

New AUDIO^{T.M.}

M-26BT

głośnik bezprzewodowy Bluetooth™

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy za wybór głośnika przenośnego M-26BT marki NEW AUDIO™. Głośnik wyróżnia bardzo wysoka jakość dźwięku, odporna sportowa obudowa, wygodny zaczep umożliwiający noszenie głośnika, możliwość odtwarzania z kart pamięci oraz wbudowane radio FM.

Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o uważne zapoznanie się instrukcją obsługi.



przycisk <</>>
przełącznik funkcji



gniazdo
ładowania
akumulatora
mini USB DC5V



czytnik kart TF
(microSD)

1. DOŁĄCZONE AKCESORIA:

- przewód do ładowania mini USB / wejścia audio AUX / pełni funkcję anteny w trybie radia FM
- instrukcja obsługi
- haczyk sportowy do zawieszenia głośnika

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- * Wersja Bluetooth V: 3.0 +EDR
- * Napięcie ładowania z portu USB: DC 5V
- * Wbudowana bateria (akumulator) Lithium
- * Zasięg działania: 10 m
- * Moc wyjściowa głośnika: 3W, impedancja 4Ω

3. GNIAZDA I ELEMENTY STEROWANIA:



New AUDIO™

COPYRIGHT © ALL RIGHTS RESERVED - PRAWNIE CHRONIONE / CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM / by EMERSON SPJ ZACISZNA 6, 63-200 JAROCIN POLAND.

1. przełącznik wielofunkcyjny

- play / pauza - poprzez krótkie naciśnięcie przycisku
 - przesunięcie w prawo : V+ / >>I : zwiększenie siły głosu, przewijanie utworów do przodu, strojenie radia w górę skali
 - przesunięcie w lewo : V- / <<I : zmniejszenie siły głosu, przewijanie utworów do tyłu, strojenie radia w dół skali
- odebranie i zakończenie rozmowy telefonicznej - poprzez krótkie naciśnięcie przycisku
- przewijanie do następnego lub poprzedniego utworu : krótkie przesunięcie przycisku wielofunkcyjnego w prawo lub w lewo.
Regulacja siły głosu: dłuższe (ok 3 sek.) naciśnięcie przycisku wielofunkcyjnego w prawo (V+) lub w lewo (V-)

2. włączanie, przełącznik trybu pracy : OFF - położenie środkowe - wyłączone, przesunięcie w lewo - tryb Bluetooth, przesunięcie w prawo P3 - tryb AUX : odtwarzanie z zewnętrznego urządzenia audio podłączonego przewodem Jack -miniUSB, odtwarzanie z

plików karty TF/microSD (po włożeniu karty do czytnika), tryb radio FM (po dłuższym naciśnięciu przycisku 1).

3. dioda świecąca LED sygnalizacji stan głośnika : kolor niebieski: działanie głośnika, kolor czerwony - ładowanie akumulatora.
4. gniazdo ładowania mini USB DC5V, oraz wejście liniowe audio AUX - za pomocą przewodu uniwersalnego mini USB - Jack, do urządzenia zewnętrznego audio.

W trybie Radio FM przewód pełni funkcję anteny. Podczas użytkowania w trybie Radio FM przewód należy podłączyć do gniazda.

5. czytnik kart TF (microSD).

4. FUNKCJE:

Bluetooth™ / OFF / MP3 : WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE GŁOŚNIKA.

Ustawienie przełącznika (2) w pozycji "Bluetooth" - włączenie trybu Bluetooth, ustawienie w pozycji "OFF" - wyłączenie głośnika, ustawienie w pozycji P3 (MP3) - włączenie trybu odtwarzacza plików z AUX (współpraca z podłączonym zewnętrznym urządzeniem audio, takim jak odtwarzacz MP3, CD, itp.) lub TF - z karty pamięci TF.

REGULACJA SIŁY GŁOSU.

Przesunąć (w prawo lub w lewo) i przytrzymać dłużej w tej pozycji przycisk wielofunkcyjny ►|| (1) aż do uzyskania pożądanej siły głosu.

- w prawo: V + / zwiększenie siły głosu
- w lewo: V - / zmniejszenie siły głosu

TRYB BLUETOOTH™.

