

## Convertisseur numérique de cassettes audio

**Code : 000396125**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs !  
Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/10-13/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## 1.0 Consignes de sécurité

Posez toujours l'appareil sur une surface plane et stable. Il risque d'être endommagé en cas de chute. N'exposez pas l'appareil directement aux rayons du soleil ou à des températures élevées : il risquerait d'être endommagé et sa durée d'utilisation pourrait s'en trouver réduite.

Ne posez pas l'appareil à proximité de sources de chaleurs comme des radiateurs ou d'autres appareils dégageant de la chaleur.

N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'eau ou à l'humidité. Ne le posez pas dans la cuisine ou la salle de bain, près d'un évier ou d'un lavabo et évitez dans tous les cas le contact direct avec l'eau.

Ne tentez pas d'ouvrir l'appareil. Avant la première utilisation de l'appareil, procédez à une sauvegarde des données.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte de données qui n'est pas liée à une négligence de notre part.

Dans tous les cas, notre responsabilité en cas de perte de données se limite aux interventions nécessaires pour remplacer les données perdues sur l'installation de l'utilisateur à l'aide de copies de sauvegarde.

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement les consignes et les avertissements contenus dans cette notice. Dans le cas contraire, l'appareil risque d'être endommagé.

## 2.0 Introduction

Le convertisseur numérique de LogiLink vous permet de convertir vos enregistrements sur cassettes audio au format MP3, afin de pouvoir les écouter sur un PC, en voiture, avec un lecteur MP3 ou un iPod. L'appareil UA0156 est un lecteur de cassettes USB portable qui peut être utilisé avec tous les types de cassettes audio. La conversion des données en fichier MP3 se fait par une simple connexion USB sur votre PC. De plus, vous pouvez charger les fichiers MP3 sur votre lecteur MP3 ou les graver sur des CD pour les écouter en voiture, par exemple. Son format maniable permet de le transporter facilement et rapidement, de sorte que vous pouvez transférer et/ou écouter de la musique pratiquement partout.

Le UA0156 est alimenté par des piles ou via une connexion USB à un PC. Le logiciel fourni, très performant mais néanmoins facile à utiliser, vous aide dans la conversion de vos morceaux de musique et peut même être intégré dans une bibliothèque musicale iTunes. L'appareil dispose également d'une sortie audio qui vous permet de brancher une installation stéréo, des haut-parleurs, des systèmes de haut-parleurs ou des écouteurs.

### 2.1 Caractéristiques générales

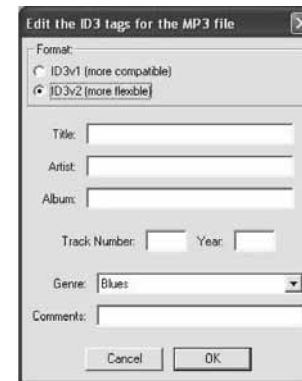
- Réutilisez vos anciennes cassettes, même hors de chez vous
- Peut être utilisé comme baladeur
- Peut convertir des cassettes en fichiers MP3 qui pourront être lus sur des lecteurs MP3 ou des iPods ou gravés sur CD
- Design compact et maniable
- Alimentation électrique via un port USB ou des piles (non fournies)
- Logiciel «EZ Tape Converter» inclus
- Sortie audio pour le raccordement d'une installation stéréo, d'écouteurs ou d'autres systèmes à haut-parleurs
- Windows ME/2000/XP/Vista/7

6. Saisissez un nom de fichier et choisissez un emplacement de stockage.



7. En option, des informations supplémentaires (titre, interprète, album, etc.) peuvent être ajoutées au fichier audio en MP3.

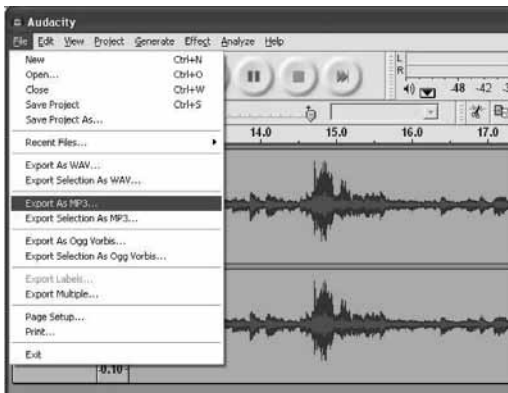
8. Le fichier audio a été converti et il est maintenant disponible au format numérique MP3. Le fichier peut également être utilisé avec un iPod via iTunes.



4. Choisissez un fichier audio et cliquez sur le bouton d'enregistrement rouge pour convertir le fichier audio analogique au format numérique MP3. Cliquez sur le bouton d'arrêt jaune pour stopper l'enregistrement.



