

INSTRUKCJA OBSŁUGI

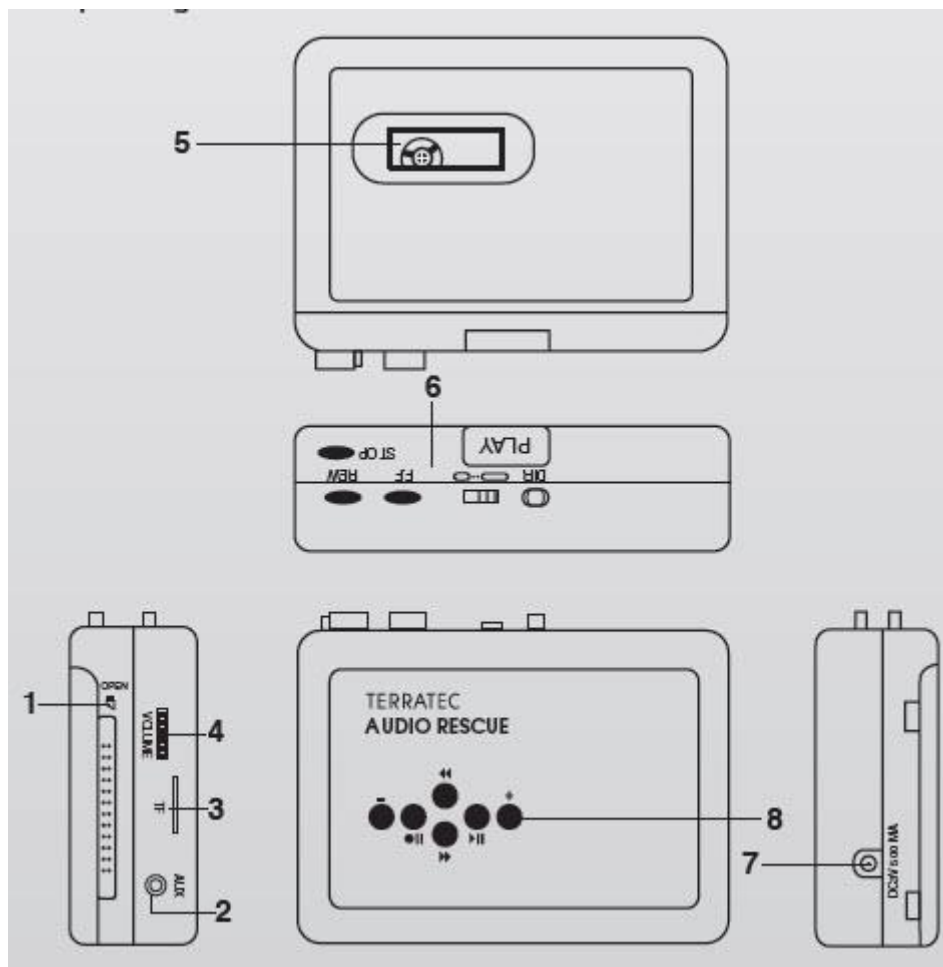
Nr produktu 002304893

Konwerter kaset magnetofonowych Terratec 158098



Opis produktu

Terratec Audio Rescue digitalizuje kasety muzyczne i inne źródła dźwięku bezpośrednio do formatu MP3, bez konieczności korzystania z komputera. Wystarczy włożyć kartę Micro-SD do gniazda karty (TF) i nacisnąć przycisk nagrywania. Następnie program Audio Rescue automatycznie konwertuje całą zawartość kasyety muzycznej lub płyty CD / nagrania na format MP3. Możesz słuchać nagrania bezpośrednio przez słuchawki dołączone do zestawu.



Elementy obsługi:

1. Otwórz pokrywę - pociągnij w dół, aby otworzyć kieszeń na kasetę muzyczną.
2. Złącze AUX - Wyjście audio może być również używane jako wejście audio dla zewnętrznych źródeł, takich jak odtwarzacz CD lub gramofon.
3. Gniazdo TF (Micro-SD)
4. Regulacja głośności
5. Okno inspekcyjne
6. Elementy obsługi

- PLAY - odtwarzanie
- STOP - Zatrzymaj odtwarzanie
- F.F. – Przewijanie szybko do przodu
- REW – Przewijanie szybko do tyłu

- DIR - Zmień kierunek odtwarzania
- Przełącznik Auto-Reverse - Tryb Auto-Reverse

7. Podłączenie do sieci (opcjonalny zasilacz)

8. Elementy obsługi (konwersja)



- Rozpoczęcie / zatrzymanie nagrywania



- Rozpoczęcie / zatrzymanie odtwarzania



- Powrót



- „Następny tytuł” podczas odtwarzania

Przełącznik trybu w trybie czuwania.



