




Dziękujemy za zakup naszego produktu


PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

IKONY RĘCZNE

-  **Ostrzeżenie:** sytuacje wiążące się z ryzykiem obrażeń użytkownika lub innych osób.
-  **Uwaga:** sytuacje, w których może dojść do uszkodzenia stan dźwiękowego lub innego sprzętu.
-  **Wskazówka:** uwagi, wskazówki lub dodatkowe informacje.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu, wraz z paragonem, formularzem aplikacji o bezpłatne serwisowanie oraz, jeśli to możliwe, opakowaniem produktu.
- Używaj stan do celów zgodnych z przeznaczeniem oraz w sposób opisany w instrukcji obsługi.
- Nie używaj stan nagłośnieniowego w miejscach wilgotnych lub w bezpośrednim sąsiedztwie wody (na system nie wolno przyskać wodą ani rozlewać płynów).
- Chroń stan dźwiękowy przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, otwartymi płomieniami, gorącym lub uderzeniami ostrymi przedmiotami.
- Regularnie sprawdzaj stan urządzenia. - W przypadku widocznych uszkodzeń zwróć się do autoryzowanego serwisu w celu ich usunięcia.

-  Ze względów bezpieczeństwa dzieci nie mogą bawić materiałami opakowaniowymi (tworzywami sztucznymi, tekturami itp.). Ryzyko zadławienia i uduszenia!

OPIS

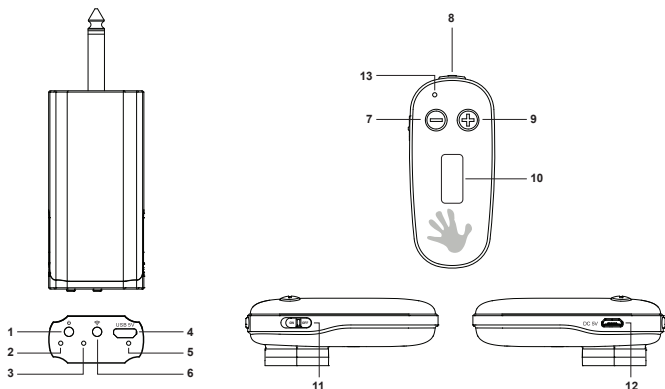
Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy i odbiornik UHF. Wbudowane akumulatory. Zakres UHF 823 - 865 MHz, 13 kanałów częstotliwości. Pasuje do wszystkich głośników z wejściem MIC. Łatwe parowanie w jednym kroku i wyświetlanie stanu.

Zawartość:

- Mikrofon
- Odbiornik
- Kabel ładujący USB A - 2 x micro-B
- Instrukcja obsługi
- Adapter 6.3/3.5 mm

FUNKCJE

- Bezprzewodowa transmisja w pasmie UHF
- Wybór najbardziej odpowiedniego z 13 kanałów UHF
- Akumulator litowy, umożliwiający ładowanie, w odbiorniku i mikrofonie
- Wyświetlacz LCD (dla mikrofonu).



PRZYGOTOWANIE

Ładowanie akumulatora odbiornika

Włóż końcówkę kabla dostarczonego w zestawie do gniazda microUSB odbiornika USB 5V (4). Włóż drugą końcówkę kabla do ładowarki USB lub gniazda USB włączonego komputera. Zaświeci się czerwony wskaźnik ładowania (3). Ładowanie akumulatora trwa około 3,5 godziny. Po całkowitym naładowaniu akumulatora czerwony wskaźnik ładowania zgaśnie.

- Podczas pierwszych cykli ładowania rzeczywisty czas ładowania może odbiegać od podanego czasu ładowania.
- Pełna pojemność akumulatora stanie się dostępna po kilku cyklach ładowania/rozładowywania.
- Jeśli podczas pracy zacznie migać zielony wskaźnik (3) lub wystąpią zniekształcenia dźwięku, naładuj akumulator.

Ładowanie akumulatora mikrofonu

Włóż końcówkę kabla dostarczonego w zestawie do portu microUSB DC 5V (12) mikrofonu. Włóż drugą końcówkę kabla do ładowarki USB lub gniazda USB włączonego komputera. Zaświeci się czerwony wskaźnik ładowania (13). Ładowanie akumulatora trwa około 2 godzin. Po całkowitym naładowaniu akumulatora czerwony wskaźnik ładowania zgaśnie.



