

# Quick Setup Guide

AUDIO RESCUE

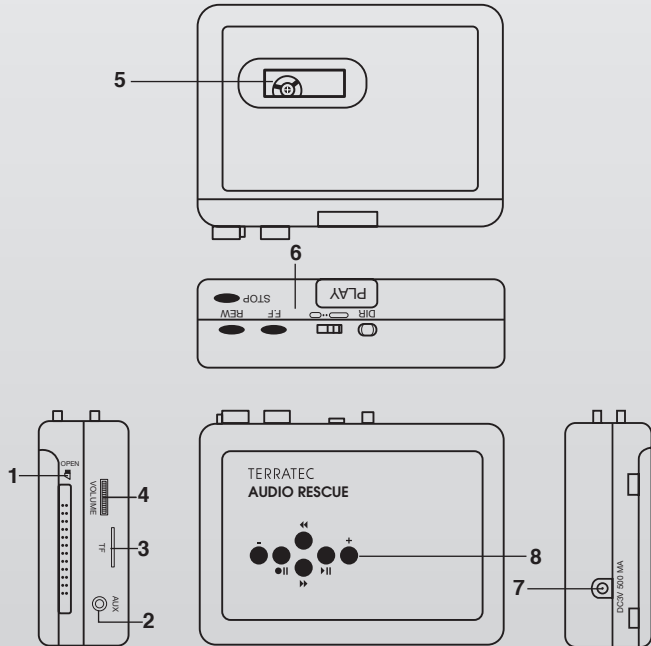
TERRATEC 

## Schnellstart-Anleitung

### Produktbeschreibung

Der Terratec Audio Rescue digitalisiert Kassetten und andere Audioquellen direkt in das MP3-Format, ohne dass dazu ein PC notwendig ist. Stecken Sie einfach eine Micro-SD-Karte in den Kartenslot (TF) und drücken den Aufnahme-knopf. Der Audio Rescue konvertiert dann automatisch den gesamten Inhalt der Kassette oder der CD/Schallplatte in das MP3-Format. Die Aufnahme können Sie sich direkt über den mitgelieferten Kopfhörer anhören.

### Bedienelemente:



1. Deckel öffnen – Runterziehen, um das Kassettenfach zu öffnen.
2. AUX-Anschluss – Audio-Ausgang, kann auch als Audio-Eingang für externe Quellen wie CD-Player oder Plattenspieler verwendet werden.
3. TF-Slot (Micro-SD)
4. Lautstärkeregelung
5. Sichtfenster
6. Bedienelemente
  - PLAY – Wiedergabe
  - STOP – Wiedergabe anhalten
  - F.F. – Vorspulen REW – Zurückspulen
  - DIR – Abspielrichtung ändern
  - Auto-Reverse-Schalter – Auto-Reverse-Modus
7. Netzanschluss (Netzteil optional)
8. Bedienelemente (Konvertierung)
  - I Start/Stop der Aufnahme
  - ▶ II Start/Stop der Wiedergabe
  - ◀ Zurück
  - ▶▶ „Nächster Titel“ bei Wiedergabe Modus Switch bei Standby.
  - +/- Lautstärkeeinstellung

### LED-Anzeige:

- Standby – leuchtet durchgehend
- Aufnahme – blinkt schnell (2 x pro Sekunde)
- Wiedergabe – blinkt langsam (1 x pro Sekunde)
- Grün – Manueller-Modus
- Blau – Auto-Modus

### Inbetriebnahme:

- Für die Stromversorgung nutzen Sie entweder das mitgelieferte USB-Kabel oder 2 AA Batterien.
- Zum Abspielen legen Sie bitte eine Kassette ein und schließen Sie den Kopfhörer oder Lautsprecher an den AUX-Port an.
- Wenn Sie eine Micro-SD Karte einlegen, leuchtet die LED grün.
- Drücken Sie die Play-Taste, um die Kassette abzuspielen.
- Stellen Sie die Lautstärke nach Ihren Wünschen ein.