Sparowanie z urządzeniem Bluetooth™ :

Przed rozpoczęciem użytkowania głośnika, należy go sparować z urządzeniem wyposażonym w funkcję Bluetooth™ (jak smartfon, tablet, komputer, inne urządzenia)

1. Po włączeniu, głośnik wejdzie w tryb Bluetooth: niebieska dioda świecąca LED (3) będzie szybko migać.
2. Na urządzeniu Bluetooth, na liście urządzeń Bluetooth, należy wybrać urządzenie "M-26BT"
3. Po sparowaniu, głośnik wyemituje krótki sygnał dźwiękowy potwierdzenia sparowania. Dioda LED (3) będzie migać wolno.

Funkcja Hands Free - połączenia telefoniczne.

Funkcja umożliwi odbieranie i prowadzenie rozmowy telefonicznej z wykorzystaniem głośnika M-26BT, poprzez smartfon / telefon wyposażony z funkcją Bluetooth™ i sparowany z głośnikiem.

W celu odebrania rozmowy przychodzącej poprzez głośnik, nacisnąć przycisk(1) ►||.

W celu zakończenia prowadzonej rozmowy, nacisnąć ponownie przycisk (1) ►||.

W celu ponownego wybrania ostatnio wybieranego numeru, nacisnąć przycisk (1) ►II.

TRYB MP3:

Odtwarzanie utworów z karty TF:

Po ustawieniu przycisku ON/OFF w pozycji MP3 (P3), należy włożyć kartę pamięci TF (microSD) do portu TF głośnika. Głośnik automatycznie przełączy się w tryb odtwarzania utworów z karty pamięci. W celu ponownego przełączenia na tryb AUX, nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk (1) ►II.

Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego AUX-IN (wejście liniowe audio - Line in).

Tryb AUX-IN umożliwia odsłuch utworów poprzez głośnik z innego zewnętrznego urządzenia audio wyposażonego w gniazdo wyjściowe Mały Jack 3,5mm (gniazdo słuchawkowe lub wyjście AUX).

Podłączyć wtyk micro USB przewodu do portu micro USB głośnika (DC5V AUX), następnie podłączyć wtyk Mały Jack 3,5 mm do gniazda wyjściowego Mały Jack 3,5 mm (np. słuchawkowego lub oznaczonego jako *AUX*, *aux line out*) odtwarzacza MP3 / MP4 / smartfona / lub innego urządzenia do odtwarzania muzyki.

RADIO FM.

Głośnik M-26BT posiada funkcję radia FM. W celu przełączenia w tryb radia FM nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk wielofunkcyjny (1)►II.

Wyszukiwanie stacji radiowych : za pomocą naciskania przycisku wielofunkcyjnego (1) w prawo lub w lewo.

UWAGA: przewód mini USB pełni funkcję anteny. W trybie radia FM należy podłączyć przewód do gniazda mini USB głośnika (4).

ŁADOWANIE AKUMULATORA :

Głośnik M-26BT posiada wbudowany akumulator.

Pierwsze ładowanie: po zakupie należy w pełni naładować akumulator.

Podłączyć przewód ładowania (wtyk mini USB) do gniazda (4) DC5V AUX głośnika, następnie podłączyć wtyk USB przewodu do gniazda USB komputera PC (*lub odpowiedniej ładowarki sieciowej USB - nie znajduje się w zestawie głośnika*).

Podczas ładowania dioda świecąca LED (3) świeci na czerwono.

Pełne naładowanie trwa ok 3 godzin w zależności od stopnia rozładowania akumulatora.

Po zakończeniu ładowania dioda świecąca zgaśnie.

Czas pracy na w pełni naładowanym akumulatorze zależy od sposobu użytkowania oraz siły głosu. Zwiększenie siły głosu oznacza zwiększenie poboru energii i skrócenie czasu pracy urządzenia na w pełni naładowanym akumulatorze.

Zakłócenia dźwięku, przerwy i spadek dynamiki oraz mocy dźwięku najczęściej oznaczają wyładowanie akumulatora. Należy w takim przypadku bezzwłocznie naładować w pełni akumulator.

Przechowywanie i użytkowanie sprzętu w niskiej temperaturze powoduje spadek wydajności i przyspieszone rozładowanie i zużycie akumulatora.

