

Bone Milestone 112 AC

Altix

1. Przegląd produktu

W tym rozdziale opisano przyciski, złącza i inne elementy dotykowe Milestone.

1.1 Opis układu

1.1.1 Interfejs użytkownika

Interfejs użytkownika Milestone 112 Ace składa się z pięciu przycisków. W środku znajdziesz duży, okrągły przycisk z gładką powierzchnią, otoczony czterema dotykowymi guzikami, ułożonymi w kształcie krzyża. Okrągły przycisk na środku jest jedynym o gładkiej powierzchni, pozbawionej dotykowych znaczników. To jest przycisk „Odtwórz (Play)”. Bezpośrednio pod przyciskiem „Odtwórz” znajduje się przycisk „Mode (tryb)”, który jest oznaczony dotykowym X. Nad przyciskiem „Play” znajduje się przycisk „Rec (Nagrywaj)”. Ten przycisk jest oznaczony dotykowym okręgiem. Po lewej stronie środkowego przycisku „Play” znajduje się przycisk „Strzałka w lewo”. Możesz to rozpoznać po wyczuwalnej dotykem strzałki skierowanej w lewo. Po prawej stronie przycisku „Odtwórz” znajduje się przycisk „Strzałka w prawo”, oznaczony dotykową strzałką skierowaną w prawo. Pod tym układem przycisków można wyczuć głośnik, a w lewym górnym rogu urządzenia znajduje się mała czerwona lampka LED.

1.1.2 Górna część

W górnej części znajduje się szósty i ostatni przycisk. Jest to mały, okrągły przycisk w lewym górnym rogu urządzenia. To jest przycisk „Selector (selektor)”. Po prawej stronie przycisku „Selector” znajduje się prostokątny otwór gniazda USB. Oprócz przesyłania danych do komputera możesz także użyć kabla USB do ładowania baterii Milestone 112 Ace. Po prawej stronie u góry znajdziesz gniazdo wejścia liniowego urządzenia.

1.1.3 Dolna część

Gniazdo słuchawek znajduje się w dolnej części urządzenia. Po podłączeniu dźwięk jest odtwarzany bezpośrednio przez słuchawki, a nie przez wewnętrzny głośnik. Twój Milestone 112 Ace zapamiętuje osobne poziomy głośności dla głośnika i słuchawek.

1.2 Korzystanie z portów interfejsu

1.2.1 Ładowanie akumulatora przez złącze USB

Podłącz ładowarkę dostarczoną z Milestone 112 Ace do gniazdka elektrycznego. Podłącz drugi koniec kabla ładowarki do gniazda mini-USB, znajdującego się pośrodku górnej

strony Milestone. Połączenie zostało nawiązane pomyślnie, gdy usłyszysz niski sygnał dźwiękowy, a dioda LED na interfejsie użytkownika zacznie migać co 3 sekundy. Urządzenie zostanie w pełni naładowane po 3 godzinach. Należy pamiętać, że połączenie z komputerem kablem USB również ładuje akumulator, dopóki komputer jest włączony. Możesz sprawdzić stan naładowania akumulatora za pomocą funkcji „Information Service” Milestone 112 Ace, opisanej w rozdziale 2.4 niniejszej instrukcji.

1.2.2 Słuchawki

Jeśli wolisz korzystać ze słuchawek z Milestone 112 Ace, niż z wbudowanym głośnikiem, po prostu podłącz dowolne standardowe słuchawki z gniazdem 3,5 mm do gniazda znajdującego się w dolnej części Milestone. Pamiętaj, że Twój Milestone zapamiętuje dwa osobne poziomy głośności. Jeden dla wewnętrznego głośnika, a drugi dla podłączonych słuchawek.

1.2.3 Podłączanie do komputera przez USB i tworzenie kopii zapasowej danych

Aby wykonać kopię zapasową danych, podłącz Milestone 112 Ace do komputera kablem USB. Wbudowany port USB 2.0 Hi-Speed pozwala na szybkie czasy transferu. Podłącz mniejszy koniec kabla do złącza mini-USB, które znajduje się na środku górnej części Milestone 112 Ace. Większy koniec można podłączyć do standardowego portu USB w komputerze. Twój Milestone 112 Ace potwierdzi udane połączenie z komputerem komunikatem „połączenie aktywowane”. Urządzenie będzie wtedy dostępne na twoim komputerze jako dysk zewnętrzny o nazwie „M112ACE”. Po zakończeniu przesyłania danych upewnij się, że bezpiecznie wyjęłeś dysk Milestone 112 Ace z komputera, tak jak w przypadku pamięci USB. Milestone potwierdzi, że został prawidłowo odłączony od komputera z komunikatem dźwiękowym „połączenie wyłączone”. Pomocna wskazówka: Zdecydowanie zalecamy regularne tworzenie kopii zapasowych danych z pamięci wewnętrznej Milestone 112 Ace na dysk twardy komputera.