### Konvertierung:

#### Kassetten-Aufnahme im manuellen Modus:

Wenn die Kassette und die Micro-SD Karte eingelegt sind und der Audio Rescue sich im Stand-by Modus (LED leuchtet grün) befindet, ist der Audio Rescue bereit für die Konvertierung. Starten Sie die Wiedergabe und betätigen Sie den Aufnahme-knopf – die Konvertierung beginnt nun automatisch (die LED blinkt während des Aufnahmevorgangs grün). Die Aufnahme wird durch Betätigen des Aufnahme-knopfes wieder gestoppt. Im manuellen Modus werden die Titel in einer Datei gespeichert. Wenn Sie die einzelnen Lieder in separaten Dateien abspeichern möchten, müssen Sie in der Pause zwischen den Liedern kurz die Taste ▶▶ betätigen. Die grüne LED geht dann für ca. 2 Sek. aus und fängt wieder an zu blinken, wenn das nächste Lied in einer neuen Datei gespeichert wird. Wenn der Audio Rescue diese Funktion für Sie übernehmen soll, drücken Sie die Taste ▶▶ für 3-5 Sek., um in den Auto-Mode zu wechseln. Die Farbe der LED wechselt jetzt von grün auf blau.

#### Aufnahme im Automatik-Modus:

Im Auto-Modus erkennt der Audio Rescue die Pause zwischen den Liedern und speichert jedes Lied in einer separaten Datei ab. Auf der Micro-SD Karte wird automatisch ein Ordner (TAPEMP3) erstellt, in dem die einzelnen Dateien (FV0001-FVXXXX) abgespeichert werden.

Um wieder in den manuellen-Modus zu wechseln drücken Sie bitte die Taste ▶▶ für 3-5 Sekunden, bis die LED wieder grün leuchtet.

## Schnellstart-Anleitung

### CD- oder Schallplatten-Aufnahme über AUX: Ein-/Ausgang:

Sie können auch von anderen externen Audioquellen mit Line-Out wie Plattenspieler, CD/DVD-Playern usw. Musik aufnehmen. Verbinden Sie dazu mit dem mitgelieferten Cinch-Kabel (Klinke auf Cinch) einfach die Audioquelle mit dem AUX-Eingang des Audio Rescue. Starten Sie die Wiedergabe der externen Audioquelle, und durch Betätigen der Aufnahmetaste startet der Audio Rescue direkt mit der Konvertierung.

### Wiedergabe:

Mit der Wiedergabe-Funktion können Sie direkt die aufgenommenen Titel überprüfen. Drücken Sie im Stand-by-Modus die Wiedergabe-Taste, und der Audio Digitizer SD beginnt die aufgenommenen Titel abzuspielen – die LED blinkt dabei langsam. Während der Wiedergabe können Sie mit den Tasten ► / ◄ die einzelnen Titel durchschalten.

Bitte beachten Sie, dass, wenn Sie Musik anderweitig auf die Micro-SD Karte kopieren, sich diese zum Abspielen auf dem Audio Rescue in dem Ordner „TAPEMP3“ befinden muss, ansonsten können diese nicht wiedergegeben werden.

### Technische Daten:

Audio-Format:	MP3
Stromversorgung:	2 x AA Batterien, über USB oder ein optionales Netzteil
Format Micro-SD-Karte:	FAT, FAT32, exFAT – bis 32 GB
Batterielaufzeit:	Bis zu 2 Stunden
Audio-Kanäle:	Stereo L/R
Bitrate:	128 kbps
Abmessungen:	11,3 x 8,2 x 3,2 cm
Gewicht:	186 g (ohne Batterien)
Lieferumfang:	Audio Digitizer, USB-Kabel auf Klinke, Klinken-Stecker auf 2 x Klinken-Buchse, Klinken-Stecker auf 2 x Cinch), Kopfhörer, Handbuch, Batterien

