



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

LogiLink®

Digital Konverter für Audiokassetten

UA0156



Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

- 1.0 Sicherheitshinweise
- 2.0 Einführung
- 3.0 Installation
- 4.0 Verwendung
- 5.0 CE – Erklärung

1.0 Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.

Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

!!! ACHTUNG !!!

Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an.

Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuwerfen.

In jedem Falle ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

2.0 Einführung

Mit dem LogiLink Digital Konverter haben Sie die Möglichkeit alte Lieder von Audiokassetten in das MP3 Format umzuwandeln, um diese dann mit dem PC, im Auto, mit MP3 Playern oder mit dem iPod abspielen zu können. Beim UA0156 handelt es sich um einen tragbaren USB Kassettenspieler, der mit allen Arten von Audiokassetten eingesetzt werden kann. Die Umwandlung der Lieder in MP3 Dateien erfolgt über eine einfache USB Verbindung mit Ihrem PC. Anschließend können Sie die MP3 Dateien auf Ihren MP3 Player laden oder auf CD brennen um diese z.B. im Auto hören zu können. Das handliche Format ermöglicht einen einfachen und schnellen Transport, so dass Sie Musik praktisch überall übertragen und/oder abspielen können. Die Stromversorgung des UA0156 erfolgt über Batterie oder über den USB Anschluss eines PCs. Die beiliegende, leistungsstarke aber dennoch einfach zu bedienende Software unterstützt Sie bei der Umwandlung Ihrer Musikstücke und kann sogar in die iTunes Musikbibliothek integriert werden. Zusätzlich zu der Übertragung Ihrer Audiokassetten besitzt der UA0156 einen Audio Ausgang, der Ihnen den Anschluss von Stereoanlage, Lautsprechern, Lautsprechersystemen oder Kopfhörern ermöglicht.

2.1 Allgemeine Spezifikationen

- Nutzen Sie, auch Unterwegs, Ihre alten Kassetten wieder
- Als Walkman zu verwenden
- Kann auch Kassetten in MP3 Dateien umwandeln, um die Wiedergabe auf iPods/MP3 Playern oder das Brennen auf CD zu ermöglichen
- Kompaktes und handliches Design
- Stromversorgung über USB oder Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Inklusive "EZ Tape Converter" Software
- Audio Ausgang zum Anschluss an Stereoanlage, Kopfhörer oder andere Lautsprechersysteme
- Windows ME/2000/XP/Vista/7

2.2 Technische Spezifikationen

- MP3 Bit Rate: 64 – 320 kbps
- Audio Output: 3.5 mm Stereo Buchse
- Stromversorgung: 3V - 150mA (2 x AA Batterien)
oder per USB
- Kopfhörer: Frequenzbereich 100–20 KHz / Harmonische Verzerrung < 1,5% / Impedanz 32 Ohm
- Empfohlener Arbeitszyklus: 90 Min. an / 30 Min. aus

2.3 Systemvoraussetzungen

- Windows ME/2000/XP/Vista/7
- IBM PC/AT kompatibler PC mit mind. 800 MHz Prozessor
- Freier Speicherplatz: 70MB (Software), 4GB (Audio Bearbeitung)
- Mind. 256MB Arbeitsspeicher
- CD/DVD Laufwerk
- Ein freier USB Port

2.4 Packungsinhalt

- 1 x Digital Konverter für Audiokassetten UA0156
- 1 x USB Kabel
- 1 x CD
- 1 x Bedienungsanleitung

3.0 Installation

3.1 Gerätebeschreibung



1. **Auswurfschalter:** Schieben Sie den Schalter nach unten um das Kassettenfach zu öffnen.
2. **Lautstärkeregler:** Regelt die Lautstärke des Kopfhörers und beim Anschluss per USB.
3. **Audio Ausgang:** Zum Anschluss von Stereoanlage, Lautsprechern, Lautsprechersystemen oder Kopfhörern
4. **Mini USB Buchse:** Verbinden Sie das beiliegende USB Kabel um den UA0156 mit einem USB Port Ihres PCs zu verbinden. Zur Übertragung der Audiodateien auf den PC finden Sie eine entsprechende Software auf der beiliegenden CD.
5. **Play:** Abspielen der eingelegten Kassette
6. **Stop:** Stoppen der eingelegten Kassette
7. **FF/REW:** Schneller Vorlauf (FF) oder Zurückspulen (REW) der Kassette. Beachten Sie, dass sich die Tasten „umkehren“ wenn die Bandrichtung geändert wird.
8. **DIR:** Auswahl der Bandrichtung. Sie können so die andere Seite der Kassette anhören ohne das Kassettenfach dazu öffnen und die Kassette umdrehen zu müssen.
9. **Abspielmodus:** Steht der Schalter auf dem Symbol der Endlosschleife wechselt die Kassette nach Abspielen einer Seite automatisch die Richtung und die andere Seite wird abgespielt. Steht der Schalter auf dem Symbol mit dem einzelnen Pfeil stoppt die Kassette nach Abspielen der ausgewählten Seite.

