

☞ Instrukcja obsługi

Samolotowy nadajnik Bluetooth

Nr zamówienia 2254844

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy produkt to nadajnik Bluetooth, których łączy się z pojedynczym lub podwójnym wyjściem audio 3,5 mm i transmituje sygnał audio do słuchawek lub głośników z aktywną funkcją Bluetooth.

Korzystając z urządzeń Bluetooth, zawsze należy przestrzegać zasad postępowania na lotniskach. Upewnij się, że nadajnik Bluetooth jest wyłączony podczas kolowania, startu i lądowania.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią. Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać życia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Nadajnik Bluetooth
- Kabel USB do ładowania
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



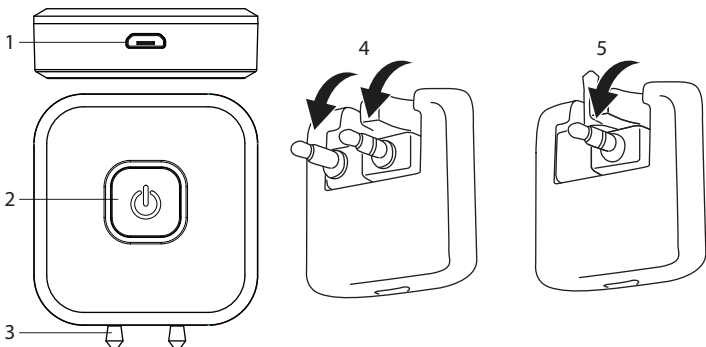
Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

Elementy sterowania



- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 Wejście ładowania MicroUSB | 3 złącze audio 3,5 mm |
| 2 Przycisk wielofunkcyjny/ Status LED | 4 Podwójne 3,5 mm |
| | 5 Pojedyncze 3,5 mm |

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chroni urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Akumulator Li-Po

- Akumulator jest wbudowany w produkt na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkodzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar! W przeciwieństwie do konwencjonalnych baterii / akumulatorów (np. typu AA lub AAA) obudowa akumulatora litowo-polimerowego nie składa się z cienkiej blachy, lecz jedynie z wrażliwej folii z tworzywa sztucznego.
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową nie ma konieczności wcześniejszego rozładowania akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

Obsługa

a) Status diod LED

Kolorowy	Stan	Opis
Niebieskie	Włączony	Połączono
Niebieski	Miga powoli	Nie połączono
Niebieski	Miga szybko	Szukanie
Czerwone	Włączony	Ładowanie
Czerwone	Wylączony	Pełne naładowanie

b) Ładowanie baterii

Połącz jeden koniec kabla z wejściem ładowania MicroUSB (1) nadajnika, a drugi koniec z odpowiednim źródłem zasilania USB-A.

c) Połącz nadajnik ze słuchawkami.

1. Umieść nadajnik i słuchawki obok siebie.
2. Przejdź do trybu parowania w słuchawkach. Aby dowiedzieć się, jak to zrobić, zapoznaj się z instrukcją obsługi Twoich słuchawek.
3. Aby rozpocząć szukanie, wciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny (2) na nadajniku.

Jeżeli nadajnik został wcześniej sparowany z innymi słuchawkami, wciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny, aby zerwać to połączenie. Nadajnik ponownie rozpocznie wyszukiwanie w sposób automatyczny.

→ Jeżeli łączenie kończy się niepowodzeniem lub trwa zbyt długo, uruchom ponownie nadajnik. Wciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy.

d) złącze audio 3,5 mm

- W zależności od rodzaju gniazda sygnału audio użyj podwójnego (4) lub pojedynczego (5) złącza.
- Przy rozkładaniu kabli należy zachować ostrożność.
- Dwuzakresowe złącze można rozwinąć wyłącznie na pojedyncze gniazda:



Pozostałe informacje

- Czas nawiązywania połączenia w różnych urządzeniach Bluetooth różni się ze względu na zastosowanie różnych układów scalonych i protokołów transmisji Bluetooth.
- Nadajnik wyłączy się automatycznie, jeżeli połączenie nie zostało nawiązane w ciągu 5 minut.
- Nadajnik nie obsługuje połączeń wielostykowych, może natomiast nawiązać połączenie z jednymi słuchawkami naraz.
- Nadajnik zapamięta ostatnio sparowane urządzenie, chyba że:
 - sparujesz słuchawki z innym urządzeniem np. telefonem komórkowym.
 - Wciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny.
 - Akumulator urządzenia wyczerpał się.

Konserwacja i czyszczenie

- Odłącz wszystkie urządzenia połączone z nadajnikiem.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

→ Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie / natężenie wejściowe.....	5 V/DC, 500 mA
Bateria	3,7 V 200 mAh LiPo
Czas ładowania	ok. 2 godz.
Czas odtwarzania	ok. 5 godz.
Stan czuwania	ok. 200 godz.
Złącza audio	3,5 mm
Dźwięk.....	Stereo
Wersja	Bluetooth: 4,2
	Profile: A2DP, AVRCP
	Klasa: II
	GFSK
Obsługiwane kodeki	
Wyjście audio (RMS).....	11 mW
Czułość.....	-85 dB
Pasma przenoszenia	20 Hz – 20 kHz
Częstotliwość.....	2,402 - 2,480 GHz
Moc transmisji.....	maks. 2 dBm
Zasięg transmisji.....	10 m
Warunki pracy.....	od 0 do +40°C, 10–80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	od -10 do +40°C, 30–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Długość.....	kabla: 98 cm
	typ: MicroUSB do USB-A
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	46,5 x 45 x 14 mm
Waga	23,9 g