

## **RELOOP TAPE**

**Profesjonalny rejestrator DJ**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 312995**

**Ostrzeżenie! Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym nie narażać urządzenia na kontakt z wodą lub płynami. Nigdy nie otwierać obudowy!**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

www. Reloop.com

© COPYRIGHT

Kopiowanie zabronione!

Zachować informacje do późniejszego zastosowania!



### UWAGA!

**Dla własnego bezpieczeństwa proszę przeczytać ostrożnie instrukcję obsługi zanim rozpoczniesz użytkowanie urządzenia! Wszystkie osoby związane z instalacją, ustawianiem, obsługą, serwisowaniem i czyszczeniem urządzenia muszą być odpowiednio wykwalifikowane i muszą postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w tej instrukcji obsługi. Produkt jest zgodny ze wszystkimi stosowanymi wytycznymi i normami europejskimi i narodowymi. Zgodność została potwierdzona. Odpowiednie oświadczenia i dokumenty są zdeponowane u producenta.**

Gratulujemy zakupu rejestratora Reloop Tape. Dziękujemy za zaufanie naszej technologii DJ. Zanim rozpoczniesz korzystanie z urządzenia prosimy o uważne przeczytanie wszystkich instrukcji.

Proszę wyciągnąć Reloop Tape z opakowania. Przed pierwszym uruchomieniem proszę sprawdzić, czy urządzenie nie nosi widocznych śladów uszkodzeń mogących wynikać z transportu. Jeśli wykryte zostaną jakieś uszkodzenia obudowy lub przewodu nie włączać urządzenia lecz skontaktować się ze sprzedawcą.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### UWAGA!

**Proszę być szczególnie ostrożnym podczas obchodzenia się z prądem elektrycznym. Obsługiwane natężenia mogą prowadzić do niebezpiecznego porażenia prądem! Szkody wynikające z nie stosowania się do instrukcji obsługi nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym ani rękojmi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mienia i kontuzje wynikające z niewłaściwej obsługi lub nie stosowania się do instrukcji bezpieczeństwa.**

- Urządzenie opuściło fabrykę w doskonałym stanie. Aby utrzymać ten stan i zapewnić prawidłowe funkcjonowanie użytkownik musi stosować się do instrukcji bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi.

- Z powodów certyfikacji (CE) i bezpieczeństwa nieautoryzowane przerabianie i/lub modyfikowanie urządzenia jest zabronione. W przypadku uszkodzenia spowodowanego ręczną modyfikacją urządzenia wszelkie roszczenia gwarancyjne i rękojmi są odrzucane.

- Wnętrze urządzenia nie zawiera części wymagających konserwacji z wyłączeniem części ruchomych podlegających normalnemu zużyciu. Można je jednak wymienić z zewnątrz. Konserwacja

urządzenia może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę, w przeciwnym razie gwarancja na urządzenie zostanie utracona!