## Nur in Deutschland / Only in Germany / Seulement en Allemagne

Kunden Hotline 0800 / 85 87 66 24  
RMA-Technik Hotline 0800 / 85 87 66 762

## International

Kunden Hotline / customer hotline / conseil-client  
+49 (0) 2404 / 918-100

RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente téléphonique  
+49 (0) 2404 / 918-132

FAX  
+49 (0) 2404 / 918-120

## Kontakt

August-Schmidt-Str.7 | D-52477 Alsdorf / Germany  
E-Mail: [info@ultron.de](mailto:info@ultron.de) | Internet: [www.ultron.de](http://www.ultron.de)

Vorstand: Achim Heyne  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Kaufmann Andreas Printz  
Sitz der Aktiengesellschaft: Aachen  
Registriergericht: Amtsgericht Aachen  
Registernummer: HRB 8697  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553



# Quick Setup Guide

AUDIO RESCUE

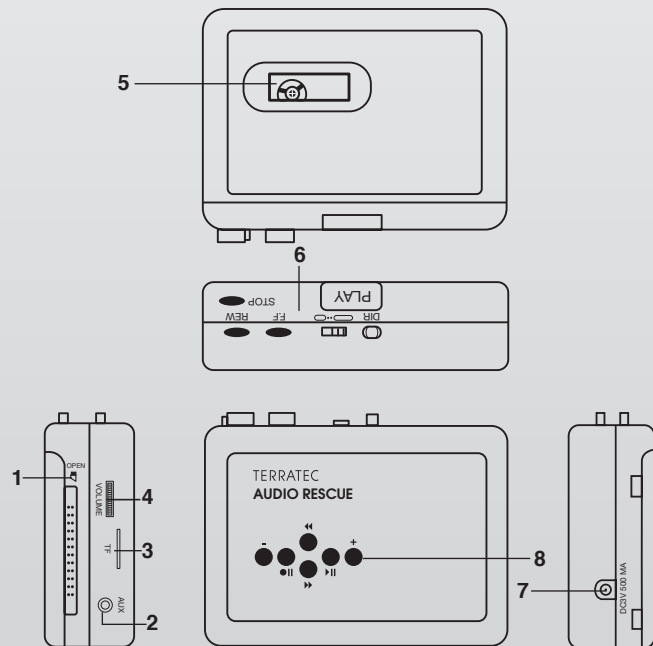
TERRATEC 



## Product description

The Terratec Audio Rescue digitizes music cassettes and other audio sources directly into the MP3 format, without need of a PC. Just plug a Micro-SD card into the card slot (TF) and press the recording button. Then the Audio Rescue automatically converts the whole content of the music cassette or the CD/record into the MP3 format. You can directly listen to the recording via the headphones which come with the delivery.

## Operating elements:



1. Open the lid – Pull down to open the music cassette compartment.
2. AUX connector – The Audio output can also be used as an Audio input for external sources such as CD player or record players.
3. TF-Slot (Micro-SD)
4. Volume control
5. Inspection window
6. Operating elements
  - PLAY – Playback
  - STOP – Stop playback
  - F.F. – Fast forward
  - REW – Reward
  - DIR – Change playback direction
  - Auto-Reverse switch – Auto-Reverse mode
7. Mains connection (optional power supply unit)
8. Operating elements (conversion)
  - || Start/Stop of the recording
  - ▶ || Start/Stop of the playback
  - ◀◀ Back
  - ▶▶ "Next title" during playback  
Modus Switch during standby.
  - +/- Volume setting

## LED display:

- Standby – continuously illuminated
- Recording – flashes rapidly (2 x per second)
- Playback – flashes slowly (1 x per second)
- Green – Manual mode
- Blue – Auto mode


## Commissioning:


- You can either use the USB cable included in the delivery or 2 AA batteries as power supply.
- Please insert a music cassette and connect the headphones or the loudspeaker to the AUX-Port in order to playback.
- Once you insert a Micro-SD card the LED will illuminate in green.
- Press the Play key, in order to playback the music cassette.
- Adjust the volume as desired.

