



# KONWERTER KASETOWY IBOX AC02



## Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym skorzystaniem z urządzenia.

## **Zawartość opakowania**

Upewnij się, że zawarte są następujące części:

- 1x konwerter kasetowy
- 1x płyta CD z oprogramowaniem
- 1x kabel USB
- 1x instrukcja obsługi

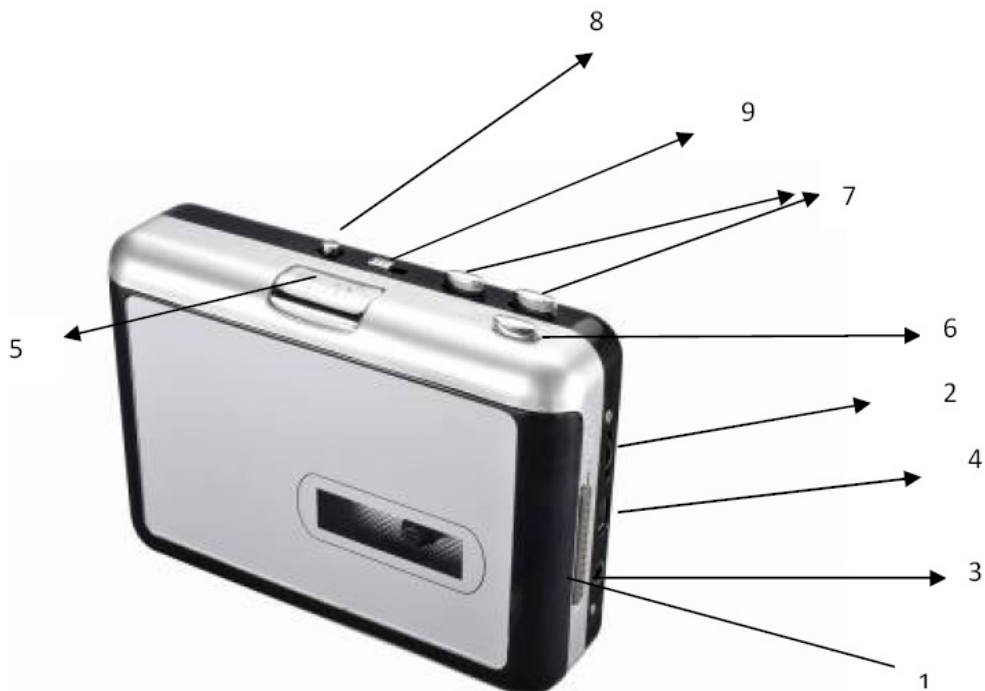
## **Instalacja baterii**

Otwórz komorę baterii i włóż dwie baterie AA zgodnie z oznaczeniem biegunów a następnie zamknij komorę baterii.

## **Instalacja oprogramowania**

Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do komputera i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zainstalowaniu oprogramowania można podłączyć konwerter do komputera za pomocą kabla USB.

## Opis urządzenia



1.	Otwieranie kieszeni kasety
2.	Regulacja głośności
3.	Gniazdo słuchawkowe 3,5mm
4.	Gniazdo USB
5.	Rozpoczęcie odtwarzania kasety
6.	Zatrzymanie odtwarzania kasety
7.	Szybkie przewijanie do przodu lub do tyłu
8.	Kierunek (strona) odtwarzania kasety
9.	Tryb odtwarzania po zakończeniu strony (zatrzymaj/zmiana strony kasety)

## **Kopiowanie nagrań na komputery PC**

Dołączone oprogramowanie umożliwia szybkie i łatwe przesyłanie muzyki do komputera. Jeśli masz problemy z oprogramowaniem, lub chcesz pobrać nowszą wersję użyj strony producenta:

<http://audacity.sourceforge.net/download/>.

## **Przed uruchomieniem oprogramowania**

Włącz komputer oraz konwerter. Podłącz konwerter do komputera. Zainstaluj oprogramowanie zgodnie z instrukcjami dla twojego systemu operacyjnego. Poniżej przykład dla systemu Windows Vista/7:

### **Instalowanie oprogramowania:**

1. Podłącz konwerter do komputera za pomocą kabla USB.
2. Komputer wyświetli komunikat o znalezieniu nowego urządzenia.
3. Teraz włóż płytę CD do napędu CD komputera.
4. Okno pojawi się automatycznie. Naciśnij „Zainstaluj” obok „Audacity”. Jeśli okno się nie pojawi należy ręcznie odnaleźć napęd CD w oknie eksploratora Windows, wyświetlić zawartość płyty i uruchomić plik.

**Ważne:** Zapoznaj się z instrukcją używania programu Audacity na stronie producenta.

### **Konfiguracja:**

1. Zamknij wszystkie otwarte programy na swoim komputerze.
2. Otwórz menu Start po lewej i dolnej stronie ekranu.
3. Wybierz „Ustawienia”, a następnie „Panel sterowania”.
4. Teraz dwukrotnie kliknij „Dźwięk”.
5. Wybierz kartę nagrywania u góry.
6. W tej zakładce wybierz „Microphone SSS USB Audio Device” jako domyślny. Urządzenie audio USB SSS reprezentuje konwerter.
7. Kliknij odpowiedni przycisk, aby potwierdzić wybór.
8. Teraz wybierz zakładkę odtwarzania u góry strony panelu dźwiękowego.
9. Wybierz urządzenie odtwarzające (głośniki, słuchawki itp.) Kliknij żądane urządzenie, a następnie potwierdź wybór.
10. Kliknij odpowiedni przycisk, aby potwierdzić wybór.
11. Upewnij się, że głośniki są podłączone do komputera i włączone. Jeśli twój komputer ma gniazdo słuchawkowe, możesz go użyć zamiast głośników.



## Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Oświadczam, że produkt: iBOX AC02

jest zgodny z Dyrektywą kompatybilności elektro-magnetycznej 2014/30/EU. Zastosowano następujące standardy:

EN55022:2010/AC:2011

EN55024:2010

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

Warszawa, 03.10.2016

Łukasz Domżański

Product manager