1.2.4 Podłączanie zewnętrznego źródła dźwięku przez gniazdo wejścia liniowego

Gniazdo wejścia liniowego, znajdujące się po prawej stronie portu USB, może być używane do nagrywania z dowolnego zewnętrznego źródła dźwięku, takiego jak mikrofony, odtwarzacze CD lub radia. Wystarczy podłączyć zewnętrzne źródło dźwięku do gniazda wejścia liniowego Milestone 112 Ace za pomocą zwykłego stereofonicznego kabla audio ze standardowym gniazdem 3,5 mm. Bardziej szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale „Nagrywanie z zewnętrznych źródeł audio”.

2. Funkcje ogólne

2.1 On / Off (tryb uśpienia)

Milestone 112 Ace nie ma fizycznego przełącznika wł. / Wył. Naciśnij dowolny przycisk, za wyjątkiem przycisku „Selector”, aby uruchomić Milestone 112 Ace. Po dziesięciu minutach bezczynności urządzenie automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, aby wydłużyć żywotność baterii. Urządzenie wybudza się na przykład po naciśnięciu środkowego

przycisku „Play”. Po ponownej aktywacji urządzenie wznowia pracę w ostatniej pozycji. Wskazówka: Jeśli Milestone nie wybudza się po naciśnięciu któregośkolwiek z przycisków (oprócz „Selector”), mogą być trzy możliwe przyczyny: Klawiatura jest zablokowana, poziom głośności jest najniższy lub bateria jest rozładowana.

2.2 Blokada klawiatury

Aby zablokować klawiaturę, najpierw naciśnij przycisk „Tryb”, przytrzymaj go, jednocześnie naciskając szybko przycisk „Rec”, a na końcu ponownie zwolnij przycisk „Tryb”. Po zablokowaniu klawiatury usłyszysz komunikat „Klawiatura zablokowana”. Wszystkie naciśnięcia klawiszy będą ignorowane, z wyjątkiem skrótu, który odblokowuje klawiaturę. Dlatego po prostu naciśnij ponownie tę samą kombinację przycisków. Urządzenie potwierdzi to komunikatem „Klawiatura aktywna”.

2.3 Kontrola głośności

Milestone 112 Ace ma 16 poziomów głośności. Aby zwiększyć głośność o jeden poziom, przytrzymaj przycisk „Tryb”, a następnie naciśnij przycisk „Strzałka w prawo”. Aby zmniejszyć głośność o jeden poziom, naciśnij „Strzałkę w lewo”, przytrzymując wciśnięty przycisk „Tryb”. Jeśli chcesz zmienić o więcej niż jeden poziom, po prostu przytrzymaj przycisk „Tryb” i naciśnij jeden raz przycisk strzałki dla każdego poziomu głośności. Jeśli zmienisz głośność podczas odtwarzania, usłyszysz tylko wzrost lub spadek głośności. Jeśli głośność zostanie zmieniona w trybie pauzy, Milestone 112 Ace ogłosi „Zwiększenie głośności” lub „Zmniejszenie głośności”. Osiągnięcie maksymalnego i minimalnego poziomu jest sygnalizowane dźwiękiem.

** 2.4 Serwis informacyjny

Przytrzymaj przycisk „Tryb” wciśnięty przez co najmniej 1,5 sekundy, aby uruchomić usługę informacyjną. Otrzymasz następujące informacje:

- Numer bieżącego nagrania głosowego, a jeśli foldery są aktywowane, miejsce przechowywania
- Status pamięci
- Stan baterii
- 6-cyfrowy numer seryjny
- Wersja oprogramowania

Aby zatrzymać serwis informacyjny, naciśnij raz „Selektor” lub poczekaj, aż wszystkie informacje zostaną ogłoszone.

