

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000352393

Radio globalne, Radio przenośne FM Muse MH-07 DS MH 07 DS, Czarny





Należy uważnie zapoznać się z instrukcją przed obsługą urządzenia

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

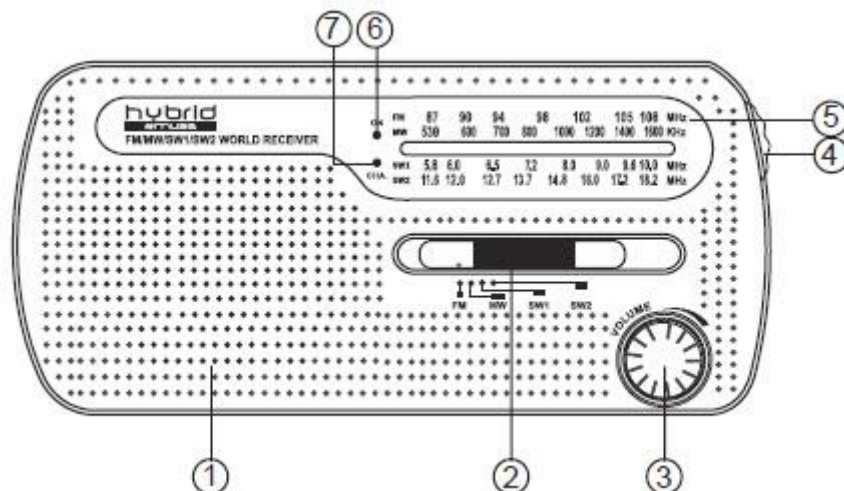
- Do czyszczenia radia należy używać miękkiej szmatki lub wilgotnej zamszowej szmatki. Nigdy nie należy używać rozpuszczalników.
- Upewnij się że Twoje radio znajduje się z dala od wody lub wysokiej temperatury
- Nigdy nie należy korzystać z radia od razu po przetransportowaniu go z zimnego do ciepłego miejsca, zjawisko kondensacji może doprowadzić do uszkodzenia systemu.
- Urządzenie nie powinno być narażone na kapanie wody lub jej rozlanie, nie należy stawiać na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynem, takich jak wazony.
- Nie należy umieszczać na urządzeniu źródeł otwartego ognia takich jak: zapalone świece
- Podczas utylizacji baterii należy zwrócić uwagę na ochronę środowiska
- Tabliczka znamionowa znajduje się z tyłu urządzenia
- Nie wrzucaj baterii do ognia!



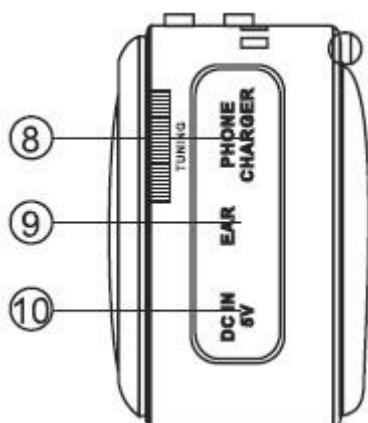
Przy pełnej mocy, ciągłe słuchanie muzyki może uszkodzić słuch użytkownika.