- Ustawienie głośności

Wyświetlacz LED:

Standby (w trybie czuwania) - świeci światłem ciągłym

Nagrywanie - miga szybko (2 x na sekundę)

Odtwarzanie - miga powoli (1 x na sekundę)

Zielony - tryb ręczny


Niebieski - tryb automatyczny

Uruchomienie:


- Do zasilania można użyć kabla USB dołączonego do zestawu lub 2 baterii AA.
- Proszę włożyć kasetę muzyczną i podłączyć słuchawki lub głośnik do portu AUX w celu odtwarzania.
- Po włożeniu karty Micro-SD dioda LED zaświeci się na zielono.
- Naciśnij klawisz Play, aby odtworzyć kasetę muzyczną.
- Ustaw głośność według potrzeb.

Konwertowanie:

Nagrywanie na kasetę muzyczną w trybie ręcznym:

Gdy kaseca z muzyką i karta Micro-SD są włożone, a ratunek audio jest w trybie gotowości (dioda LED świeci się na zielono), ratunek audio byłby gotowy do konwersji. Uruchom odtwarzanie i naciśnij przycisk nagrywania - konwersja rozpocznie się teraz automatycznie (dioda LED miga na zielono podczas nagrywania). Nagrywanie można ponownie zatrzymać, naciskając przycisk nagrywania. W trybie ręcznym tytuły są zapisywane w pliku. Jeśli chcesz zapisać poszczególne utwory w osobnych plikach, musisz krótko nacisnąć klawisz w przerwie między utworami. Następnie zielona dioda gaśnie na około 2 sekundy i ponownie zaczyna migać, gdy następny utwór zostanie zapisany w nowym pliku. Jeśli chcesz, aby Audio Rescue przejął tę funkcję za Ciebie, naciśnij przycisk  przez 3-5 sekund, aby przejść do trybu Auto. Kolor diody LED zmienia się z zielonego na niebieski.



Nagrywanie w trybie automatycznym:

W trybie Auto Rescue Audio rozpoznaje przerwę między utworami i zapisuje każdy utwór w oddzielnym pliku. Na karcie Micro-SD automatycznie tworzony jest folder (TAPEMP3), w którym zapisywane są poszczególne pliki (FV0001-FVXXXX). Aby powrócić do trybu ręcznego, należy nacisnąć przycisk  przez 3-5 sekund, aż dioda LED zaświeci się ponownie na zielono.

Nagrywanie płyt CD lub nagrań przez AUX: wejście / wyjście:

Możesz także nagrywać muzykę z innych zewnętrznych źródeł audio z wyjściem liniowym, takich jak gramofony, odtwarzacze CD / DVD itp. Aby to zrobić, po prostu podłącz źródło dźwięku do wejścia AUX Audio Rescue za pomocą kabla Cinch (jack do cinch) zawarte w dostawie. Rozpocznij odtwarzanie zewnętrznego źródła dźwięku, a Rescue audio rozpocznie się bezpośrednio z konwersją, naciskając klawisz nagrywania.

Odtwarzanie nagranych dźwięków:

Korzystając z funkcji odtwarzania, można bezpośrednio sprawdzić nagrany tytuł. Naciśnij klawisz odtwarzania w trybie gotowości, a Audio Digitizer SD rozpocznie odtwarzanie nagranych tytułów - dioda LED miga powoli. Podczas odtwarzania możesz przeglądać poszczególne tytuły, naciskając przyciski  / .

Zwróć uwagę, że jeśli kopiujesz muzykę w inny sposób na kartę Micro-SD, takie tytuły muszą znajdować się w Audio Rescue w folderze „TAPEMP3” do odtwarzania, w przeciwnym razie nie będzie można ich odtworzyć.

Dane techniczne:

Format audio MP3
Zasilanie 2 baterie AA, przez USB lub opcjonalny zasilacz
Formatowanie karty Micro-SD FAT, FAT32, exFAT - do 32 GB
Żywotność baterii do 2 godzin
Kanały audio Stereo L / R
Przepływność 128 kbps
Wymiary 11,3 x 8,2 x 3,2 cm
Waga 186 g (bez baterii)
Zakres dostawy Audio Digitizer, kabel USB na gnieździe, wtyk jack na 2 x gniazdo wtykowe, wtyk jack na 2 x cinch), słuchawki, instrukcja obsługi, baterie

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>