

Dyktafon 4GB ukryty w pendrivie

Opis ogólny

DYK-004 to mini rejestrator dźwięku zamaskowany w pamięci pendrive. Na jego wbudowanej pamięci można zapisać do 100 h rozmowy. Urządzenie posiada długi czas pracy oraz jest łatwe i wygodne w obsłudze.

Uwaga! Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie.

Ładowanie urządzenia

Rejestrator posiada wbudowany akumulator. W celu jego naładowania podłącz wyłączony pendrive'a do portu USB w komputerze lub ładowarki 5V/1A (**nie wolno stosować szybkich ładowarek do współczesnych smartfonów, gdyż grozi to zniszczeniem akumulatora w rejestratorze**). Zaświeci się **czerwony** wskaźnik LED, po pełnym naładowaniu wskaźnik zmieni kolor na **niebieski**.

Nagrywanie dźwięku

W celu rozpoczęcia nagrywania przesunąć przełącznik umieszczony z boku pendrive'a w pozycję *ON*, w stronę złącza USB. Urządzenie rozpocznie rejestrację dźwięku zgodnie z ustawieniami określonymi w pliku tekstowym MRECSET.txt, znajdującym się w głównym folderze rejestratora. Aby zakończyć nagrywanie, przesunąć przełącznik w pozycję *OFF*. Opis konfiguracji poniżej.

Odtwarzanie nagrań

Podłącz **wyłączony** pendrive'a do portu USB komputera. Zacznie świecić dioda, a komputer automatycznie wykryje urządzenie jako dysk wymienny, zainstaluje sterowniki i umożliwi przeglądanie folderu z plikami. Wszystkie nagrania znajdują się w katalogu *RECORD* w postaci plików *.WAV*. Można je odtworzyć za pomocą dowolnego programu do odtwarzania dźwięku (dla Windows 10 i wyżej zaleca się zainstalowanie bezpłatnego odtwarzacza **VLC player**. Zaleca się pobranie VLC ze strony producenta www.videolan.org)

Uwaga! Jeśli pendrive nie pokazuje się w systemie jako nowy dysk, spróbuj przełączyć przycisk *ON/OFF* i ponownie podłączyć urządzenie do komputera.

Odlączenie od komputera

Aby zapobiec utracie danych lub uszkodzeniu urządzenia, odłączaj pendrive'a wyłącznie poprzez opcję *Bezpieczne usuwanie sprzętu*. Po wyświetleniu komunikatu „Sprzęt może być bezpiecznie usunięty” możesz odłączyć urządzenie.

Konfiguracja rejestratora

Konfigurację parametrów i funkcji urządzenia wykonuje się przez edycję pliku tekstowego MRECSET.txt, znajdującego się w głównym folderze rejestratora. Zawartość pliku przedstawiono niżej:

MRECSET.txt

”

TIME:10:00 2021/09/26

VOR:0 //Voice activated setting (0--7) 0 is off, 1-7 is voice activated on, the larger number is, the more sensitive will be.

BIT:4 // Bit Rate Setting, 1 is 32K, 2 is 64K, 3 is 128K, 4 is 192K

GAIN:7 // Recording Sensitivity (1--7) The larger number is, the louder recording sound will be.

PART:120 //Recording File Segmented Time (10--240 minutes). Example: 60.

”

W przypadku włączenia aktywacji dźwiękiem, zaleca się ustawienie max. czułości czyli VOR:7

TIME:GG:MM RRRR/MM/DD (spacja pomiędzy godziną i datą) - ustawianie czasu. Czas będzie utrzymywany do chwili pełnego rozładowania akumulatora rejestratora lub do chwili edycji pliku konfiguracyjnego.

VOR:P - Aktywacja dźwiękiem. P - 0-7. 0 - nagrywanie ciągłe, aktywacja dźwiękiem wyłączona (domyślne). 1-7 czułość detektora dźwięku. Im wyższa wartość tym większa czułość. **W przypadku włączenia aktywacji dźwiękiem, zaleca się ustawienie max. czułości czyli VOR:7**

BIT:P - jakość. P - 1-4 im wyższa wartość tym lepsza jakość i większy rozmiar plików.

GAIN:P - wzmacnienie mikrofonu. P - 1-7. Im wyższa wartość, tym większe wzmacnienie.
PART:P - Pojemność pliku nagrań w minutach. P - 10-240.

Zawartość zestawu

- Dyktafon ukryty w pamięci pendrive
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Parametry

- Czułość mikrofonu: 5-8 m
- Pamięć wbudowana: 8 GB
- Czas nagrywania: 100 h
- Czas pracy na akumulatorze: 18 h
- Jakość nagrania (bit rate): 192 kbps (ustawiana)
- Zasilanie: wbudowany akumulator 3.7 V
- Czas ładowania akumulatora: ok. 2 h
- Kodowanie: IMA ADPCM
- Zakres częstotliwości: 20 ÷ 15 000 Hz
- Częstotliwość próbkowania: 48 kHz
- Pobór prądu: 7,5 mA
- Obudowa: tworzywo sztuczne
- Wymiary: 64 x 20 x 8 mm