- W razie wymiany bezpiecznik musi zostać zastąpiony bezpiecznikiem takiej samej klasy z takim samym opóźnieniem i prądem nominalnym.
- Upewnić się, że zasilanie urządzenie będzie dostarczane wyłącznie po całkowitym skonfigurowaniu. Zawsze podłączać wtyczkę zasilania jako ostatnią. Upewnić się, że przełącznik zasilania jest w pozycji OFF podczas podłączania do zasilania.
- Używać wyłącznie przewodów spełniających odpowiednie regulacje. Upewnić się, że wtyczki i gniazda są odpowiednio podłączone i pasują do siebie.
- Upewnić się podczas ustawiania urządzenia, że przewodu nie są przytrzaśnięte ani uszkodzone przez ostre krawędzie.
- Unikać kontaktu kabla zasilającego z innymi kablami! Zachować szczególną ostrożność kontaktu z kablami zasilania i połączeniami. Nigdy nie dotykać tych elementów mokrymi rękoma.
- Podłączać przewody wyłącznie do odpowiednich gniazd uziemionych. Jedyne gniazdo zasilania, jakiego można używać musi być użytkowane zgodnie ze specyfikacją dostawcy prądu elektrycznego.
- Odłączyć urządzenie z sieci zasilania w przypadku nie używania i przed czyszczeniem! Upewnić się, że wtyczka zasilania jest wyciągana za obudowę, nie za kabel zasilania!
- Umieścić urządzenie w położeniu poziomym na stabilnej niepalnej powierzchni.
- Unikać wstrząsów i uderzeń urządzenia podczas instalacji i obsługi.
- Podczas wybierania lokalizacji instalacji upewnić się, że urządzenie nie będzie narażone na nadmierne promieniowanie cieplne, wilgotność i pyły. Upewnić się, że żadne przewody nie są pozostawione bez nadzoru. Mogą one narażać na niebezpieczeństwo użytkownika i osoby postronne!
- Nie umieszczać na urządzeniu pojemników z cieczą, które mogłyby w prosty sposób zalać urządzenie. Jeśli jednak ciecz dostanie się do wnętrza urządzenia natychmiast odłączyć je od zasilania. Zlecić sprawdzenie urządzenia wykwalifikowanemu serwisowi zanim zostanie ponownie uruchomione. Uszkodzenia wynikające z zalania są wyłączone z obsługi gwarancyjnej.
- Nie uruchamiać urządzenia w ekstremalnie wysokich (powyżej 35 stopni Celsjusza) lub ekstremalnie niskich (poniżej 5 stopni Celsjusza) temperaturach. Trzymać urządzenie z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła (jak grzejniki, piekarnik, itp.) nawet podczas transportu w zamkniętym pojeździe. Nigdy nie przykrywać wentylatora chłodzącego ani otworów. Zawsze zapewniać odpowiednią wentylację.
- Urządzenie nie może być uruchomione od razu po przeniesieniu z zimnego środowiska do ciepłego. Kondensat zbierający się wewnątrz może zniszczyć urządzenie. Nie włączać ani używać urządzenia przed osiągnięciem przez nie temperatury otoczenia.

- Elementy sterujące i przełączniki urządzenia nigdy nie powinny być traktowane detergentami w sprayu ani smarami. Urządzenie powinno być czyszczone wyłącznie wilgotną szmatką. Nigdy nie używać detergentów ani środków czyszczących na bazie benzyny.
- Podczas zmiany lokalizacji urządzenia należy je transportować w oryginalnym opakowaniu.
- Urządzenia pracujące pod napięciem nie powinny zostać bez nadzoru z dziećmi. Podczas obecności dzieci należy zachować szczególną ostrożność.
- W miejscach pracy obowiązują przepisy BHP i wytyczne dotyczące prawidłowej obsługi urządzeń. Muszą one być przestrzegane.
- W szkołach, warsztatach, centrach hobbistycznych obsługiwane urządzenie musi być nadzorowane przez odpowiedzialne, odpowiednio przeszkolone osoby.
- Zachować instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu na wypadek konieczności skorzystania w przypadku wątpliwości lub problemów z obsługą urządzenia.

#### **ZASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM**

- Urządzenie jest profesjonalnymi i prostym w użyciu rejestratorem DJ.
- Jeśli urządzenie będzie stosowane do innych celów niż te opisane w instrukcji obsługi może zostać uszkodzone co z kolei może prowadzić do utraty gwarancji. Co więcej każde zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem niesie ze sobą ryzyko zwarcia, pożaru, porażenia elektrycznego, itp.
- Numer seryjny urządzenia nadany przez producenta nie może być usunięty z urządzenia pod groźbą utraty praw gwarancyjnych.

#### **KONSERWACJA**

- Regularnie sprawdzać bezpieczeństwo techniczne urządzenia pod kątem przewodów zasilania, uszkodzeń obudowy jak również zużycia elementów ruchomych jak pokrętła i suwaki.
- Zakłada się, że jeżeli bezpieczne funkcjonowanie nie może być zapewnione urządzenie musi być odłączone od źródła zasilania i zabezpieczone przed przypadkowym użyciem. Zawsze odłączać wtyczkę zasilania z gniazda zasilania.
- Zakłada się, że bezpieczne funkcjonowanie urządzenia nie może być zapewnione w przypadku widocznych śladów uszkodzenia, jeśli urządzenie nie funkcjonuje, jeśli było przechowywane w nieodpowiednich warunkach przez dłuższy okres czasu lub gdy zostało narażone na silne przeciążenia podczas transportu.