3.2 Einlegen / Wechseln der Batterien

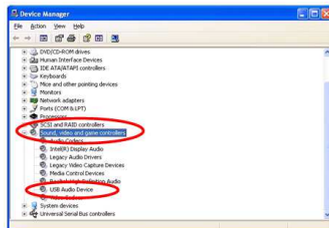
Der UA0156 kann wahlweise per USB oder per Batterien mit Strom versorgt werden. Um die Batterien einzulegen müssen Sie zunächst das Kassettenfach mit dem Auswurfschalter (1.) öffnen. Öffnen Sie anschließend das rechts unten befindliche Batteriefach und legen Sie 2 x AA Batterien wie angezeigt ein und schließen Sie das Batteriefach.

3.3 Hardware Installation

Der UA0156 benötigt keine speziellen Treiber, da diese standardmäßig von den unterstützten Betriebssystemen zur Verfügung gestellt werden. Eventuell benötigen Sie eine aktive Internetverbindung, so dass Windows aktuelle Treiber für Ihr verwendetes System aus dem Windows Update laden kann.

Verbinden Sie das beiliegende USB Kabel mit einem USB Port Ihres PCs. Das Betriebssystem erkennt den Anschluss der neuen Hardware („*Neue Hardware gefunden*“), die dann automatisch installiert wird. Bitte warten Sie einen Moment bis der Hinweis „*Neue Hardware wurde installiert und kann jetzt verwendet werden*“ erscheint.

Wir empfehlen im Anschluss die korrekte Installation im Gerätemanager des jeweilig genutzten Betriebssystems zu überprüfen. Sie finden unter der Rubrik „*Audi-, Video- und Gamecontroller*“ den neuen „*USB Audio Device*“ Eintrag für das installierte Gerät.



3.4 Software Installation

Legen Sie die beiliegende CD in Ihr CD/DVD Laufwerk und öffnen Sie über den Arbeitsplatz/Computer das entsprechende CD/DVD Laufwerk in dem sich die CD befindet. Doppelklicken Sie das „*USB Cassette*“ Icon und anschließend „*Audacity*“ um die Software zu installieren. Fahren Sie mit „*Weiter (Next)*“ fort, akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung („*I accept the agreement*“) und schließen Sie die Software Installation am Ende mit „*Fertig stellen (Finish)*“.

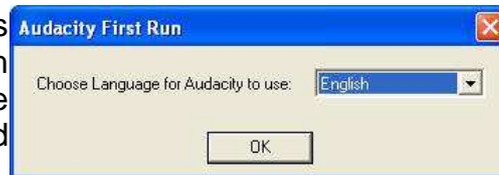
Sie können nun mithilfe der installierten Software Audiodateien auf Ihren PC übertragen.



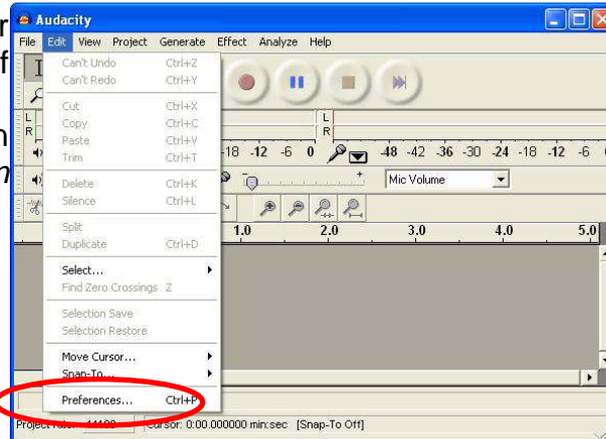
4.0 Verwendung

Eventuell müssen Sie den UA0156 einmal vom PC trennen und wieder verbinden, so dass die neu installierte Software den Konverter erkennen und einbinden kann.

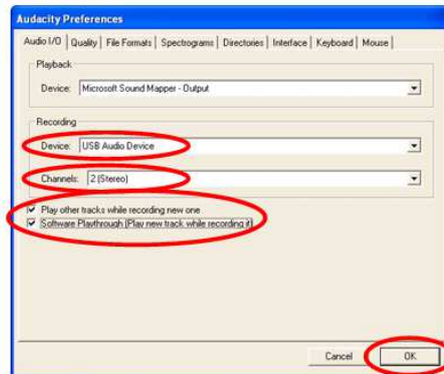
1. Doppelklicken Sie das „Audacity“ Icon auf Ihrem Desktop, wählen Sie die gewünschte Sprache und klicken Sie auf „OK“.