2.5 Zegar

Ten rozdział wyjaśnia działanie opcjonalnie dostępnej funkcji zegara. Zegar można kupić przy zakupie Milestone 112 Ace lub zamówić u lokalnego dealera.

2.5.1 Sprawdzanie czasu

Aby sprawdzić godzinę, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Selector” przez jedną sekundę. Po zwolnieniu przycisku Twój Milestone 112 Ace ogłosi aktualny czas w godzinach i minutach.

2.5.2 Ustawianie pory dnia

Aby ustawić czas, naciśnij przycisk „Selector” i przytrzymaj go przez co najmniej 4 sekundy. Po zwolnieniu przycisku urządzenie poprosi o „ustawienie godziny”. Zaraz po tym następuje automatyczne mówienie o bieżącym czasie. Teraz możesz zmienić bieżącą godzinę za pomocą lewego i prawego przycisku. Każde naciśnięcie lewego przycisku pozwala skrócić czas o 1 godzinę, natomiast prawy przycisk zwiększa czas o 1 godzinę. Twój Milestone 112 Ace potwierdzi każdą zmianę. Po ustawieniu właściwej godziny naciśnij przycisk „Play”, aby przejść do minut. Kontynuuj, ustawiając minuty w taki sam sposób, jak wcześniej z godzinami. Po zakończeniu ustawiania minut naciśnij przycisk „Play”, aby zakończyć ustawianie godziny.

3. Nagrywanie

Dzięki wbudowanemu mikrofonowi Milestone 112 Ace umożliwia natychmiastowe nagrywanie wiadomości głosowych, niezależnie od tego, czy urządzenie znajduje się w trybie uśpienia. Możesz go używać do tworzenia różnych notatek audio, takich jak listy zakupów lub numery telefonów, nagrywanie wywiadów lub innych przydatnych notatek. Wbudowany mikrofon jest zoptymalizowany do nagrywania głosu i skutecznie filtruje dźwięki w tle. Pozwala to na tworzenie nagrań dźwiękowych, nawet w hałaśliwym otoczeniu. Twoje nagrania są zawsze zapisywane jako pliki MP3.

3.1 Nagrywanie krótkiej wiadomości głosowej

Aby nagrać krótką wiadomość głosową, naciśnij „Rec” i przytrzymaj ją podczas mówienia. Krótkie kliknięcie sygnalizuje rozpoczęcie nagrywania. Aby zatrzymać nagrywanie, po prostu zwolnij „Rec”. Aby uzyskać najlepsze wyniki, mów przy normalnej głośności i trzymaj urządzenie w odległości około 10 cm (4 cale) od ust. Zintegrowany mikrofon znajduje się w lewym górnym rogu, w pobliżu małego czerwonego światła.

3.2 Nagrywanie ciągłej wiadomości głosowej

Alternatywą do konieczności trzymania wciśniętego przycisku „Rec” jest rozpoczęcie ciągłego nagrywania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Rec”, a następnie naciśnij „Play” po usłyszeniu krótkiego kliknięcia. Milestone 112 Ace potwierdzi rozpoczęcie ciągłego nagrywania sekwencją dźwiękową „niski-wysoki-wysoki”. Aby zakończyć ciągłe nagrywanie, naciśnij przycisk „Rec” ponownie. Urządzenie potwierdzi zakończenie ciągłego nagrywania za pomocą odwrotnej sekwencji dźwiękowej „wysoki-niski-niski”. Jeśli chcesz na chwilę zatrzymać nagrywanie, możesz użyć przycisku „Odtwórz”. Naciśnij „Odtwórz” ponownie, aby kontynuować nagrywanie.

3.3 Wybór pozycji nagrania

Przed nagraniem wiadomości głosowej możesz wybrać żądane miejsce jej przechowywania. Użyj przycisków strzałek, aby poruszać się między wiadomościami głosowymi. Milestone 112 Ace zawsze zapisuje nowe nagranie zaraz po ostatnio odtwarzanej wiadomości głosowej.

3.4 Słuchanie nagranej wiadomości głosowej

Aby odsłuchać wiadomość głosową, naciśnij „Odtwórz” po nagraniu. Aby wstrzymać odtwarzanie wiadomości, ponownie naciśnij „Odtwórz”. Jeśli masz kilka wiadomości, użyj przycisków strzałek, aby wybrać żadaną wiadomość głosową. Wskazówka: masz możliwość przejścia do ostatniego lub pierwszego pliku. Naciśnij i przytrzymaj „Strzałka w prawo”, a następnie naciśnij „Odtwórz”, aby przejść do ostatniego pliku lub naciśnij „Lewą strzałkę” i dodatkowo „Odtwórz”, aby przejść do pierwszego pliku.