## Conversion:


### Music cassette recording in the manual mode:

When the music cassette and the Micro-SD card are inserted and the Audio Rescue is in the Stand-by Modus (LED is illuminated in green), then the Audio Rescue would be ready for the conversion. Start the playback and press the recording button – the conversion has now started automatically (the LED flashes green during the recording procedure). The recording can be stopped again by pressing on the recording button.

In the manual mode the titles are saved in a file. If you would like to save the individual songs in separate fields, you have to briefly press the key  in the break between the songs. Then the green LED goes off for about 2 seconds and restarts flashing when the next song is saved in a new file.

If you want the Audio Rescue to take over this function for you, press the key  for 3-5 seconds, in order to change over to the Auto mode. The colour of the LED changes from green to blue.

### Recording in the Automatic mode:

In the Auto mode, the Audio Rescue recognises the break between the songs and saves each song in a separate file. On the Micro-SD card, a folder (TAPEMP3) is automatically created, where the individual files (FV0001-FVXXXX) are being saved. In order to change back to the manual mode, please press the key  for 3-5 seconds until the LED is illuminated in green again.

# Quick Setup Guide

AUDIO RESCUE

TERRATEC 



## Recording of CDs or records via AUX: In-/Output:

You can also record music from other external audio sources with Line-Out such as record players, CD/DVD players etc.. To do so, simply connect the audio source to the AUX input of the Audio Rescue using the cinch cable (jack to cinch) included in the delivery. Start the playback of the external audio source and the Audio Rescue starts directly with the conversion by pressing the recording key.

## Playback:

Using the playback function you can directly check the recorded title. Press the playback key in the Stand-by mode and the Audio Digitizer SD starts playing the recorded title – the LED flashes slowly. During the playback you can browse through the individual titles by pressing the keys ►► / ◀◀.

Please note that if you copy music in another way on the Micro-SD card, such titles have to be located on the Audio Rescue in the folder "TAPEMP3" for playback, otherwise it is not possible to play them back.

## Technical data:

Audio format: MP3  
Power supply: 2 x AA batteries, via USB or an optional power supply unit  
Format Micro-SD card: FAT, FAT32, exFAT – up to 32GB  
Battery lifetime: Up to 2 hours  
Audio channels: Stereo L/R  
Bit rate: 128 kbps  
Dimensions: 11.3 x 8.2 x 3.2 cm  
Weight: 186 g (without batteries)  
Scope of delivery: Audio Digitizer, USB cable on jack, jack plug on 2 x jack plug socket, jack plug on 2 x cinch), head phones, manual, batteries

## Nur in Deutschland / Only in Germany / Seulement en Allemagne

Kunden Hotline 0800 / 85 87 66 24  
RMA-Technik Hotline 0800 / 85 87 66 762

## International

Kunden Hotline / customer hotline / conseil-client  
+49 (0) 2404 / 918-100

RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente téléphonique  
+49 (0) 2404 / 918-132

FAX  
+49 (0) 2404 / 918-120

## Kontakt

August-Schmidt-Str.7 | D-52477 Alsdorf / Germany  
E-Mail: [info@ultron.de](mailto:info@ultron.de) | Internet: [www.ultron.de](http://www.ultron.de)

Vorstand: Achim Heyne  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Kaufmann Andreas Printz  
Sitz der Aktiengesellschaft: Aachen  
Registergericht: Amtsgericht Aachen  
Registernummer: HRB 8697  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553



# Quick Setup Guide

AUDIO RESCUE

TERRATEC 

## ■ ■ Guide d'installation rapide

### Description du produit

Le Terratec Audio Rescue numérise des cassettes et d'autres sources audio directement en format MP3, sans avoir besoin d'un ordinateur. Simplement insérer une carte Micro-SD dans le logement pour la carte (TF) et appuyer sur le bouton d'enregistrement. Ensuite l'Audio Rescue convertit automatiquement l'ensemble du contenu de la cassette ou du CD/disque en format MP3. Vous pouvez écouter l'enregistrement directement avec l'écouteur inclus dans la livraison.