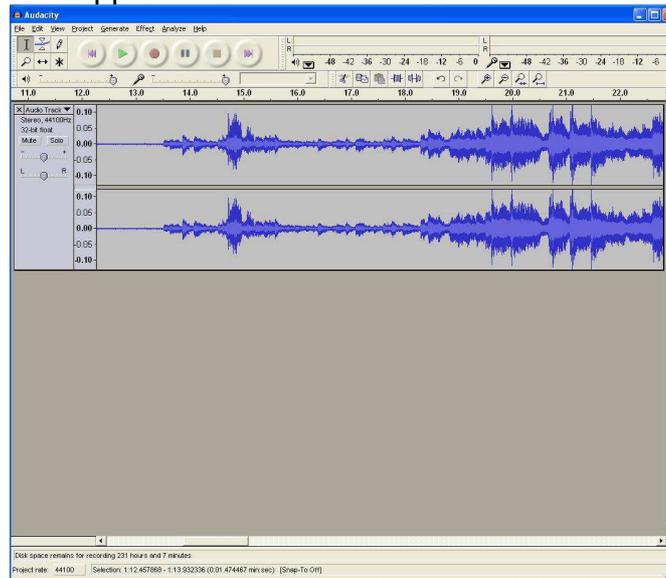
2. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Bearbeiten (Edit)“ und wählen Sie „Eigenschaften (Preferences)“.



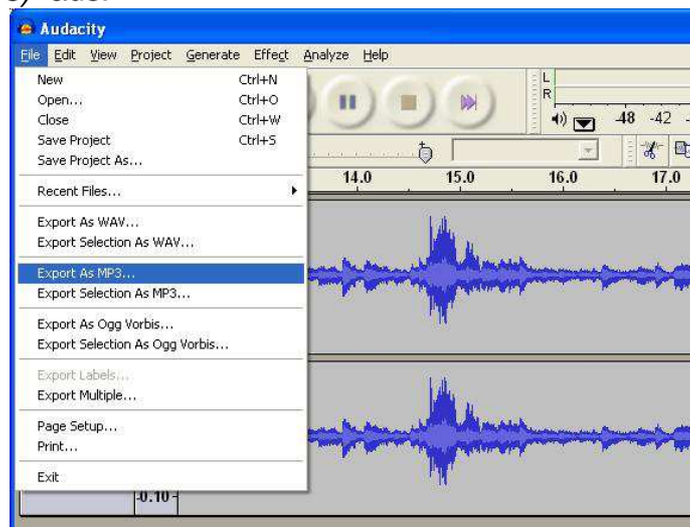
3. Wählen Sie unter „Aufnahme (Recording)“ die im Bild gezeigten Punkte (*Device = USB Audio Device / Channels = 2 (Stereo)*) und setzen Sie Haken bei beiden zuletzt genannten Auswahlmöglichkeiten. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „OK“.



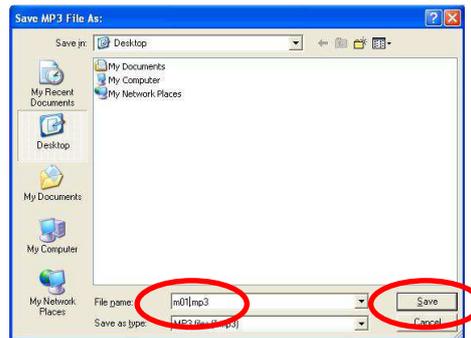
4. Wählen Sie die gewünschte Audiodatei aus und klicken Sie auf den roten Aufnahmebutton um die analoge Audiodatei in das digitale MP3 Format umzuwandeln. Klicken Sie den gelben Stopbutton um die Aufnahme zu beenden.



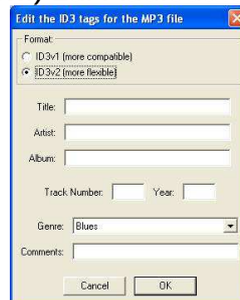
5. Klicken Sie anschließend in der Menüleiste auf „Datei (File)“ und wählen Sie „Exportieren als MP3 (Export As MP3)“ aus.



6. Geben Sie einen Dateinamen an und wählen Sie einen Speicherort aus.



7. Optional können Sie noch weitere Informationen (Titel, Interpret, Album, usw.) zur Audiodatei im MP3 Tag angeben.



8. Die Audiodatei wurde umgewandelt und steht jetzt im digitalen MP3 Format zur Verfügung. Über iTunes kann die Datei auch mit dem iPod verwendet werden.

5.0 CE-Konformitätserklärung:

Dieses Gerät ist mit der nach der Richtlinie 2004/108/EG und 2006/95/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt Logilink®, eine registrierte Marke der 2direct GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.logilink.com angefragt werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.