3.5 Usuwanie wiadomości głosowych

Milestone 112 Ace umożliwia usuwanie wiadomości głosowych bezpośrednio, bez połączenia z komputerem. Odtwórz wiadomość głosową, którą chcesz usunąć. Podczas odtwarzania wiadomości przytrzymaj przycisk „Tryb” i krótko naciśnij „Odtwórz”. Wiadomość zostanie usunięta po zwolnieniu przycisków. Wiadomość może zostać również usunięta po zatrzymaniu odtwarzania.

3.6 Opcjonalne foldery

W celu uproszczenia Milestone 112 Ace ma domyślnie jeden pojemnik do przechowywania wiadomości głosowych. Na żądanie można aktywować pięć folderów. Tych folderów można używać do grupowania rekordów według ich zawartości. Na przykład możesz użyć jednego folderu z numerami telefonów, drugiego z listą zakupów i tak dalej.

3.6.1 Odblokowywanie folderów

Istnieją dwa sposoby odblokowania 5 folderów. Możesz aktywować foldery za pomocą pliku „CONfiG MILESTONE.TXT” poprzez połączenie z komputerem. Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „Możliwości konfiguracji”. Lub możesz użyć następującej kombinacji przycisków, aby uzyskać foldery: Włącz blokadę klawiatury, a następnie naciśnij i przytrzymaj „Selektor”. Ponadto naciśnij i przytrzymaj oba przyciski strzałek. Przytrzymaj wciśnięte 3 przyciski przez co najmniej 10 sekund, a Milestone potwierdzi aktywację.

3.6.2 Przełączanie między folderami

Każdy przycisk z przodu jest bezpośrednio połączony z jednym folderem. Aby zmienić folder, naciśnij i przytrzymaj „Selektor”, a następnie naciśnij jeden z 5 przednich przycisków. Zwalniając przyciski, przechodzisz do dedykowanego folderu. Na przykład kombinacja przycisków „Selektor” i „Tryb” prowadzi do folderu M5, a „Selektor” i „Strzałka w prawo” prowadzą do folderu M4.

3.7 Nagrywanie z zewnętrznych źródeł audio

Oprócz nagrywania przez zintegrowany mikrofon, Milestone 112 Ace może także nagrywać z zewnętrznych źródeł audio. Połącz Milestone z zewnętrznym źródłem audio zgodnie z opisem w rozdziale „Podłączanie zewnętrznego źródła audio przez gniazdo wejścia liniowego”. Milestone 112 Ace automatycznie przełącza się z mikrofonu wewnętrznego na zewnętrzne źródło dźwięku po podłączeniu gniazda wejścia liniowego. Działanie jest takie samo jak w przypadku mikrofonu wewnętrznego; krótkie nagrania są wykonywane przez naciśnięcie przycisku „Rec”, a ciągłe nagrania są wykonywane przy użyciu kombinacji przycisków „Rec” i „Play”. Wszystkie nagrania z zewnętrznych źródeł audio za pośrednictwem połączenia liniowego są zawsze zapisywane jako pliki MP3 o jakości 128 kb / s. Wskazówka: Jeśli nagranie jest przesterowane, spróbuj obniżyć poziom głośności źródła dźwięku. Wskazówka: Podczas nagrywania z zewnętrznego źródła audio możesz monitorować sygnał przez parę słuchawek.

4. Konfiguracje przycisków i skróty

Funkcja Działanie Sygnał dźwiękowy

Aktywuj Milestone Dowolny przycisk, za wyjątkiem „Selektora” Dźwięk początkowy

Zwiększ głośność „Tryb” + „Strzałka w prawo” „Zwiększ głośność”, (w trybie pauzy)

Zmniejsz głośność „Tryb” + „Strzałka w lewo” „Zmniejsz głośność” (w trybie pauzy)

Zablokuj lub odblokuj klawiaturę „Tryb” + „Rec” „Klawiatura zablokowana” lub „Klawiatura aktywna”

Uruchom usługę informacyjną Przycisk „Tryb” wciskamy i trzymamy przez 1,5 sekundy
Usługa informacyjna

rozpocznij Krótkie nagranie Przycisk „Rec” naciśnij i przytrzymaj „Klik” sygnalizuje rozpoczęcie nagrywania