Akumulator należy regularnie ładować do pełna w zależności od intensywności użytkowania, regularnie doładowywać również w czasie dłuższego nieużywania sprzętu, oraz nie dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora. Szczegółowa instrukcja bezpiecznego użytkowania akumulatora znajduje się w dalszej części instrukcji.

WAŻNE!

- Urządzenie może nie odczytać plików umieszczonych w folderach.
- Aby zapewnić prawidłowe odtwarzanie pliki muzyczne muszą zostać zapisane na jednej liście bez folderów.
- Nie umieszczaj niczego innego w gnieździe USB i TF poza urządzeniami USB i TF. Inne obiekty mogą uszkodzić gniazdo.
- Nigdy niepodłączaj komputera bezpośrednio do gniazda USB w urządzeniu.
- W zasobach pamięci urządzenia muszą być zapisane dane możliwe do odtworzenia przez urządzenie.
- Aby uniknąć uszkodzenia plików, nie odłączaj urządzenia USB lub/i karty pamięci podczas odtwarzania.
- Zaleca się okresowe wykonywanie kopii zapasowych danych zapisanych na nośnikach pamięci.
- Nie gwarantujemy poprawnej współpracy produktu z wszystkimi dostępnymi urządzeniami USB / kartami TF.
- Czas odczytu danych zapisanych w zasobach pamięci urządzeń TF może być różny w zależności od rodzaju danych oraz użytego urządzenia.
- Odtwarzacz obsługuje format: MP3 / 32kbps- 320kbps.
- Maksymalna ilość utworów zapisanych w danej lokalizacji zasobów pamięci nie może być większa niż 999.

WAŻNE!

- Do ładowania służy wyłącznie port USB
- Proces ładowania akumulatora trwa około 3 godzin.
- Czas rozmów na naładowanym akumulatorze - do ok. 2 godzin.
- Czas odtwarzania na naładowanym akumulatorze - do ok. 3 godzin.
- Korzystaj z akumulatora w temperaturach do 5°C do 35°C.
- Nigdy nie narażaj akumulatora na wysokie temperatury powyżej: 40°C - istnieje ryzyko eksplozji.
- Czas pracy akumulatora jest zależny od sposobu używania urządzenia.
- Akumulator ulega naturalnemu zużyciu i z czasem jego działanie może być krótsze.
- Nieużywany akumulator po pewnym czasie ulegnie samoczynnemu rozładowaniu.

Należy zwrócić uwagę na zgodną z wymogami ochrony środowiska utylizację zużytych baterii lub/i akumulatorów. Zużyte baterie lub/i akumulatory nie mogą być wyrzucane wraz z innymi odpadami; należy je przekazać do odpowiednich punktów zwrotu zużytych baterii oraz akumulatorów.

INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA AKUMULATORA LI-ION.

Urządzenia z akumulatorem nie wolno nagrzewać, wrzucać do ognia, narażać na bardzo niskie temperatury ani narażać na działanie jakiegokolwiek cieczy. Urządzenia nie wolno rozbierać ani ingerować w strukturę akumulatora.

- Zużyte urządzenie należy oddać w specjalistycznym punkcie utylizacji.
- Akumulator podlega normalnemu zużyciu w trakcie użytkowania. Czas pracy akumulatora po pełnym naładowaniu skraca się z upływem czasu. Jest to normalne zjawisko dla wszystkich tego typu urządzeń.
 - Czas pracy akumulatora zależy od sposobu użytkowania urządzenia; przede wszystkim od takich czynników jak siła głosu, wykorzystywane tryby i funkcje pracy, temperatura otoczenia, ciągłość użytkowania lub użytkowania z przerwami.
 - Akumulator rozładowuje się również w czasie kiedy urządzenie nie jest użytkowane.
 - W przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas, należy regularnie ładować akumulator. Całkowite rozładowanie akumulatora oraz pozostawienie go w stanie rozładowanym na dłuższy okres czasu skraca żywotność akumulatora i może spowodować uszkodzenie akumulatora.
 - Akumulator należy zawsze ładować do pełnego poziomu naładowania. Niepełne ładowanie skraca żywotność akumulatora.
 - Akumulatora nie należy rozładowywać do samego końca. Całkowite rozładowanie może spowodować uszkodzenie akumulatora i skraca jego żywotność.
 - Akumulatora nie wolno przeładowywać. Ładowanie należy zakończyć niezwłocznie po upływie czasu ładowania podanego w instrukcji urządzenia. Niektóre urządzenia posiadają funkcję automatycznego wyłączenia ładowania po pełnym naładowaniu.
 - Sprzedawca ani producent nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z akumulatorem.
 - Akumulator ze względu na jego naturalne zużycie jest objęty skróconą 6-miesięczną gwarancją producenta. W przypadku przedwczesnego zużycia akumulatora w skutek nieprawidłowego lub bardzo intensywnego użytkowania, akumulator musi zostać wymieniony przez specjalistyczny serwis.