Podstawowe elementy sterujące

Przód

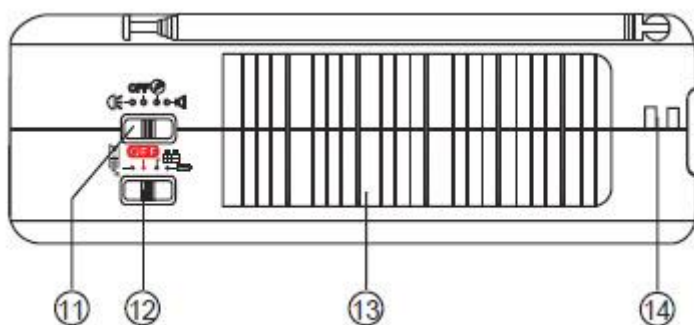


Prawa strona

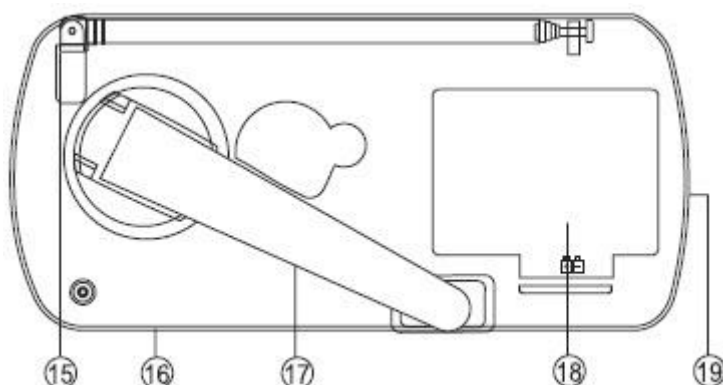


1. Głośnik
2. Przetłącznik pasma
3. Pokrętko głośności
4. Pokrętko strojenia
5. Skala wybierania częstotliwości
6. Dioda zasilania
7. Dioda kanału
8. Gniazdo ładowania telefonu
9. Gniazdo słuchawkowe
10. Gniazdo DC-IN (prądu stałego)

Góra



Tył



- 11. Przełącznik wielofunkcyjny
- 12. Przełącznik zasilania
- 13. Panel Solarny
- 14. Otwór do mocowania na pasku
- 15. Antena teleskopowa
- 16. Komora baterii (baterie AAA)
- 17. Korbka ręczna
- 18. Komora baterii (baterie Ni-MH)
- 19. Latarka

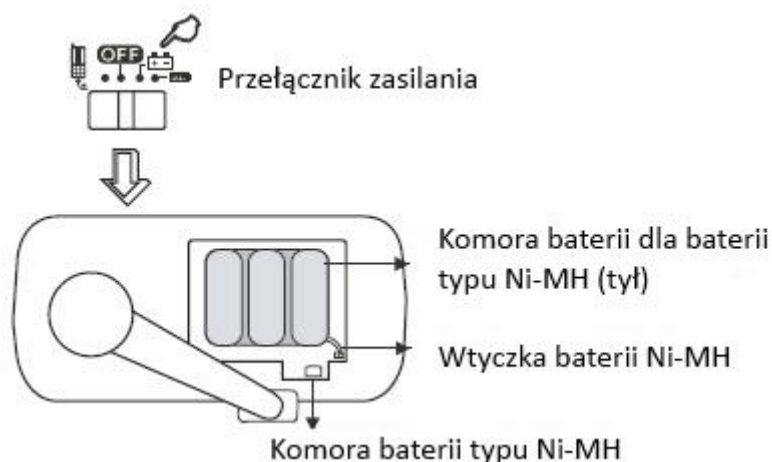
Zasilanie


Zasilania za pomocą baterii

Uwaga: baterie typu Ni-MH i baterie typu AAA (alkaliczne lub akumulatory) mogą oddzielnie zasilić urządzenie.

1. Komora baterii, która znajduje się w tylnej części urządzenia przeznaczona jest do akumulatorów typu Ni-MH. Akumulatory zostały odłączane w celu zabezpieczenia w czasie transportu. Przed korzystaniem z urządzenia, należy otworzyć komorę baterii i podłączyć wtyczkę akumulatora do gniazda zgodnie z poprawnym kierunkiem. Następnie przełącz <przełącznik zasilania> na pozycję





2. Komora baterii która znajduje się w dolnej części urządzenia jest przeznaczona do obsługi baterii typu AAA (alkalicznych lub akumulatorów). Po włożeniu baterii przełącz <przełącznik zasilania> na pozycję  a następnie włącz urządzenie.



Środki ostrożności dotyczące baterii i akumulatorów


Podczas korzystania z baterii w tym urządzeniu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