### Éléments de commande:

1. Ouvrir le couvercle – Soulever pour ouvrir le compartiment de la cassette.
2. Connexion AUX – sortie audio, peut également être utilisée comme entrée audio pour des sources externes telles que des lecteurs de CD ou des tourne-disques.
3. Logement pour cartes TF (Micro-SD)
4. Réglage de volume
5. Fenêtre d'observation
6. Élément de commande
  - PLAY – lecture
  - STOP – arrêter la lecture
  - F.F. – avance rapide
  - REW – rembobiner
  - DIR – changer le sens de la lecture
  - Bouton Auto-Reverse – Mode Auto-Reverse
7. Raccordement au réseau ( bloc secteur en option )
8. Éléments de commande (conversion)
  - | Marche/arrêt de l'enregistrement
  - ▶ || Marche/arrêt de la lecture
  - ◀ Retour
  - ▶▶ « Titre suivant » de la lecture
  - Mode Switch en veille.
  - +/- Réglage du volume

### Affichage LED:

- Veille – allumé en continu
- Enregistrement – clignote rapidement (2 x par seconde)
- Lecture – clignote lentement (1 x par seconde)
- Vert – Mode manuel
- Bleu – Mode automatique

### Mise en service:

- Pour l'alimentation en courant utiliser le câble USB inclus dans la livraison ou 2 piles AA.
- Pour la lecture, insérer une cassette et connecter l'écouteur ou le haut parleur au port AUX.
- Quand vous insérez une carte Micro-SD, le LED s'allume en vert.
- Appuyer sur le bouton Play pour la lecture d'une cassette.
- Réglez le volume .

### Conversion:

#### Enregistrement de cassettes en mode manuel:

Si une cassette et une carte Micro-SD sont insérées et que l'Audio Rescue est en veille (LED allumé en vert), l'Audio Rescue est prêt pour la conversion. Démarrer la lecture et appuyer sur le bouton d'enregistrement – la conversion démarre automatiquement (le LED clignote en vert au cours de l'enregistrement). L'enregistrement est arrêté en appuyant sur le bouton d'enregistrement.

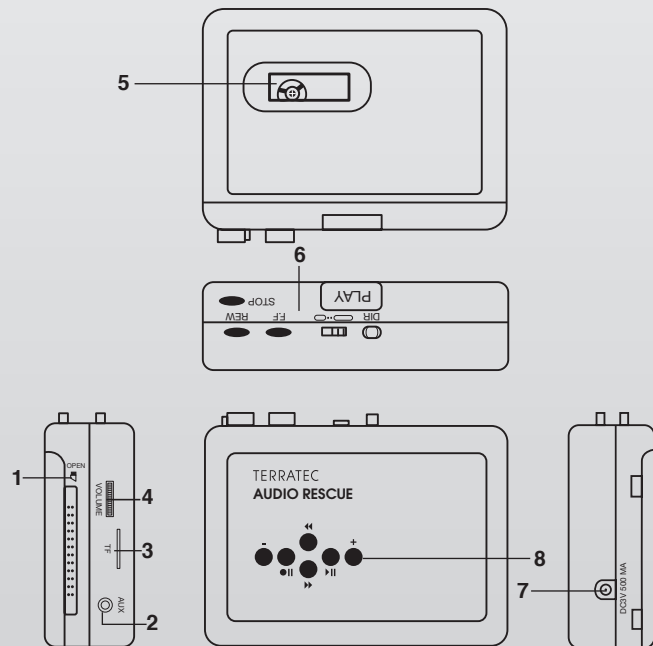
En mode manuel les titres sont sauvegardés dans un fichier. Si vous désirez sauvegarder des chansons à part dans des fichiers séparés, il faut appuyer brièvement sur le bouton ▶▶ dans une pause. Le LED vert s'éteint pendant env. 2 secondes et recommence à clignoter dès que la chanson suivante est sauvegardée dans un nouveau fichier.