Rozpocznij ciągłe nagrywanie Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Rec”, a następnie naciśnij przycisk „Play” Sekwencja dźwięków od „niskich do wysokich sygnalizuje rozpoczęcie nagrywania”

Wstrzymaj lub kontynuuj ciągłe nagrywanie Naciśnij przycisk „Play” (podczas nagrywania ciągłego) Krótki dźwięk sygnalizuje akcję

Zakończ ciągłe nagrywanie Naciśnij przycisk „Record” Sekwencja dźwięku „od wysokich do niskich)

Odtwarzanie lub wstrzymanie nagrania Naciskamy przycisk „Play”

Odtwarzanie następnego zapisu „Strzałka w prawo” Odtwarzanie poprzedniego zapisu „Strzałka w lewo”

Przejdźcie do ostatniego nagrania „Strzałka w prawo” + „Play”

Przejdź do pierwszego nagrania „Strzałka w lewo” + „Play”

Usuń bieżące nagranie Przycisk „Mode” + „Play” dźwięk kasowania

Przechodzenie pomiędzy opcjonalnymi folderami od 1 do 5 Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Selektor”, a następnie naciśnij odpowiedni przycisk z przodu obudowy Usłyszemy Nazwę wybranego folderu

5. Dalsze informacje

5.1 Dane techniczne

- Rozmiar pamięci wewnętrznej: 2,5 GB.
- Pojemność zapisu: do 80 godzin.
- Szybkość transmisji podczas nagrywania przez wbudowany mikrofon: 64 kb / s mono.
- Szybkość transmisji podczas nagrywania przez zewnętrzny mikrofon: 128 kb / s stereo.
- Częstotliwość próbkowania: 44,1 kHz z rozdzielczością próbki 16 bitów.
- Szybkość transmisji do odtwarzania: 8 kb / s do 320 kb / s lub VBR (zmienna szybkość transmisji).
- Złącze USB 2.0 Hi-Speed.
- Gniazdo słuchawkowe: gniazdo słuchawkowe 3,5 mm.
- Gniazdo wejścia liniowego: gniazdo mikrofonu 3,5 mm.
- Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS.
- Wymiary: 85 x 54 x 14 mm (3,35 x 2,13 x 0,55 cala).
- Waga: 49 gramów (1,7 uncji).
- Zasilanie: Wbudowana bateria litowo-polimerowa wielokrotnego ładowania z czasem pracy do 20 godzin.
- Czas ładowania baterii: 3 godziny.

5.2 Opcje konfiguracji

W wewnętrznej pamięci Milestone 112 Ace znajduje się plik o nazwie „CONfiG MILESTONE.TXT”. Tego pliku można użyć do zmodyfikowania konfiguracji Milestone 112 Ace. Plik tekstowy można otworzyć i zmodyfikować za pomocą edytora tekstu na komputerze. Możliwości ustawienia są następujące: Aby aktywować powiadomienie dźwiękowe, zanim urządzenie się wyłączy ff: Przejdź do wpisu „enable_feature of ff sound”. Zamień „0” na wartość z zakresu od 1 do 200. Na przykład wpisz 30, a Milestone 112 Ace odtworzy krótki sygnał 30 sekund przed wyłączeniem się. Wartość „0” wyłącza tę funkcję. Aby aktywować foldery opcjonalne: Przejdź do pozycji „foldery”. Zamień „nie” na „tak”, a 5 folderów do przechowywania danych będzie dostępnych w wewnętrznej pamięci Twojego Milestone 112 Ace. Aby aktywować nazwy folderów: Przejdź do wpisu „nazwa_folderu”.

Zamień „nie” na „tak”, a oznaczenie folderów zarejestrowaną nazwą staje się możliwe. Folder jest oznaczony następującą kombinacją przycisków: Naciśnij i przytrzymaj „Rec”, a po kliknięciu dodatkowo naciśnij i przytrzymaj „Tryb”. Przytrzymaj oba przyciski i zacznij wymawiać nazwę po sekwencji dźwiękowej „niski-wysoki-wysoki”. Kończymy zapis, zwalniając oba przyciski. Jest to sygnalizowane przez sekwencję dźwiękową „wysokie-niskie-niskie”. Aby zwiększyć szybkość podpowiedzi: Przejdź do wpisu „prompt_speed”. Zamień „100” na wartość do 150. Ta funkcja umożliwia zwiększenie szybkości wyświetlania komunikatów menu. Na przykład, jeśli wstawisz 150, poziom prędkości podpowiedzi menu będzie wynosił 150%. Po zakończeniu zapisz i zamknij plik.

