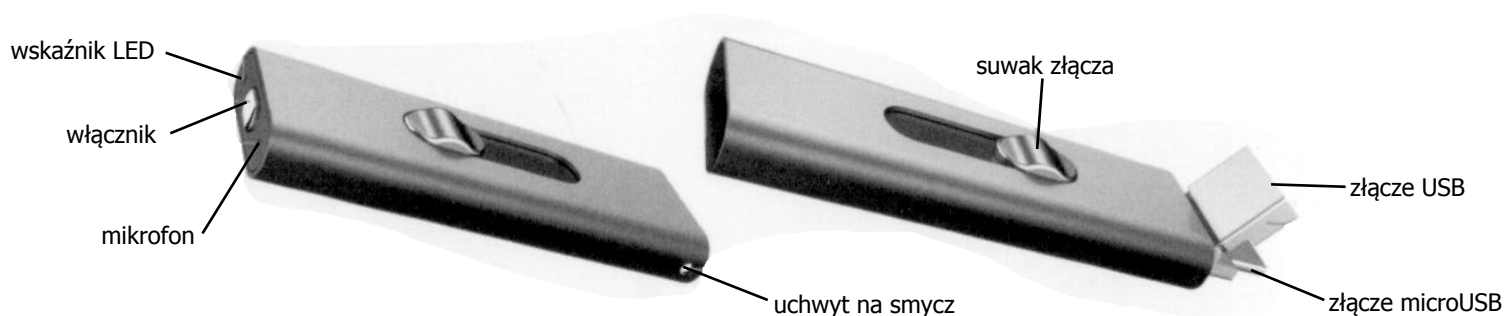


## INSTRUKCJA OBSŁUGI – DYKTAFON DYK-021



### **Ładowanie:**

Rejestrator może być ładowany poprzez podłączenie do PC, bądź ładowarki. W trakcie ładowania dioda miga na czerwono. Po naładowaniu dioda zaświeci się na stałe. Czas ładowania wynosi ok. 2-3 h.

Rejestrator może nagrywać podczas ładowania. W tym celu należy przed podłączeniem do komputera lub ładowarki, włączyć go.

### **Działanie:**

Urządzenie włącza się poprzez dwusekundowe naciśnięcie włącznika. Dioda zaświeci się na czerwono i po chwili zacznie migać (5 razy) na niebiesko. Automatycznie uruchomi się detekcja głosu. Po przekroczeniu z góry zaprogramowanego progu głośności dźwięku rejestrator zacznie zapis (detekcja głosu). Aby zatrzymać nagrywanie wystarczy raz nacisnąć przycisk włącznika. Dioda zaświeci się na niebiesko. Ponowne naciśnięcie tego przycisku zatrzymuje nagranie i zapisuje plik. Można również w czasie nagrywania nacisnąć i przytrzymać włącznik dwie sekundy. Wtedy urządzenie zatrzyma nagrywanie i wyłączy się.

### **Podłączenie do PC i telefonu z Androidem (pamięć masowa):**

W momencie kiedy rejestrator jest wyłączony, można go podłączyć do komputera lub telefonu z systemem Android i USB OTG. System wykryje go jako dodatkowy dysk. Nie ma potrzeby instalowania jakichkolwiek sterowników, system sam automatycznie wykryje i rozpozna urządzenie. Można dowolnie kopiować i przenosić pliki.

### **Zmiana czasu w nagraniach:**

Aby ustawić aktualną datę i godzinę w nagraniach należy stworzyć w folderze RECORD urządzenia, plik o nazwie **timeset.txt** i zapisać w nim datę i godzinę w następującym formacie: **20110426151700** (rokmiesiącdzieńgodzinaminutysekundy).

Po odłączeniu od komputera i po ponownym włączeniu dane zostaną zastosowane, a nowe nagrania będą miały aktualną datę i godzinę.