Si l'Audio Rescue doit assumer cette fonction pour vous, appuyer sur la touche ▶▶ pendant 3 à 5 secondes pour passer en mode automatique. Ensuite, la couleur du LED passe du vert au bleu.

#### Enregistrement en mode automatique:

En mode automatique, l'Audio Rescue détecte la pause entre les chansons et sauvegarde chaque chanson dans un fichier à part. Sur la carte Micro-SD, un fichier (TAPEMP3) est créé automatiquement dans lequel les fichiers individuels (FV0001-FVXXXX) sont sauvegardés.

Pour retourner en mode manuel, appuyer sur la touche ▶▶ pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que le LED soit à nouveau allumé en vert.



## ■ ■ Guide d'installation rapide

### Enregistrement CD ou disque par AUX: Entrée/Sortie:

Vous pouvez également enregistrer de la musique d'autres sources audio externes par Line-Out telles que des tourne-disques, des lecteurs de CD/DVD, etc. Pour ce faire, connecter simplement le câble cinch (jack stéréo /cinch) à la source audio avec l'entrée AUX du Audio Rescue. Démarrer la lecture de la source audio externe et l'Audio Rescue démarre directement la conversion en appuyant sur le bouton d'enregistrement.

### Lecture:

Par la fonction lecture vous pouvez directement contrôler les titres enregistrés. Appuyer en mode veille sur le bouton lecture et l'Audio Digitizer SD commence la lecture des titres enregistrés – le LED clignote lentement. Au cours de la lecture, vous pouvez parcourir les titres un par un en appuyant sur les touches ► / ◄. Veuillez noter que si vous copiez la musique autrement sur la carte Micro-SD, vous la trouverez dans le fichier « TAPEMP3 » pour la lecture de l'Audio Rescue, autrement la lecture ne sera pas possible.

### Données techniques:

Format audio:	MP3
Alimentation:	2 x piles AA, par USB ou une alimentation optionnelle
Format carte Micro-SD:	FAT, FAT32, exFAT – jusqu'à 32GB
Durée de vie des piles:	Jusqu'à 2 heures
Canaux audio:	Stéréo L/R (gauche/droite)
Débit binaire:	128kbps
Dimensions:	11,3 x 8,2 x 3,2 cm
Poids:	186g (sans piles)
Contenu:	Audio Digitizer, câble USB sur jack stéréo, jack stéréo sur 2 x prise cinch, jack cinch sur 2 x cinch), écouteur, manuel, piles

## Nur in Deutschland / Only in Germany / Seulement en Allemagne

Kunden Hotline 0800 / 85 87 66 24  
RMA-Technik Hotline 0800 / 85 87 66 762

## International

Kunden Hotline / customer hotline / conseil-client  
+49 (0) 2404 / 918-100

RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente téléphonique  
+49 (0) 2404 / 918-132

FAX  
+49 (0) 2404 / 918-120

## Kontakt

August-Schmidt-Str.7 | D-52477 Alsdorf / Germany  
E-Mail: [info@ultron.de](mailto:info@ultron.de) | Internet: [www.ultron.de](http://www.ultron.de)

Vorstand: Achim Heyne  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Kaufmann Andreas Printz  
Sitz der Aktiengesellschaft: Aachen  
Registergericht: Amtsgericht Aachen  
Registernummer: HRB 8697  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553