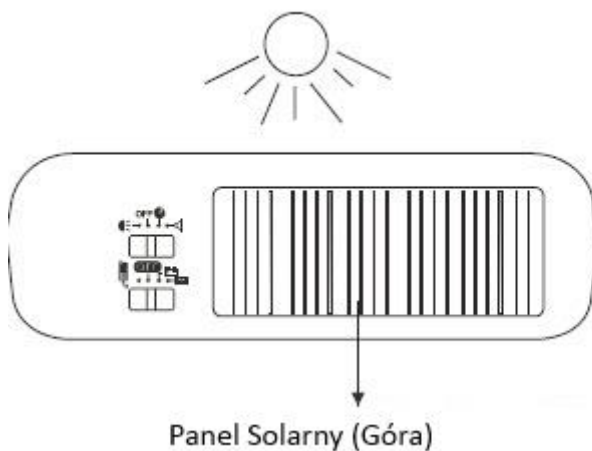
1. Należy używać baterii tylko typu określonego w specyfikacji
2. Podczas wkładania baterii należy przestrzegać prawidłowej polaryzacji jak wskazano w komorze baterii. Baterie z odwrotną polaryzacją mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
3. Nie należy mieszać różnych typów baterii (na przykład alkalicznych oraz cynkowo-węglowych) lub starych baterii z nowymi.
4. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, usuń baterie aby uniknąć uszkodzeń lub obrażeń powstałych w wyniku wyciekającej baterii.
5. Nie ładuj ponownie baterii które nie nadają się do tego celu; może dojść do przegrzania i pęknięcia obudowy baterii.
6. Baterie nie mogą być wystawione na nadmierne ciepło, takie jak słońce, ogień itp.



Przed wyrzuceniem baterii, skonsultuj się z dystrybutorem który może zanieść je z do punktu utylizacji.




Energia słoneczna

1. Ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję  ”
2. Umieść urządzenie w słońcu, ustaw panel solarny urządzenia w ten sposób aby być ustawiony bezpośrednio na światło słoneczne. Jeśli promieniowanie słoneczne jest wystarczająco silne lampka zasilania („ON”) (włączony) z przodu urządzenia będzie włączona. Lub lampka zasilania („ON”) nie może być włączona a urządzenie nie może działać normalnie.






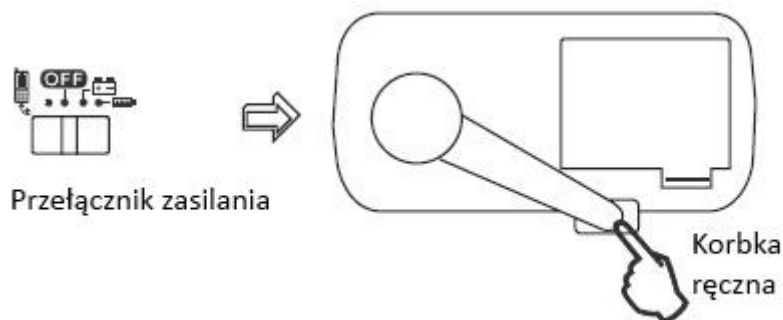
Ładowanie akumulatora NI-MH

Ładowanie za pomocą panelu solarnego




1. Ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję  ”,  ” lub  ”.
2. Umieść urządzenie w słońcu, ustaw panel solarny urządzenia w ten sposób aby być ustawiony bezpośrednio na światło słoneczne. Urządzenie rozpocznie automatycznie ładowanie akumulatora Ni-MH.
3. Podczas ładowania, lampka „CHA” z przodu urządzenia będzie włączona.

Ładowanie za pomocą dynamo

1. Ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję  ”,  ” lub  ”.
2. Podczas obracania korbą, wbudowane dynamo zacznie generować prąd. Urządzenie zacznie ładować akumulator Ni-MH automatycznie.
3. Podczas ładowania lampka „CHA” z przodu urządzenia będzie włączona. Natężenie światła diody ładowania pokazuje stopień naładowania baterii.



Ładowanie za pomocą zasilacza (Zasilacz nie dołączony).




1. Ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję ,  lub .
2. Podłącz jedną wtyczkę zasilacza do gniazda elektrycznego, następnie drugą wtyczkę zasilacza podłącz do gniazda DC IN urządzenia. Urządzenie zacznie automatycznie ładować akumulator Ni-MH.
3. Podczas ładowania lampka „CHA” z przodu urządzenia będzie włączona.



