- Sa conception portable lui permet de rentrer théoriquement dans n'importe quel sac et vous permet de lire et de transférer de la musique partout
- Appareil USB Plug & Play, pas besoin de pilote
- Fonctionnement polyvalent sur piles ou par USB
- Accompagné du logiciel de conversion de cassette pour vous guider dans le transfert
- La sortie audio vous permet d'écouter sur votre stéréo, vos écouteurs ou d'autres systèmes de haut-parleur

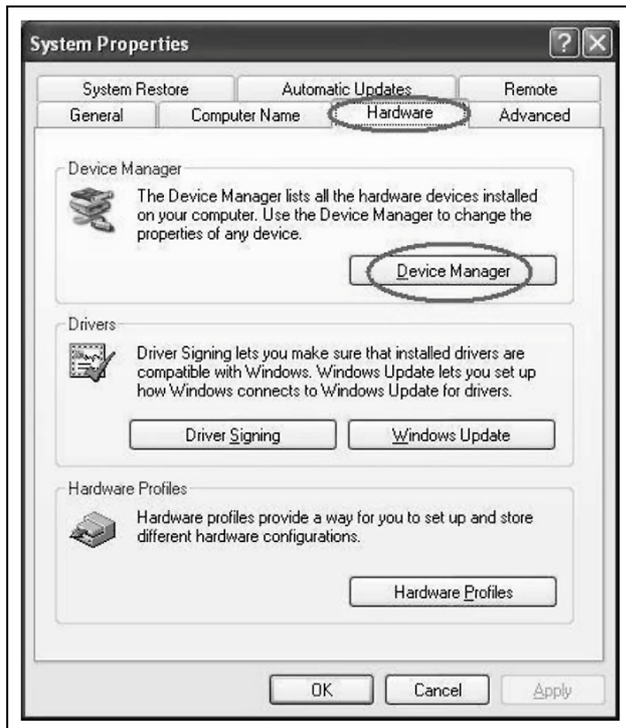
### Installation et remplacement des piles

Si vous le souhaitez, vous pouvez faire fonctionner cet appareil sur piles. Pour mettre les piles en place, faites glisser l'interrupteur vers l'arrière pour ouvrir l'appareil. Ouvrez le compartiment des piles et installez 2 piles AA (en respectant les polarités), puis refermez le compartiment des piles.

## Description des pièces

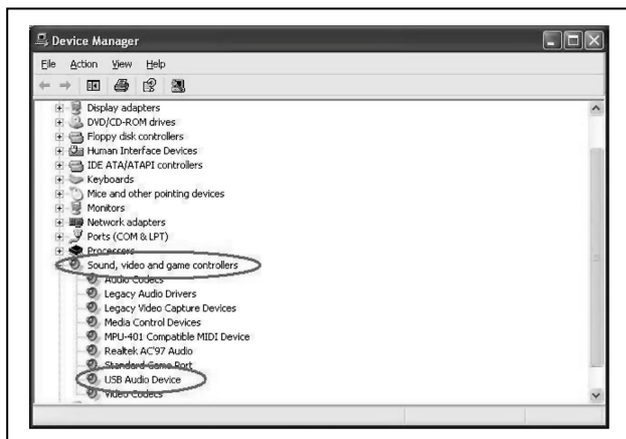


<b>1</b>	<b>Éjection</b>	Faites glisser cet interrupteur pour libérer la cassette.
<b>2</b>	<b>Volume</b>	Pour régler le volume des écouteurs et la connexion USB
<b>3</b>	<b>Écouteurs</b>	Pour brancher des écouteurs de 0,32 cm
<b>4</b>	<b>Port USB</b>	Utilisez le câble USB fourni pour brancher l'appareil à votre ordinateur. Pour transférer des enregistrements vers votre ordinateur, nous avons inclus un ensemble logiciel sur le CD.
<b>5</b>	<b>Lecture</b>	Appuyez sur ce bouton pour lire la cassette
<b>6</b>	<b>Stop</b>	Appuyez sur ce bouton pour arrêter la lecture de la cassette.
<b>7</b>	<b>Avance/ Retour rapide (FF / REW)</b>	Appuyez sur ces boutons pour faire une avance ou un retour rapide. Remarque ces boutons «s'inverseront» quand vous retournerez la cassette.
<b>8</b>	<b>DIR</b>	Pour sélectionner le sens de lecture de la cassette. Cela est utile si vous voulez lire l'autre côté de la cassette sans avoir à l'éjecter.
<b>9</b>	<b>Mode de lecture (Play Mode)</b>	Pour sélectionner ce que doit faire la cassette quand elle atteint la fin d'un côté. Une fois le réglage effectué avec l'icône «boucle», la cassette changera automatiquement de sens et commencera la lecture dans le sens inverse quand un côté est terminé. Quand il est réglé avec l'icône «une seule flèche», la cassette s'arrêtera simplement en arrivant au bout d'un côté.