OSTRZEŻENIE !

DŁUGOTRWAŁY ODSŁUCH PRZY MAKSYMALNEJ SILE GŁOSU MOŻE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA SŁUCHU.

PRODUKT MOŻE RÓŻNIĆ SIĘ OD ZDJĘCIA PRZEDSTAWIONEGO NA OPAKOWANIU.

Parametry techniczne, wygląd i wyposażenie urządzenia mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Jest to spowodowane ciągłym ulepszaniem produktu i dbałością o atrakcyjny wygląd.

W instrukcji obsługi mogą wystąpić niezamierzone błędy i pomyłki tekstowe, dotyczące działania produktu, zestawu dołączonych akcesoriów oraz funkcji i parametrów.

W takim przypadku dokładnych prawidłowych informacji o produkcie udziela serwis.

Aktualna instrukcja obsługi jest również dostępna na naszej stronie internetowej

www.newaudio.pl oraz www.emmerson.com.pl



ZABRANIA SIĘ WYRZUCANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO WRAZ Z INNYMI NIESORTOWALNYMI ODPADAMI KOMUNALNYMI

Zgodnie z Dyrektywą 2002/98/EC Unii Europejskiej zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być wyrzucany wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego oraz istnieje obowiązek przekazania go organizacji lub innemu podmiotowi, który zajmuje się gromadzeniem i przetwarzaniem zużytych sprzętów elektrycznych i elektronicznych.

W celu właściwej utylizacji szkodliwych substancji oraz ich przetworzenia, użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego produktu w punkcie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W tym celu należy zwrócić się do władz lokalnych, jednostek oczyszczania miasta lub sprzedawcy detalicznego.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr EMM 100 / 11 / 2016

EMMERSON SP. J.

UL. ZACISZNA 6

63-200 JAROCIN

niniejszym deklaruje, że następujący produkt :

M-26BT - głośnik przenośny

jest zgodny z postanowieniami dyrektywy:

2014/53/UE

zastosowano normy zharmonizowane (Test Standards):

Safety EN60950-1: 2006 + A2:2013

Health EN 62479: 2010

EMC EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

Radio EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

Wymienione produkty na podstawie niniejszej Deklaracji

są przeznaczone do użytkowania na terenie Polski.

Jarocin, ul. Zaciszna 6, dnia 01.11.2016

Dwie ostatnie cyfry roku oznaczenia CE: 16

EMMERSON Sp. J.