Uwaga:

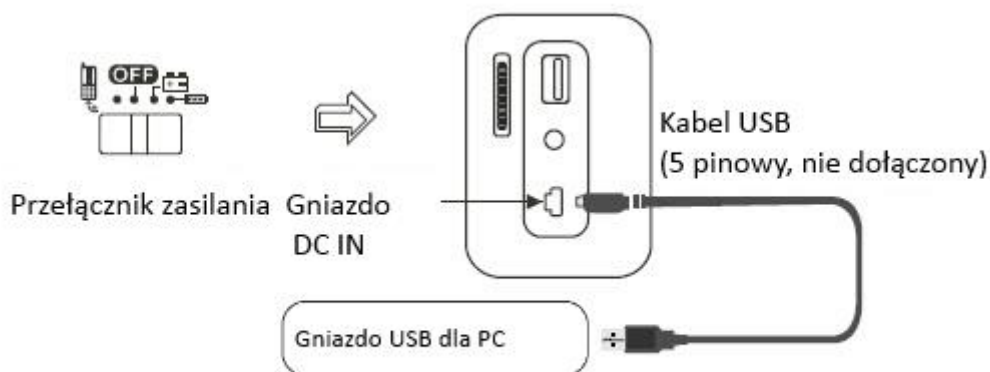
1. Najdłuższy czas ładowania wynosi 8 godzin.
2. Możesz dokupić zasilacz w sklepie z 5 pinowym gniazdem , napięciem wyjściowym 5V i prądem wyjściowym 300mA lub wyższym.

Ładowania za pomocą portu USB w komputerze

1. Ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję ,  lub .
2. Podłącz radio do komputera.

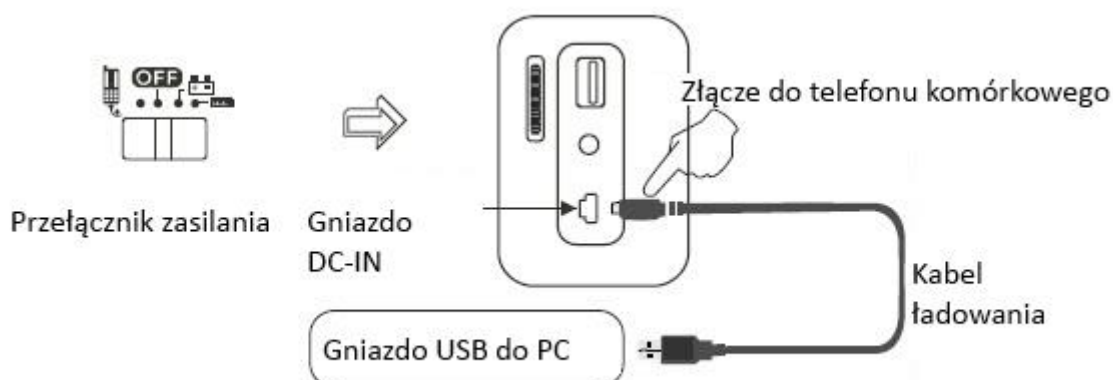
Metoda A.

Podłącz jedną wtyczkę dopasowanego kabla USB (5 pinowy, nie dołączony) do gniazda USB w komputerze, podłącz 2 wtyczkę do gniazda DC IN w urządzeniu. Urządzenie zacznie automatycznie ładować akumulator Ni-MH.



Metoda B

Weź dołączony kabel ładowania i podłącz jego wtyczkę bezpośrednio do gniazda USB komputera, podłącz 2 wtyczkę oraz gniazdo urządzenia DC IN za pomocą dołączonego złącza telefonu komórkowego. Urządzenie zacznie automatycznie ładować akumulator Ni-MH.



3. Podczas ładowania lampka „CHA” z przodu urządzenia będzie włączona.

Uwaga: Najdłuższy czas ładowania wynosi 8 godzin.

Ładowanie telefonu komórkowego

1. Użyj złącza telefonu komórkowego, które jest dopasowane z Twoim telefonem komórkowym aby podłączyć dołączony kabel ładowania oraz Twój telefon.

Uwaga: Dołączone złącze do telefonu komórkowego jest odpowiednie do telefonu o 5 pinowym gnieździe.

2. Podłącz drugi koniec dołączonego kabla ładowania do <gniazda ładowania telefonu> w urządzeniu.

3. Ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję






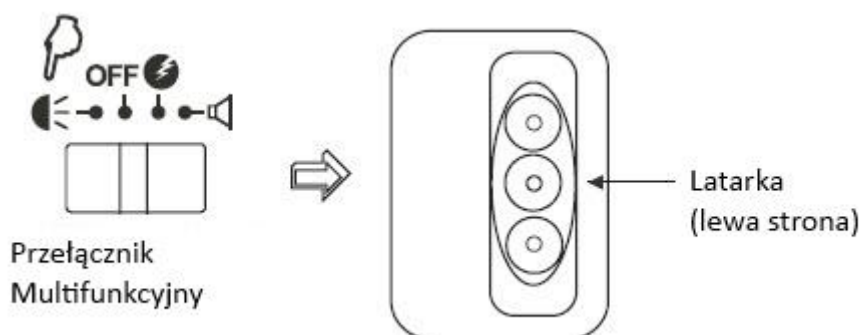
4. Przekręć korbą aby naładować telefon komórkowy.