## Installation du matériel

Cet appareil de capture audio n'exige l'installation d'aucun pilote, le système d'exploitation de Windows installera automatiquement le pilote. Branchez le connecteur USB de capture audio dans un port USB2.0 libre de votre ordinateur. Le système détectera un «nouveau matériel». Veuillez patienter un moment jusqu'à ce que le système vous avertisse que «Le périphérique est prêt pour utilisation». Vérifiez que le matériel a été installé correctement. Faites un clic-droit sur «Ordinateur» / «Poste de travail» et sélectionnez «Propriétés», puis sélectionnez l'option «Hardware» et cliquez sur le bouton «Device Manager».

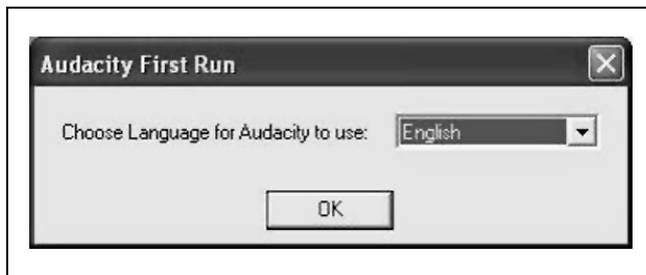


Cliquez ensuite sur «Sound, video and game controllers», puis vous verrez le nom de l'appareil – «USB Audio Device».



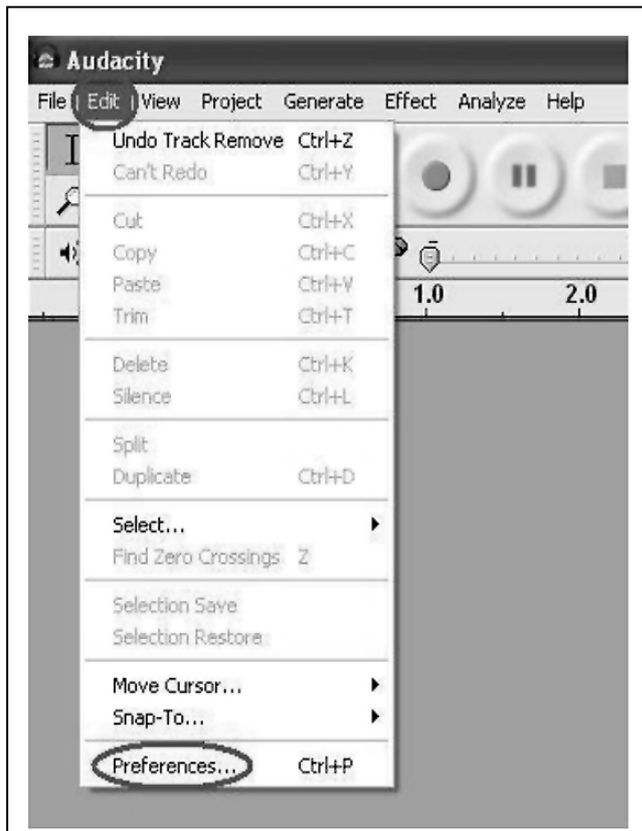
## Installation du logiciel

Insérez le CD (fourni) dans le lecteur CD et suivez les instructions qui s'affichent. Une fois le logiciel installé, vous pouvez brancher le convertisseur sur votre ordinateur avec le câble USB (fourni) pour transférer votre musique. Insérez le CD du logiciel dans le lecteur CD, puis double cliquez sur «Ordinateur» / «Poste de travail». Cliquez sur l'icône du CD «Cassette audio». Double-cliquez sur «Audacity» pour installer le logiciel, puis cliquez sur ou sélectionnez «Suivant», «J'accepte» et/ou «Finish» pour terminer l'installation du logiciel.