#### **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

1x rejestrator Reloop Tape

1x Przewód rejestratora Reloop

1x Adapter zasilania Reloop

### **1. ELEMENTY STERUJĄCE**



### 1. Przycisk REC/Stop

Wciśnij ten przycisk aby rozpocząć lub zakończyć nagrywanie

### 2. Dioda LED statusu zasilania

Dioda LED jest zapalona gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania

### 3. Dioda LED statusu USB

Dioda LED jest zapalona, gdy urządzenie USB jest podłączone prawidłowo i jest rozpoznane.

### 4. Dioda LED statusu nagrywania

Dioda LED mruga, gdy urządzenie nagrywa

### 5. Dioda LED statusu sygnału / szczytu

Dioda LED jest zapalona na zielono, gdy sygnał jest odbierany i zapalona na czerwono gdy odbierany sygnał jest o zbyt dużej mocy wejściowej.

### 6. GND

Tutaj podpinane jest uziemienie gramofonów.

### 7. Przełącznik wyboru wejścia PHN / LINE

Tutaj wybierane jest źródło wejściowe. Gdy używany jest niewzmacniany sygnał phono należy wybrać PHN. W przypadku używania sygnału liniowego (np. wyjścia nagrywania) należy wybrać LINE.

### 8. 192/320

Tutaj można wybrać jakość nagrywanego dźwięku

### 9. Wejście DC:

Tutaj należy podpiąć kabel zasilający

### 10. Gniazdo USB:

Tutaj można podpiąć urządzenie USB, np. pendrive.

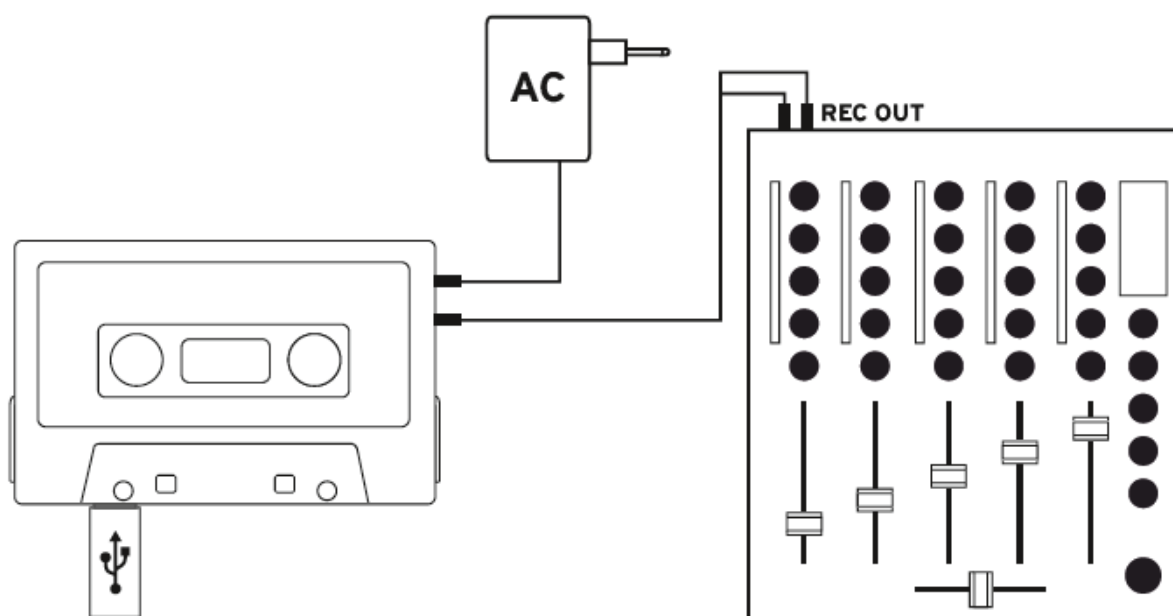
### 11. THRU:

Jeśli zachodzi potrzeba dalszej obróbki sygnału, np. wysłanie go do monitora można podpiąć je tutaj po nagraniu