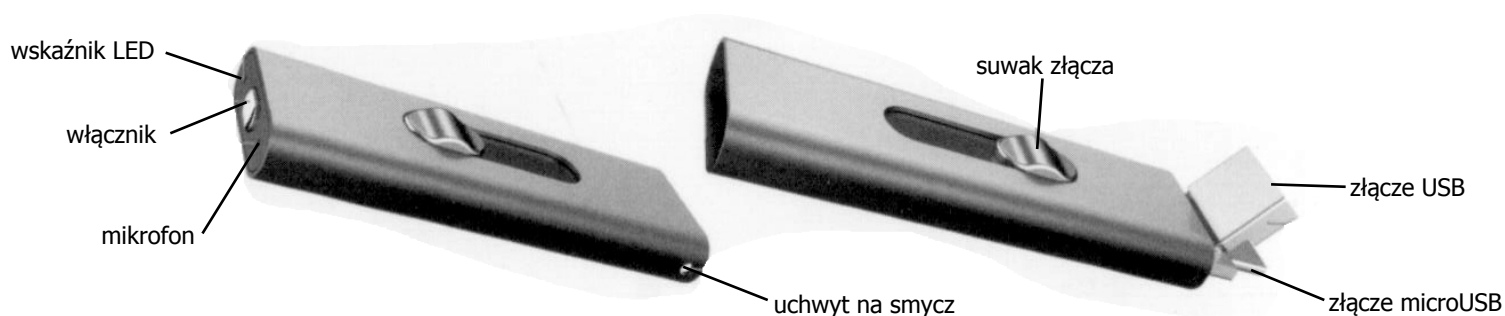
### **Reset urządzenia:**

Aby zresetować urządzenie, gdy nie odpowiada naciśnij przycisk włącznika przez 15 sekund.



Jesteśmy EKO. Używamy papieru uzyskanego w 100% z recyklingu.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI – DYKTAFON DYK-021



### **Ładowanie:**

Rejestrator może być ładowany poprzez podłączenie do PC, bądź ładowarki. W trakcie ładowania dioda miga na czerwono. Po naładowaniu dioda zaświeci się na stałe. Czas ładowania wynosi ok. 2-3 h.

Rejestrator może nagrywać podczas ładowania. W tym celu należy przed podłączeniem do komputera lub ładowarki, włączyć go.

### **Działanie:**

Urządzenie włącza się poprzez dwusekundowe naciśnięcie włącznika. Dioda zaświeci się na czerwono i po chwili zacznie migać (5 razy) na niebiesko. Automatycznie uruchomi się detekcja głosu. Po przekroczeniu z góry zaprogramowanego progu głośności dźwięku rejestrator zacznie zapis (detekcja głosu). Aby zatrzymać nagrywanie wystarczy raz nacisnąć przycisk włącznika. Dioda zaświeci się na niebiesko. Ponowne naciśnięcie tego przycisku zatrzymuje nagranie i zapisuje plik. Można również w czasie nagrywania nacisnąć i przytrzymać włącznik dwie sekundy. Wtedy urządzenie zatrzyma nagrywanie i wyłączy się.

### **Podłączenie do PC i telefonu z Androidem (pamięć masowa):**

W momencie kiedy rejestrator jest wyłączony, można go podłączyć do komputera lub telefonu z systemem Android i USB OTG. System wykryje go jako dodatkowy dysk. Nie ma potrzeby instalowania jakichkolwiek sterowników, system sam automatycznie wykryje i rozpozna urządzenie. Można dowolnie kopiować i przenosić pliki.

### **Zmiana czasu w nagraniach:**

Aby ustawić aktualną datę i godzinę w nagraniach należy stworzyć w folderze RECORD urządzenia, plik o nazwie **timeset.txt** i zapisać w nim datę i godzinę w następującym formacie: **20110426151700** (rokmiesiącdzieńgodzinaminutysekundy).

Po odłączeniu od komputera i po ponownym włączeniu dane zostaną zastosowane, a nowe nagrania będą miały aktualną datę i godzinę.

### **Reset urządzenia:**

Aby zresetować urządzenie, gdy nie odpowiada naciśnij przycisk włącznika przez 15 sekund.



Jesteśmy EKO. Używamy papieru uzyskanego w 100% z recyklingu.