5. Dans la barre de menus, cliquez sur «Fichier» («File») et choisissez «Exporter au format MP3» («Export As MP3»).



## 2.2 Caractéristiques techniques

- Débit binaire MP3 : 64 - 320 kbps
- Sortie audio : prise femelle stéréo 3,5 mm
- Consommation électrique : 3V - 150mA (2 piles AA) ou via le port USB
- Ecouteur : Champ de fréquence 100 - 20 KHz / Distorsion harmonique < 1,5% / Impédance 32 Ohm
- Cycle de travail recommandé : 90 minutes de fonctionnement / 30 minutes d'arrêt

## 2.3 Prérequis système

- Windows ME/2000/XP/Vista/7
- PC IBM / PC compatible AT avec processeur de 800 MHz minimum
- Mémoire de stockage libre : 70Mo (logiciel), 4Go (traitement audio)
- Mémoire de travail de 256 Mo minimum
- Lecture de CD/DVD
- Un port USB libre

## 2.4 Contenu de livraison

- 1 convertisseur numérique de cassettes audio UA0156
- 1 câble USB
- 1 CD
- 1 notice d'utilisation

## 3.0 Installation

### 3.1 Description de l'appareil



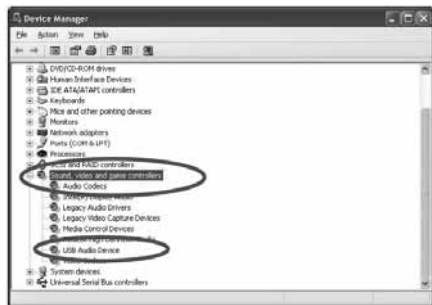
1. **Bouton d'éjection** : Poussez le bouton vers le bas pour ouvrir le compartiment à cassette.
2. **Réglage du volume** : Règle le volume des écouteurs ou en cas de branchement USB
3. **Sortie audio** : Pour le branchement d'une installation stéréo, de haut-parleurs, de systèmes de haut-parleurs ou d'écouteurs
4. **Mini-borne USB** : Branchez le câble USB fourni pour raccorder le UA0156 à un port USB de votre PC. Pour le transfert de fichiers audio sur le PC, vous trouverez un logiciel adapté sur le CD joint.
5. **Play** : Lecture de la cassette insérée
6. **Stop** : Arrêt de la lecture
7. **FF/REW** : Avance rapide (FF) ou retour rapide (REW) de la cassette. Attention, les touches sont «inversées» lorsque le sens de lecture change.
8. **DIR** : Choix du sens de lecture. Vous pouvez ainsi écouter l'autre face de la cassette sans avoir besoin d'ouvrir le compartiment à cassettes et de retourner la cassette.
9. **Mode de lecture** : Si l'interrupteur est sur le symbole de la boucle sans fin, la cassette change de sens une fois que la face a été lue en entier et la lecture de l'autre face démarre. Lorsque l'interrupteur est sur le symbole de la flèche seule, la lecture s'arrête à la fin de la face choisie.

### 3.2 Insérer/remplacer les piles

Le UA0156 peut au choix être alimenté par des piles ou via la connexion USB. Pour insérer les piles, ouvrez d'abord le compartiment à cassettes avec le bouton d'éjection (1). Ouvrez ensuite le compartiment à piles qui se trouve en dessous à droite et insérez 2 piles AA comme indiqué, puis fermez le compartiment à piles.

### 3.3 Installation du matériel

Le UA0156 ne nécessite aucun pilote particulier, dans la mesure où ceux-ci sont mis à disposition de manière standard par les systèmes d'exploitation supportés. Vous aurez éventuellement besoin d'une connexion Internet active, afin que Windows puisse télécharger depuis Windows Update les pilotes Windows actualisés pour votre système. Branchez le câble USB fourni à un port USB de votre PC. Le système d'exploitation détecte le nouveau matériel branché («Nouveau matériel détecté»), qui est ensuite automatiquement installé. Patientez jusqu'à ce que le message «Le nouveau matériel a été installé et peut maintenant être utilisé» apparaisse. Nous vous recommandons de vérifier que l'installation a été correctement effectuée dans le gestionnaire de périphériques du système d'exploitation utilisé. La ligne «USB Audio Device» doit apparaître sous la rubrique «Sound, video and game controllers».



### 3.4 Installation du logiciel

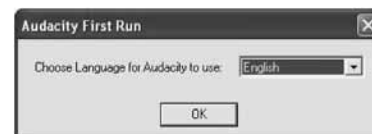
Insérez le CD joint dans votre lecteur de CD/DVD et ouvrez le lecteur dans lequel se trouve le CD via le poste de travail/l'ordinateur. Double-cliquez sur l'icône «USB Cassette» puis sur «Audacity» pour installer le logiciel. Cliquez sur «Next» («Suivant») pour continuer, acceptez le contrat de licence («I accept the agreement») et terminez l'installation en cliquant sur «Finish» («Terminer»). Vous pouvez maintenant transférer les fichiers audio sur votre PC à l'aide du logiciel installé.



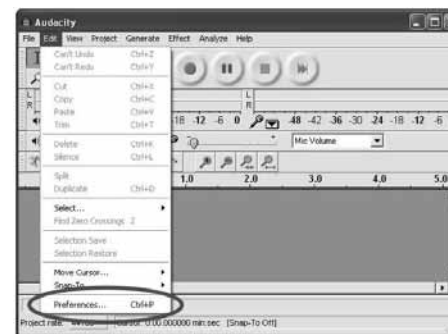
### 4.0 Utilisation

Il est possible que vous deviez débrancher le UA0156 du PC et le rebrancher pour permettre au logiciel nouvellement installé de reconnaître le convertisseur et de le connecter.

1. Double-cliquez sur l'icône «Audacity» sur votre bureau, choisissez la langue et cliquez sur «OK».



2. Dans la barre de menus, cliquez sur «Edition» («Edit») et choisissez «Préférences» («Preferences»).



3. Dans «Enregistrement» («Recording»), sélectionnez les points comme sur l'image ci-contre («Appareil = Appareil audio USB» / «Device = USB Audio Device» et «Canaux : 2 (stéréo)» / «Channels : 2 (stereo)»). Cochez les cases des deux autres options de la page et confirmez votre choix en cliquant sur «OK».