### 12. INPUT:

Tutaj podpinia się źródło nagrywania za pomocą przewodu z wtyczką 3,5 mm

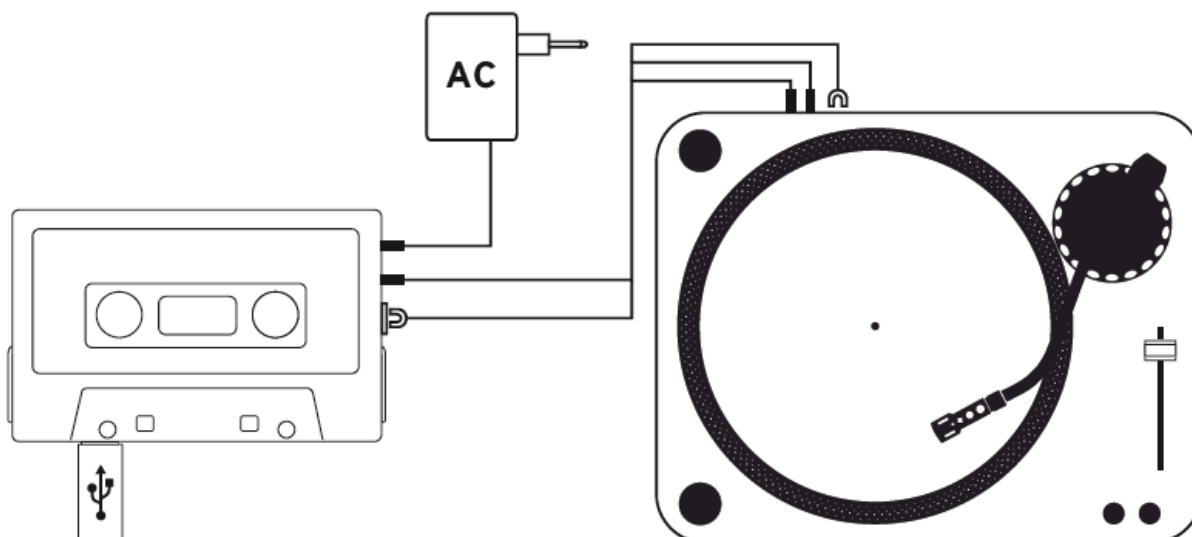
## 2. DZIAŁANIE Z MIKSEREM



- Podłączyć przewód nagrywania do wyjścia REC miskera i wejścia INPUT (12) rejestratora.

- Podłączyć adapter zasilania do odpowiedniego gniazda zasilania i wejścia zasilania DC (9).
- Podłączyć odpowiedni pendrive USB do gniazda USB urządzenia (10), zapali się dioda USB (3).
- Przełączyć przełącznik wyboru źródła (7) w pozycję LINE.
- Rozpocząć odtwarzanie mediów przez misker. Zapala się dioda sygnału / szczytu (5). W przypadku zapalania się na czerwono należy zmniejszyć głośność sygnału wejściowego.
- Wybrać pożądaną jakość nagrania 192 kbps lub 320 kbps (8).
- Wcisnąć przycisk REC/Stop (1) aby rozpocząć nagrywanie.
- Wcisnąć przycisk REC/Stop (1) aby zakończyć nagrywanie.