- Podczas pierwszych cykli ładowania rzeczywisty czas ładowania może odbiegać od podanego czasu ładowania.
- Pełna pojemność akumulatora stanie się dostępna po kilku cyklach ładowania/rozładowywania.
- Jeśli podczas pracy ikona baterii (10) na wyświetlaczu zniknie lub pojawią się zniekształcenia dźwięku, należy naładować akumulator.

Mocowanie mikrofonu do uchwytu na głowę

Wprowadź wgłębienia w korpusie mikrofonu w zakończenie uchwytu na głowę i wciśnij mikrofon do oporu.

Abd zdjęć uchwyt na głowę, przesunij jego zakończenie w przeciwnym kierunku.


OBSŁUGA

1. Podłącz złącze odbiornika do gniazda mikrofonu 6.3 mm w zestawie nagłaśniającym (lub do gniazda 3,5 mm za pomocą dołączonego do zestawu adaptera 6.3/3.5 mm).
2. Naciśnij przycisk [⏻] (1) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć odbiornik; zaświeci się zielony wskaźnik (3).
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [📶] (6) przez 3 sekundy - niebieski wskaźnik (5) odbiornika zacznie migać, co oznacza, że parowanie jest włączone.
4. Włącz mikrofon, przestawiając przełącznik (11) w położenie **ON** (WŁ.).
5. Naciśnij [📶] (8) na zakończeniu mikrofonu i przytrzymaj go, aż niebieski wskaźnik na odbiorniku przestanie migać i zacznie świecić w sposób ciągły. Oznacza to, że sygnał z mikrofonu dotarł do odbiornika i parowanie zostało wykonane.
6. Ustaw głośność systemu nagłaśniającego na niskim poziomie.
7. Włącz system nagłaśniający.



Mikrofon należy zamontować w taki sposób, aby był skierowany prosto w kierunku użytkownika i znajdował się jak najbliżej ich.


8. Mówiąc do mikrofonu, użyj elementów sterujących systemem nagłaśniającego do ustawienia żądanej głośności i poziomów echa.

 • Regulator głośności mikrofonu w systemie nagłaśniającym należy początkowo ustawić na niskim poziomie; w przeciwnym razie możliwe jest wystąpienie głośnego sprzężenia lub zniekształceń dźwięku.

• Aby uniknąć zwarcia akustycznego (ze słyszalnym dźwiękiem sprzężenia zwrotnego), nie należy zbliżać mikrofonu zbyt blisko do głośników systemu nagłaśniającego.

• Naciśnij i przytrzymaj przycisk [+] (9) lub [-] (7) na mikrofonie, aby ustawić głośność (domyślnie ustawioną na 11 z 12 możliwych stopni).

• Jeżeli podczas pracy mikrofonu słyhać zakłócenia, naciśnij przycisk [+] (9) lub [-] (7) na mikrofonie, wybierz kanał o innej częstotliwości spośród 13 dostępnych kanałów, a następnie w ciągu 3 sekund naciśnij przycisk [📶] (8) na mikrofonie i przytrzymaj go, aż nowa częstotliwość zacznie migać i zostanie ustawiona jako główna. Następnie powtórz kroki od 3 do 7.

 Aby ułatwić odczytywanie wyświetlacza podczas parowania/regulacji urządzenia, wybierz miejsce o średnim natężeniu oświetlenia. Jasność wyświetlacza jest ograniczona w celu oszczędzania baterii i unikania niepotrzebnego przyciągania uwagi.

9. Po użyciu wyłącz urządzenia:

a) wyłącz system nagłaśniający,

b) naciśnij przycisk [⏻] (1) i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć odbiornik,

c) przestaw przełącznik (11) w położenie **OFF (WYŁ.)**, aby wyłączyć mikrofon.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA

Jest to złożone urządzenie, z którym należy obchodzić się ostrożnie. Przestrzegaj poniższych zasad, aby zapewnić niezawodność i długotrwałe użytkowanie systemu mikrofonowego.

1. Nie umieszczaj urządzenia w gorących miejscach (powyżej 40°C).

2. Chroń przed kontaktem z wodą lub innymi płynami.

3. Nie zbliżaj urządzenia do pól elektrycznych i źródeł elektryczności statycznej.

4. Nie otwieraj obudowy samodzielnie, nie podejmuj prób naprawy lub modyfikacji systemu mikrofonowego.

5. Nie instaluj niestandardowych, niskiej jakości lub uszkodzonych części zamiennych, akcesoriów, baterii.

6. Jeśli system mikrofonowy został przeniesiony z zimnego miejsca do ciepłego pomieszczenia, pamiętaj, aby części, na których skropliła się para wodna, mogły wyschnąć przez około dwie godziny.