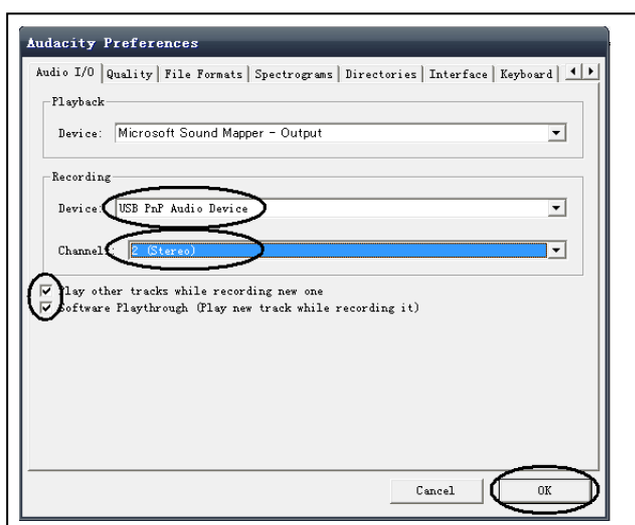


### Utilisation

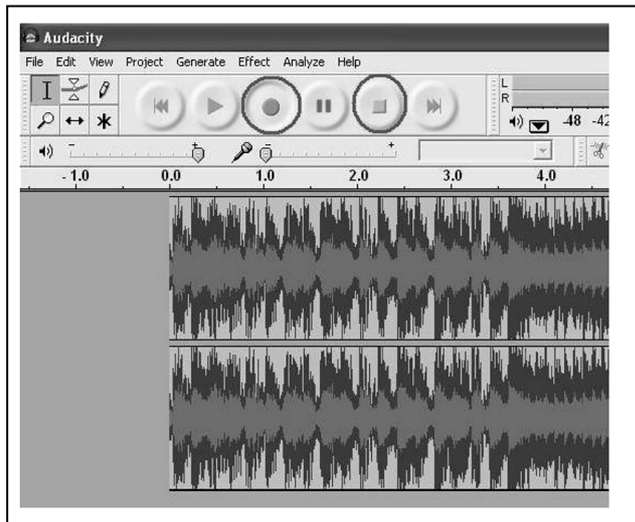
Vous devrez peut-être débrancher puis rebrancher l'appareil de capture audio sur votre ordinateur. Double-cliquez sur l'icône d'«Audacity» sur votre bureau, sélectionnez d'abord votre langue, puis cliquez sur «OK».



Cliquez sur le bouton «Edit» dans le logiciel et sélectionnez «Preferences».



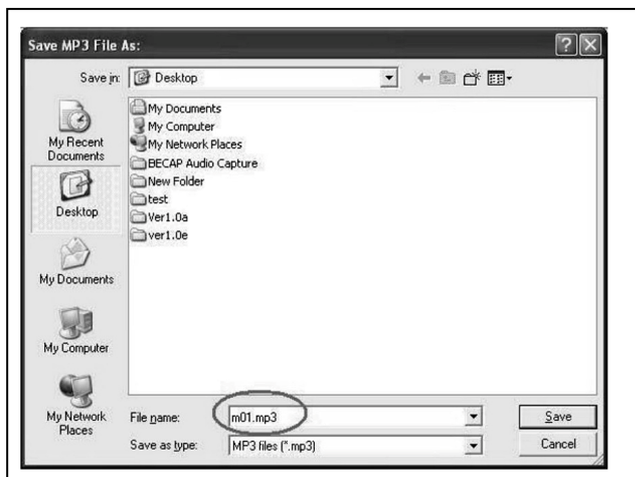
Sélectionnez l'appareil d'enregistrement «USB PnP Audio Device», et les canaux «2(Stéréo)». Sélectionnez «Play other tracks while recording new one» et «Software Play through (Play new track while Recording it)», puis cliquez sur «OK».