### 3. DZIAŁANIE Z GRAMOFONEM



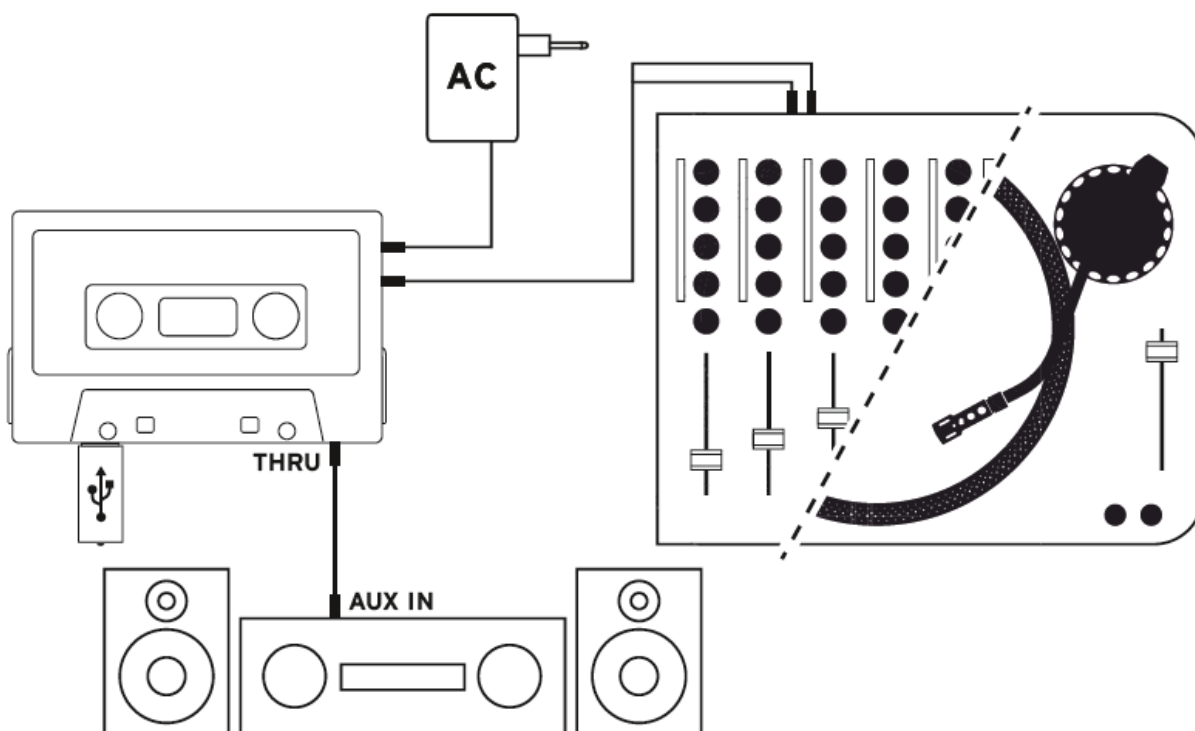
Rejestrator TAPE doskonale sprawdza się jako urządzenie do digitalizowania płyt winylowych.

- Podłączyć wyjście gramofonu oraz uziemienie do gniazda GND (6) oraz wejścia INPUT (12)
- Podłączyć adapter zasilania do odpowiedniego gniazda zasilania i wejścia zasilania DC (9).
- Podłączyć odpowiedni pendrive USB do gniazda USB urządzenia (10), zapali się dioda USB (3).
- Przełączyć przełącznik wyboru źródła (7) w pozycję PHN.
- Rozpocząć odtwarzanie mediów przez gramofon. Zapala się dioda sygnału / szczytu (5).
- Wybrać pożądaną jakość nagrania 192 kbps lub 320 kbps (8).
- Wcisnąć przycisk REC/Stop (1) aby rozpocząć nagrywanie.

- Wcisnąć przycisk REC/Stop (1) aby zakończyć nagrywanie.

**WSKAZÓWKA:**

Jeśli mikser dysponuje wyłącznie jednym wyjściem możliwe jest podłączenie monitorów do gniazda THRU (11) aby przekierować go np. na wzmacniacz.



**WSKAZÓWKA:**

Mikser może być w prosty sposób przesterowany. Sygnalizowane jest to zwykle żółtą lub czerwoną diodą LED. Aby uzyskać idealne nagranie bez przesterowań pilnować aby sygnał wejściowy nie był zbyt wysoki.

**UWAGA:**

W razie możliwości zawsze podłączać rejestrator do wyjścia nagrywania miksera. Upewnić się, że sygnał nie jest przesterowany. Regulować głośność nagrania za pomocą głównego suwaka głośności.

**4. ODSZUKIWANIE NAGRANIA**

Rejestrator tworzy strukturę folderów na dysku USB:

**USB-Device/ReLoop Tape / 192**

**USB-Device/ReLoop Tape / 320**



Rejestator zapisuje nagrania zognie z wybraną jakością w pliku o odpowiednim indeksie numerując kolejno każdy plik, np. mixtape\_001, mixtape\_002, itd.

## 5. DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania:	DC IN 5V 1A
Wymiary:	107,4 x 65,5 x 16,2 mm
Waga:	0,06 kg
Wejście:	1x Phono / Line Jack stereo 3,5 mm, maks. Wejście 0 dB (1 V)
Wyjście:	1x Line Jack stereo 3,5 mm (gniazdo Thru) Gniazdo USB
Uziemienie:	Śruba GND
Poziom nagrania:	Line: 0 dB 1 kHz, Rec Level 0 dB/-2dB 1kHz
Wyjdzie Thru:	Line -13 dB +/- 1 dB Phono -13 dB +/- 2 dB
Bit Rate:	192 – 320 kbps