ul. Zaciszna 6

63-200 Jarocin – POLSKA

www.emmerson.com.pl

poczta@emmerson.com.pl

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji trwa przez 24 miesiące licząc od daty sprzedaży podanej na dowodzie zakupu, jednak nie dłużej niż 30 miesięcy licząc od daty produkcji urządzenia (o ile EMMERSON nie podał inaczej). Usterki lub wady towaru ujawnione w tym okresie będą usuwane bezpłatnie zgodnie z warunkami gwarancji. W przypadku wymiany sprzętu na nowy okres gwarancji biegnie na nowo licząc od daty wymiany produktu przez SERWIS EMMERSON. Bezwarunkowo zobowiązania gwarancyjne kończą się z upływem 30 miesięcy od daty produkcji urządzenia.
2. Gwarancja jest ważna wyłącznie na terytorium kraju, w którym zakupiono produkt.
3. Za normy działania produktu uznaje się normy producenta.
4. W ramach udzielonej gwarancji SERWIS EMMERSON zobowiązuje się do nieodpłatnej naprawy, wymiany wadliwego sprzętu lub w szczególnych i uzasadnionych przypadkach zwrotu gotówki za zakupiony produkt w terminie nie przekraczającym 21 dni roboczych licząc od dnia przyjęcia sprzętu przez SERWIS EMMERSON. W uzasadnionych przypadkach (skomplikowana naprawa, odesłanie produktu bezpośrednio do producenta, itp. przypadki) termin rozpatrzenia reklamacji może ulec przedłużeniu.
5. EMMERSON ogranicza swoje obowiązki gwarancyjne do naprawy lub wymiany reklamowanego sprzętu, o czym decyduje wyłącznie SERWIS EMMERSON. EMMERSON nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia innych przedmiotów lub/i urządzeń natury rzeczywistej oraz wirtualnej. Ponadto wyklucza się wszelkie roszczenia wynikające z niepełnej użyteczności produktów, pokrycia strat lub utraconych zysków w związku z uszkodzeniem, awarią sprzętu oraz wszystkie inne zakresy odpowiedzialności.
6. Zgłoszenie wady powinno nastąpić niezwłocznie po jej wykryciu. Reklamację produktu należy złożyć w miejscu zakupu lub przesłać na własny koszt bezpośrednio do SERWISU EMMERSON celem rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego.
7. Warunkiem przyjęcia reklamacji przez SERWIS jest:
 - dostarczenie sprzętu w stanie kompletnym (wraz ze wszystkimi oryginalnymi akcesoriami oraz dokumentacją) w oryginalnym opakowaniu,
 - dostarczenie ważnej, czytelnie wypełnionej karty gwarancyjnej (wyłącznie dla produktów sprzedawanych z kartą gwarancyjną) wraz z czytelnym dokumentem potwierdzającym zakup produktu (paragon fiskalny lub faktura VAT zawierająca datę zakupu, nazwę produktu oraz dane sprzedawcy),
 - dostarczenie czytelnego opisu ujawnionej wady/usterki reklamowanego produktu.
8. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - zakończenia okresu gwarancyjnego,
 - unieważnienia karty gwarancyjnej,
 - naruszenia, zerwania plomb gwarancyjnych,
 - zmiany, zamazania, usunięcia numeru seryjnego urządzenia,
 - wprowadzenia zmian konstrukcyjnych lub/i stwierdzenia jakichkolwiek innych nieautoryzowanych ingerencji.
9. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia produktu i jego poszczególnych elementów, uszkodzeń lub/i nieprawidłowego działania sprzętu wynikającego przede wszystkim z niewłaściwego użytkowania, wszelkich uszkodzeń mechanicznych, chemicznych i termicznych obudowy, elementów i podzespołów zewnętrznych i wewnętrznych jak i wywołanymi nimi wad, zalania cieczą lub/i inną substancją a także uszkodzeń i wad określonych w warunkach gwarancji.

Przed odesłaniem produktu zalecamy pisemne zgłoszenie rodzaju problemu lub wszelkich pytań dotyczących użytkowania i działania produktu.

SERWIS EMMERSON

ul. Zaciszna 6, 63-200 Jarocin - Polska

tel. (62) 505 28 75 fax. (62) 505 28 27

serwis@emmerson.com.pl

Pn. – Pt. 8⁰⁰ – 16⁰⁰

New AUDIO^{T.M.}

M-26BT
portable bluetooth speaker

EMMERSONTM
www.emmerson-electronics.com

distribution POLAND
EMMERSON SP.J.
Ul. Zaciszna 6
63-200 Jarocin
POLAND
Tel.: +48 62 505 28 75
Fax: +48 62 597 70 19
www.emmerson.com.pl

distribution HUNGARY
RJM Hungary Kft.
1195 Budapest
Hofherr Albert utca 11/a
HUNGARY
Tel.: +36 1 294 3383
Fax: +36 1 294 3383
www.emmerson.hu



5 907459 814644



Made in P.R.C.
Fabriqué en Chine
Fabricated in China
Ingerati in China
Wyrodkowane w Chinach

COPYRIGHT © ALL RIGHTS RESERVED - PRAWNIE CHRONIONE / CHRONIONE PRAWEM

AUTORSKIM / by EMMERSON SPJ ZACISZNA 6, 63-200 JAROCIN POLAND

© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED - PROPRIETARY / COPYRIGHT

© Copyright Tous droits réservés - BREVET / COPYRIGHT

© Copyright Alle Rechte vorbehalten - EIGENTUMS / URHEBERRECHT

© COPYRIGHT TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS - PROPIETARIO / COPYRIGHT