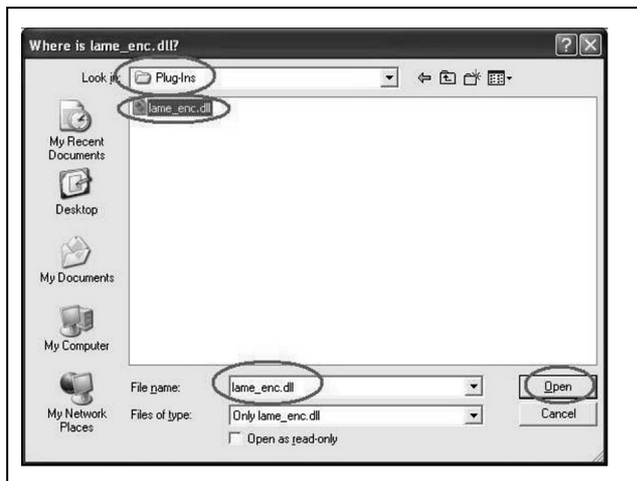
Nous allons maintenant commencer à enregistrer une piste audio analogique à convertir en fichier numérique au format MP3. Cliquez sur le bouton d'enregistrement rouge pour commencer l'enregistrement voulu. Pour terminer l'enregistrement, cliquez sur le bouton jaune d'arrêt.



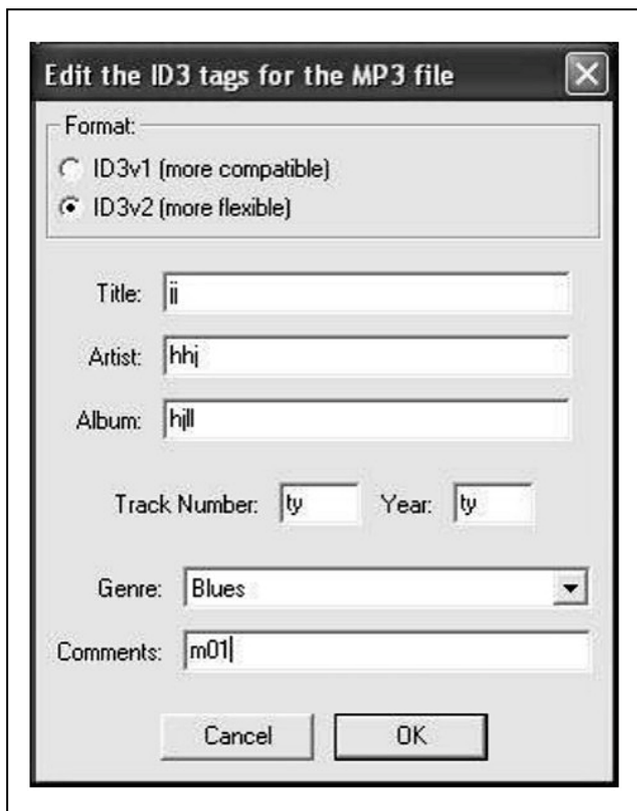
La première fois, il y aura plus d'étapes à faire pour exporter le fichier MP3. Cliquez sur «File», puis sélectionnez «Export As MP3».



Il faut donner un nom au fichier et lui choisir un emplacement.



Maintenant, le logiciel vous demandera de vérifier l'emplacement du fichier «lame\_enc.dll». Vous devrez donc rechercher dans l'ordinateur le fichier que vous avez copié au préalable. **Remarque: Le CD-ROM est fourni dans ce fichier.**



Il vous faudra peut-être saisir certaines informations.

Vous pouvez maintenant obtenir un fichier MP3 grâce à votre appareil analogique audio. Vous pouvez utiliser le fichier avec iPod d'iTunes.

**Conseils de sécurité et d'élimination des batteries:** Tenir les enfants éloignés des batteries. Si l'enfant avale une batterie, rendez-vous immédiatement auprès d'un docteur ou portez l'enfant à l'hôpital ! Respectez la polarité (+) et (-) des batteries! Remplacer toujours toutes les batteries, ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit les batteries. NE PAS ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! Un **risque de blessure** est possible par la perte de l'électrolyte des batteries! NE JAMAIS jeter les batteries dans le feu! Il y a un **risque d'explosion!**



**Conseils pour le respect de l'environnement:** Ne pas jeter les batteries/appareils usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protégez le dispositif de la saleté et de la pollution. Nettoyez le dispositif avec un linge ou un chiffon doux. Évitez d'utiliser des matériaux durs ou à gros grain. N'utilisez pas des solvants ou agents nettoyants agressifs. Essayez soigneusement le dispositif après le nettoyage. **Remarque importante:** Si vous notez une fuite de l'électrolyte de la batterie, essayez le boîtier de la batterie avec un chiffon doux sec.