

Obsługa rekordera i XM Yellowtec

START urządzenia

naciśnij równocześnie 2 przyciski

- STOP z sekcji odtwarzania
- REC – duży, czerwony z sekcji nagrywania

Trójkątna dioda REC mruga zielono – następuje wczytanie systemu operacyjnego, następnie dioda MEM mruga szybko na czerwono – następuje sprawdzanie nośnika.

Urządzenie jest gotowe do pracy gdy czerwony trójkątna dioda oznaczona REC zaczyna mrużyć pojedynczo rzadko i krótko. Gdy aktywna jest funkcja nagrania pre-roll, czerwona dioda led REC mruga podwójnie.

WYŁĄCZENIE urządzenia – KONIEC PRACY

naciśnij równocześnie 2 przyciski

- przycisk STOP z sekcji odtwarzania
- przycisk STOP – duży, biały z sekcji nagrywania

Diody przestaną mrużyć.

Urządzenie nie posiada funkcji uśpienia przy braku aktywności, użytkownik musi zawsze pamiętać o wyłączeniu nieużywanego urządzenia.

Sprawdzanie stanu baterii i ilości miejsca na karcie:

- krótko przycisk STOP w sekcji nagrywania.
Oddawane są dwie informacje – najpierw żółty/czerwony led BAT i potem żółty led MEM: liczba błysków odpowiada liczbie pozostałych godzin pracy baterii i pamięci.
Gdy bateria pozwoli najwyżej na 1 godzinę pracy, lub mniej, led BAT mruga na czerwono – najpierw pojedynczo, potem podwójnie, a w ostatnich minutach pracy baterii – pięciokrotnie.

Rozpoczęcie nagrywania

- krótko przycisk REC, czerwona trójkątna dioda led REC świeci ciągle.
Znaczniki w trakcie nagrywania nadajemy przyciskając REC.

i XM może nagrywać „z wyprzedzeniem” – z wykorzystaniem bufora wstępnego, tzw. funkcji pre-roll; wielkość i wykorzystanie bufora jest deklarowana w oprogramowaniu administratora w 2 zakładce RECORD, indywidualnie dla każdego presetu. Wtedy w stanie gotowości – przed nagrywaniem czerwona dioda led REC mruga podwójnie.

Koniec nagrywania

- przycisk STOP,
led MEM mruga czerwono szybko i często – następuje zamknięcie zapisu pliku; dalej czerwony led REC mruga rzadko i krótko – urządzenie jest ponownie gotowe do pracy – do kolejnego zapisu, czy odtwarzania.

Podczas nagrania można dopiąć słuchawki, w których słyszemy dźwięki nagrywane właśnie przez urządzenie (funkcje tę można zablokować).

Nagrania najłatwiej jest przenosić wprost na karcie SD.

Współpraca z komputerem PC

Do połączenia iXM-a używamy standardowego przewodu mini-USB/USB-A i załączonego oprogramowania administratora i użytkownika (2 pakiety).

Gdy połączyć urządzenie w stanie wyłączonym, to nastąpi tylko ładowanie przez USB.

Tryb dostępu do pamięci masowej:

Gdy urządzenie włączone, w stanie gotowości do pracy dopniemy przewodem USB, to zapala się na trwale żółto led BAT. W systemie Windows komputera widzimy wtedy dysk wymienny, na nim katalog iXM. Można z PC dowolnie dodawać i usuwać katalogi i pliki; wgranie plików „obcych” formatów nie zakłóca pracy iXM-a.

Tryb udostępnienia urządzenia dla potrzeb oprogramowania zarządzającego:

Urządzenie włączone, w stanie gotowości do pracy; operujemy równocześnie dwoma klawiszami w sekcji odtwarzania: STOP i PRZEWIJANIE WPRZÓD. Zapala się trwale na czerwono led MEM. Kończymy pracę w tym trybie tak samo: naciskamy równocześnie klawisze STOP i PRZEWIJANIE WPRZÓD, dioda MEM zmienia kolor na żółty.

Po wypięciu kabla USB urządzenie przechodzi samoczynnie w stan gotowości do nagrania.

Ładowanie

Zewnętrzna ładowarka USB, czas pełnego naładowania nieco ponad 4 godziny, czas pracy baterii – około 5 godzin. Podczas ładowania mruga żółto led BAT, po zakończeniu ładowania led gaśnie. Możliwe jest krótkotrwałe, doraźne doładowanie z portu USB komputera, ze szczególnym zachowaniem ostrożności, gdyż pobór prądu iXM-a może przekraczać możliwości energetyczne portów USB niektórych komputerów, zwłaszcza laptopów.

Inne istotne informacje

Urządzenie nie posiada wyświetlacza, wszystkie istotne informacje (w tym i indeksy nagrań) są przekazywane w formie komunikatów głosowych na wyjściu słuchawkowym i w formie zróżnicowanych błysków diod led. Komunikaty są czytelne i pozwalają na komfortową pracę.

Podczas nagrania można dopiąć słuchawki, w których słyszymy dźwięki nagrywane właśnie przez urządzenie (funkcje tę można zablokować).

Producent umieścił w urządzeniu ukryty, sprzętowy przycisk RESETu.

Urządzenie nie posiada funkcji uśpienia przy braku aktywności, użytkownik musi zawsze pamiętać o wyłączeniu nieużywanego urządzenia. Moje próby wykazały, że pobór prądu w stanie gotowości (czuwania) jest niewielki i ze stanu około 70% naładowania, po dalszym oczekiwaniu przez około 8 godzin mogłem dokonać nagrania mp2 przez nieco ponad kolejną godzinę.

Gdy bateria się wyczerpuje i pozwoli najwyżej na 1 godzinę pracy, led BAT zaczyna samoistnie, trwale mrugać na czerwono – najpierw pojedynczo, potem podwójnie, a w ostatnich minutach pracy baterii – pięciokrotnie.

Podczas nagrywania, gdy stan baterii przestaje wystarczać urządzeniu, zapis jest bezwarunkowo przerywany, następuje zamknięcie pliku w danym momencie, bez utraty danych i wznowienie dalszego nagrywania nie jest możliwe.