Uwaga: urządzenie może nie ładować telefonu komórkowego który ma specjalne wymagania dotyczące napięcia i prądu.


Podstawowe funkcje

Używanie latarki


Ustaw <przełącznik wielofunkcyjny> na pozycję “”, latarka zostanie włączona. Ustaw <przełącznik wielofunkcyjny> na pozycję „OFF” (wyłączony), latarka wyłączy się.



Korzystanie z latarki alarmowej

Ustaw <przełącznik wielofunkcyjny> na pozycję “”, środkowa czerwona dioda latarki zacznie migać. Ustaw <przełącznik wielofunkcyjny> na pozycję „OFF” (wyłączony), latarka alarmowa wyłączy się.

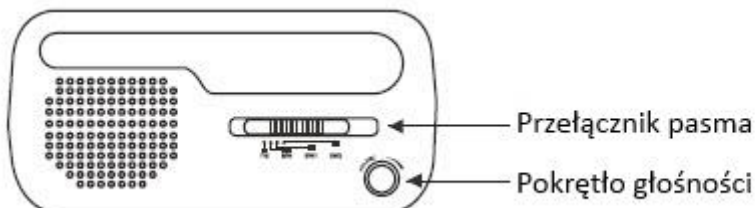
Używanie sygnalizatora

Ustaw >przełącznik wielofunkcyjny> na pozycję “”, sygnalizator zostanie włączony. Ustaw <przełącznik wielofunkcyjny> na pozycję „OFF” (wyłączony), sygnalizator wyłączy się.

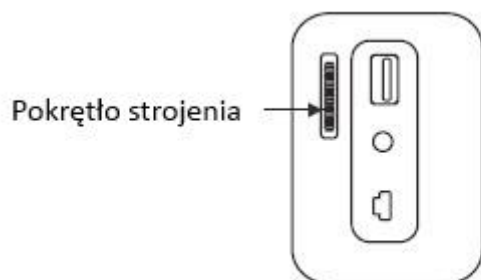
Uwaga: możesz używać trybów latarki, latarki alarmowej, sygnalizatora w każdym trybie zasilania.

Odbiór radia

1. Wybierz tryb zasilania
2. Wybierz pasmo: ustaw <przełącznik pasma> na pozycję „FM”, „MW”, „SW1” lub „SW2” aby słuchać programów FM, MW, SW1 lub SW2.
3. Ustaw poziom głośności: obróć <pokrętło głośności> aby ustawić poziom dźwięku.



4. Strojenie stacji: obróć <pokrętło strojenia> i zwróć uwagę na wyświetlenie skali wybierania częstotliwości.



Uwaga: podczas słuchania programów FM, SW1 i SW2 należy rozłożyć antenę teleskopową w całości, obrócić urządzenie w kierunku okna, aby uzyskać lepszy odbiór sygnału. Podczas słuchania programów MW, należy obrócić urządzenie aby uzyskać lepszy odbiór sygnału.

5. Wyłączenie urządzenia: ustaw <przełącznik zasilania> na pozycję „OFF” (wyłączony).



Przełącznik zasilania

Słuchanie radia za pomocą słuchawek

Podłącz słuchawki (nie dołączone) do gniazda słuchawkowego w radiu.

Specyfikacja

1. Zakres częstotliwości

FM: 87,0 - 108,0 MHz

MW: 530 - 1600 kHz


SW1: 5,80 - 10,0 MHz

SW2: 11,6-18,2 MHz

2. Max. Moc wyjściowa: O 100mW

3. Zasilanie

Baterie: rozmiar 3xAAA (3x1.5V)

CD: 5V 

4. Słuchawki: D3,3 mm

5. Wymiary: 133 * 62 * 47 mm

6. Waga: około 256g (z baterią Ni-MH)