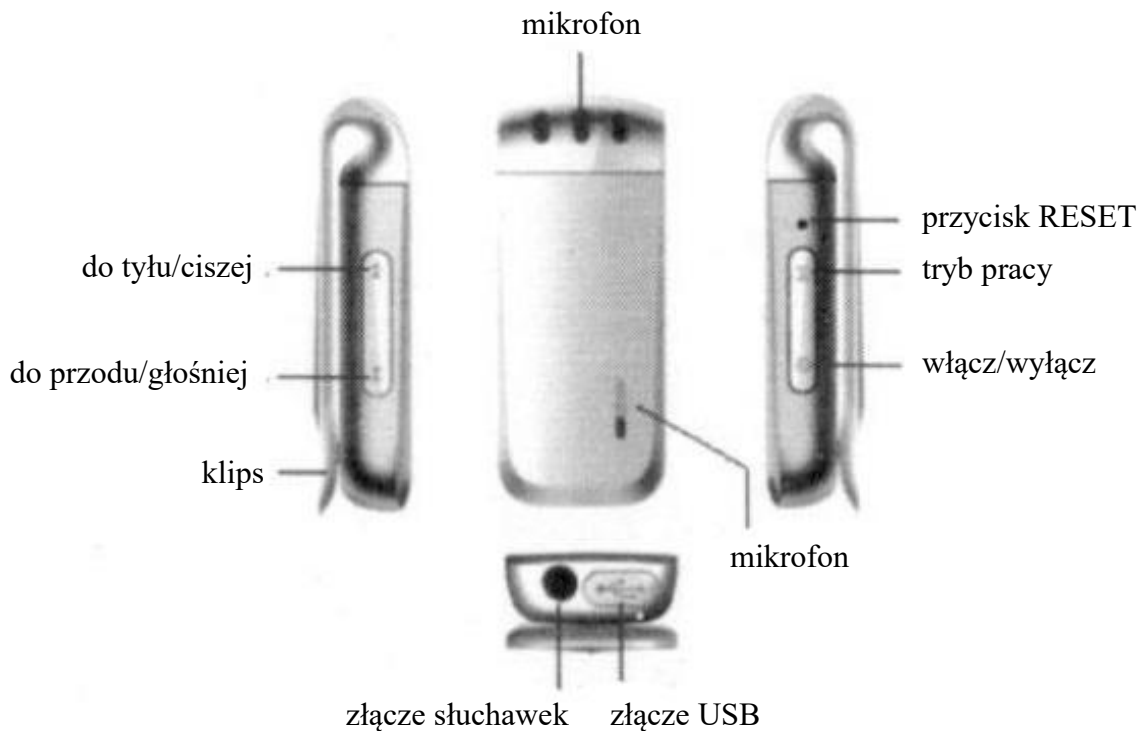


# Instrukcja Dyktafon w klipsie



Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, co zajmuje mniej więcej 3 h (wskaźnik miga podczas ładowania, świeci się ciągle po naładowaniu). W tym celu trzeba podłączyć urządzenie do komputera lub sieciowej ładowarki USB. Czas pracy na pełnym akumulatorze to maksymalnie 20 h (w zależności od trybu pracy).

## Włączenie

Naciśnij przycisk włącz/wyłącz przez 2 sekundy. Wskaźnik zaświeci się na czerwono. Aby wyłączyć urządzenie ponownie przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy.

## Nagrywanie

Nagrywanie uruchomi się automatycznie po włączeniu (bez podłączonych słuchawek). Podczas nagrywania wskaźnik miga na niebiesko. Krótkie naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz stopuje zapis. Ponowne naciśnięcie uruchamia go. Krótkie naciśnięcie przycisku zmiany trybu pracy ustawia jakość nagrania. W niskiej jakości dyktafon mieści ok 290 h nagrania (wskaźnik miga powoli), w trybie wysokiej jakości będzie to 25 h (wskaźnik miga szybko). Automatycznie tworzone są pliki z rozszerzeniem WAV o długości 2 h.

## Odtwarzanie

W celu odtworzenia plików należy włączyć urządzenie z podłączonymi słuchawkami. Wskaźnik będzie się świecił na niebiesko. Przyciskiem trybu pracy przełączamy między muzyką MP3, a nagraniami. W czasie odtwarzania krótkie przyciśnięcie przycisków do przodu/głośniej, do tyłu/ciszej zmienia głośność, natomiast dłuższe przytrzymanie przewija. Naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz pauzuje odtwarzanie. W trakcie pauzy przyciskami głośności można przełączać odsłuchiwane nagrania.

## Ustawienie czasu i zrzucanie danych

Do ustawienia czasu służy program, znajdujący się w pamięci urządzenia. Wystarczy go uruchomić, a data i czas rejestratora zostaną zsynchronizowane z systemem. Zgromadzone dane można zrzucić, podłączając dyktafon do komputera dołączonym kablem USB poprzez złącze. Przed podłączeniem należy pamiętać, aby całkowicie wyłączyć urządzenie. Po odłączeniu od komputera też należy urządzenie wyłączyć. W pamięci mieści się maksymalnie 290 h nagrania. Rejestrator nie posiada opcji nadpisywania, więc trzeba pamiętać o regularnym zrzucaniu zawartości pamięci.