5.3 Ochrona Milestone 112 Ace

Chroń Milestone przed uszkodzeniami mechanicznymi, wilgocią i przed kontaktem z wodą. Wszystkie części gwarancji zostają unieważnione przez niewłaściwe użycie lub otwarcie urządzenia.

5.4 Rozwiązywanie problemów i pomocne wskazówki

Krok 1:^[SEP]Upewnij się, że urządzenie było ładowane przez co najmniej 30 minut, a następnie naciśnij przycisk „Play” przez pół sekundy. Jeśli AC Milestone 212 nie zareaguje, przejdź do kroku 2. Krok 2:^[SEP]Klawiatura może być zablokowana. Przytrzymaj przycisk „Tryb” i naciśnij krótko „Rec”. Urządzenie powinno odpowiedzieć na jeden z następujących komunikatów dźwiękowych: - „Klawiatura aktywna” - klawiatura została zablokowana i jest teraz odblokowana. - „Klawiatura zablokowana” - właśnie zablokowałeś klawiaturę. Naciśnij ponownie tę samą kombinację przycisków, aby ją odblokować. Usłyszysz potwierdzenie „Klawiatura aktywna”. - Jeśli nic nie słyszysz, przejdź do kroku 3.

Krok 3: Jeśli urządzenie milczy w tym momencie, wymaga ponownego uruchomienia. Proszę naciśnąć i przytrzymać wszystkie przednie przyciski, z wyjątkiem „Play”, aby ponownie uruchomić Milestone 212 Ace. Jeśli ten krok nie rozwiąże problemu, spróbuj ponownie zainstalować oprogramowanie wewnętrzne, jak opisano w rozdziale 5.5.2 tego podręcznika. Jeśli wszystko inne zawiedzie, możesz skontaktować się ze sprzedawcą i oddać urządzenie do naprawy.

5.5 Serwis i wsparcie

5.5.1 Informacje ogólne

Serwis i wsparcie zapewnia sprzedawca, od którego kupiłeś Milestone 112 Ace. Twój sprzedawca zna urządzenie i będzie w stanie udzielić ci wszelkich ogólnych zapytań dotyczących Milestone 112 Ace, takich jak obsługa i naprawy. Najbliższego sprzedawcę Milestone można znaleźć na naszej stronie internetowej www.bones.ch w zakładce „Sprzedaż”.

5.5.2 Aktualizacja firmware

Jeśli chcesz zaktualizować Milestone 112 Ace o najnowsze oprogramowanie, możesz albo odwiedzić najbliższego sprzedawcę, aby zaktualizować urządzenie, albo możesz zaktualizować Milestone 112 Ace przez Internet.

- Aby sprawdzić zainstalowane oprogramowanie Milestone 112 Ace, przytrzymaj przycisk „Tryb” przez 1,5 sekundy, aby uruchomić usługę informacyjną. Urządzenie odpowiednio zgłosi bieżące oprogramowanie układowe, po ogłoszeniu kilku innych informacji.
- Najnowsze oprogramowanie jest dostępne do pobrania z naszej strony internetowej www.bones.ch. Kliknij kartę „Wsparcie” i wybierz „Milestone 112 Ace” z dostępnych produktów. Jeśli dostępna wersja oprogramowania układowego jest nowsza niż wersja Milestone, możesz pobrać najnowsze oprogramowanie układowe i zaktualizować urządzenie.
- Aby zaktualizować urządzenie do najnowszej wersji oprogramowania, podłącz Milestone 112 Ace do komputera przez USB. Otwórz dysk „M112 ACE” i skopiuj oprogramowanie wewnętrzne do katalogu głównego. Bezpiecznie wyjmij Milestone 112 Ace z komputera, tak jak w przypadku każdego urządzenia USB. Po zakończeniu usłyszysz komunikat „Trwa aktualizacja oprogramowania. Poczekać 30 sekund”.

5.6 Inne produkty Bones Inc.

Aby uzyskać więcej informacji na temat asortymentu Milestone, odwiedź naszą stronę internetową www.bones.ch lub zapytaj najbliższego autoryzowanego dealera.