7. Chroń urządzenie przed uderzeniami, upadkami i silnymi wibracjami.

8. Jeżeli system mikrofonowy został zamoczony, wyłącz go, wytrzyj i pozostaw do wyschnięcia w ciepłym miejscu przez co najmniej 24 godziny.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Testy/rozwiązanie
<i>Brak dźwięku</i>	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdź, czy akumulatory mikrofonu i odbiornika są naładowane.- Sprawdź, czy wtyk 6.3mm odbiornika jest w pełni wprowadzony do gniazda MIC systemu nagłaśniającego.- Sprawdź, czy mikrofon i odbiornik są sparowane: niebieski wskaźnik odbiornika świeci wówczas światłem ciągłym.- Sprawdź, czy regulator głośności w systemie nagłaśniającym /lub mikrofonie nie jest ustawiony w położeniu "0".
<i>Zakłócenia dźwięku</i>	<ul style="list-style-type: none">- Wybierz inną (bardziej odpowiednią) częstotliwość.- Sprawdź, czy nie ma zakłóceń z innego mikrofonu bezprzewodowego, urządzenia Wi-Fi, Bluetooth lub innego urządzenia pracującego w pobliżu; jeśli jest to możliwe, wyłącz lub umieść w innym miejscu urządzenie zakłócające.- Jeśli używasz dwóch lub więcej zestawów mikrofonów jednocześnie, wybierz dla nich różne częstotliwości, tak aby nie przeszkadzały sobie nawzajem.- Jeśli używasz wielu mikrofonów bezprzewodowych, odległość między mikrofonem i odbiornikiem powinna wynosić ponad 2m, a odległość między dwoma odbiornikami ponad 1m, aby zapobiec przesłuchom.
<i>Zniekształcenia dźwięku</i>	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdź, czy głośność systemu nagłaśniającego nie jest za wysoka.- Sprawdź, czy zniekształcenia dźwięku nie pochodzą z innego mikrofonu bezprzewodowego, telewizora, radia lub innego urządzenia pracującego w pobliżu. Spróbuj użyć innej częstotliwości mikrofonu.

CZYSZCZENIE

Czyść system miękką, suchą lub lekko zwilżoną ściereczką. Nie stosuj ekstraktów (benzyny, acetonu, spirytusu itp.). Nie szoruj ani nie stosuj żrących środków czyszczących.

Dane techniczne

Mikrofone

Łączność bezprzewodowa*:	Pasma UHF 823 - 832, 863 - 865 MHz, 13 kanałów
Moc wyjściowa:	10 mW
Zasięg działania**:	do 25 metrów

Wkładka mikrofonowa:	pojemnościowa, o średnicy 10 mm
Czułość:	- 61 dB
Zakres częstotliwości wyjściowych:	50 Hz do 20 kHz
Stosunek sygnału do szumu:	>61 dB
Ładowarka/zasilacz:	5V/0.5A, prąd stały, złącze USB Micro-B
Akumulator:	Li 550 mAh
Czas pracy akumulatora***:	do 5 godzin
Wymiary:	198 x 33 x 21 mm (bez uchwytu na głowę)
Ciężar:	ok. 46g (z uchwytem na głowę)

Odbiornik

Złącze wyjściowe:	6.3 mm
Ładowarka/zasilacz:	5V/0.5A, prąd stały, złącze USB Micro-B
Akumulator:	Li 750 mAh
Czas pracy akumulatora***:	do 7 godzin
Wymiary:	106 x 36 x 19 mm
Ciężar:	ok. 47g

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia:	0°C do 40°C
Względna wilgotność powietrza:	20 - 90%

* Zgodnie z licencją przydzielającą wspólne częstotliwości radiowe, w większości państw UE, w zakresie 863 - 865 MHz, urządzenia o mocy do 10 mW nie wymagają licencji na przydział częstotliwości radiowych.

Obowiązek składania wniosków przy korzystaniu z innych częstotliwości może podlegać szczególnym przepisom krajowym. W razie potrzeby należy dowiedzieć się o ograniczeniach nałożonych na użytkowanie częstotliwości w danym kraju.

** Otwarte otoczenie, bez przeszkód.

*** Przy całkowicie naładowanym akumulatorze, w temperaturze $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Możliwe są zmiany techniczne. Zmiany techniczne mogą być wprowadzane bez uprzedniego powiadomienia.

Chrońmy środowisko! Nie wyrzucaj urządzenia razem z innymi śmieciami. Przynieś je do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.



Kopiowanie niniejszej instrukcji w celach komercyjnych jest zabronione.