

## Sluchawki bezprzewodowe



Nr modelu: ML85

## Sluchawki obslugi

Bezprzewodowe sluchawki o stylowym wygladzie i ergonomicznej konstrukcji, wyposazone w stereofoniczne przetworniki dzwiuku i najnowszy chipset nRF5340, zapewniajaj wysokej jakosci bezprzewodowy dzwiek o niskim czasie opoznienia.

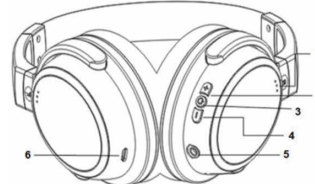
### Zawartosc paczki

- Sluchawki
- 3,5 mm odlaczany kabel pomocniczy
- Kabel USB-C do ladowania
- Twardy futeral
- Odpinana torba z siatki
- Instrukcja obslugi

### Specyfikacja produktu

- Chipset: Nordic nRF5340
- Zakres pracy: do 10 m
- Czas ladowania: 3 godziny
- Czas pracy: 35-40 godzin
- Wymiary: 21,0 (dl.) x 16,0 (szer.) x 8 (wys.) cm (rozlozony)
- 21,0 (dl.) x 16,0 (szer.) x 5 (wys.) cm (zlozony)
- Waga: 221g
- Czestotliwosc robocza: 2,4-2,485 GHz
- Moc wyjsciowa dzwiuku: 15 mW x 2
- Moc zasilania: 0,1W

## Przyciski i wskaźniki



1. Dioda LED
2. Głośność +
3. Przycisk wielofunkcyjny (MFB) (wł./wyl. zasilania, parowanie i przywracanie ustawień fabrycznych)
4. Głośność -
5. Gniazdo audio 3,5 mm
6. Port ładowania USB-C

### Rozpoczęcie pracy

Aby użyć bezprzewodowych sluchawek stereo ML85, wykonaj poniższe kroki:

1. Upewnij się, że sluchawki bezprzewodowe są w pełni naładowane.
2. Sparuj naładowane sluchawki bezprzewodowe z bezprzewodowym urządzeniem Minelab

### Ładowanie sluchawek

Podłącz kabel ładujący USB-C do gniazda USB-C (6) sluchawek. Dioda LED będzie świecić na czerwono podczas ładowania.

## Włączanie sluchawek

Naciśnij i przytrzymaj MFB (3), aż zaświeci się dioda LED (1) zacznie migać na niebiesko przez 1 sekundę, a następnie zacznie migać na czerwono i niebiesko. Sluchawki automatycznie przechodzą w tryb parowania, gdy żadne urządzenie nie jest sparowane.

### Wyłączanie sluchawek

Naciśnij i przytrzymaj MFB (3) przez 2 sekundy, aż sluchawki się wyłącza.

### Parowanie sluchawek

1. Umieść sluchawki i wykrywacz w odległości nie większej niż jeden metr od siebie.
2. Upewnij się, że sluchawki są wyłączone.
3. Naciśnij i przytrzymaj MFB (3), aż zaświeci się dioda (1) zacznie migać na czerwono i niebiesko.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk komunikacji bezprzewodowej na wykrywaczu przez 2 sekundy. Wszystkie symbole sieci bezprzewodowej będą migać.
5. Po zakończeniu parowania, dioda LED (1) będzie migać na niebiesko raz na 3 sekundy i zostanie połączona z wykrywaczem.

**Notatka:** Jeśli parowanie nie może zostać zakończone, sluchawki będą kontynuować próbę parowania, aż do nawiązania połączenia.

### Połącz się z ostatnio sparowanym urządzeniem

Sluchawki łączą się z ostatnio sparowanym urządzeniem. Jeśli parowanie przebiegło pomyślnie, dioda LED (1) będzie migać na niebiesko co 3 sekundy. Jeśli parowanie nie może zostać zakończone, sluchawki będą kontynuować próbę parowania, aż do nawiązania połączenia.

### Zmiana poziomu głośności

Naciśnij jeden raz przycisk Głośność - (4), aby zmniejszyć głośność. Naciśnij jeden raz przycisk Głośność + (2), aby zwiększyć głośność.

### Resetowanie do domyślnych ustawień fabrycznych (w tym usunięcie parowania)

Upewnij się, że sluchawki są wyłączone. Naciśnij MFB (3) przez około 10 sekund, aż dioda LED (1) zamiga dwukrotnie na czerwono i niebiesko, a następnie zwolnij przycisk. Sluchawki będą teraz w trybie parowania, a wskaźnik LED (1) będzie migać na czerwono i niebiesko. Wszystkie wcześniej sparowane urządzenia zostaną anulowane.

### Używaj kabel, dostarczony do sluchawek 3,5 mm

Kabel audio 3,5 mm jest dołączony do zestawu, gdy akumulator sluchawek jest rozładowany. Możesz także użyć kabla audio z urządzeniami, które nie posiadają funkcji bezprzewodowego przesyłania dzwiuku.

### Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie możesz podłączyć sluchawek do urządzenia, spróbuj wykonać następujące czynności:

- Upewnij się, że sluchawki są włączone i odpowiednio naładowane.
- Upewnij się, że sluchawki są sparowane z urządzeniem.
- Upewnij się, że funkcja łączności bezprzewodowego dzwiuku w urządzeniu jest włączona. Szczegółowe instrukcje znajdują się w podręczniku użytkownika urządzenia.
- Upewnij się, że sluchawki znajdują się w promieniu 10 metrów od rozlokowania urządzenia i nie ma między nimi żadnych przeszkód, takich jak ściany lub inne urządzenia elektroniczne.
- Jeśli powyższe kroki nie rozwiążą problemu, naładuj sluchawki i wyłącz oraz włącz urządzenie ponownie.

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nigdy nie pozwalaj dzieciom bawić się sluchawkami — istnieje ryzyko zadławienia małymi częściami.
- Należy przestrzegać wszystkich znaków nakazujących wyłączenie urządzenia elektrycznego lub produktu radiowego RF w wyznaczonych miejscach. Mogą to być szpitale, obszary wybuchowe i środowiska potencjalnie wybuchowe.
- Wyłącz sluchawki przed wejściem na pokład samolotu.
- Nigdy nie montuj ani nie przechowuj sluchawek nad obszarem napełnienia poduszki powietrznej, ponieważ w przypadku wywołania poduszki powietrznej może dojść do poważnych obrażeń.
- Nie otwieraj ani nie niszczyć wbudowanej baterii.
- Baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucaj razem z odpadami domowymi.
- Wbudowany akumulator sluchawek należy ładować wyłącznie zgodnie z instrukcjami, zawartymi w instrukcji obslugi.
- Unikaj ładowania sluchawek w ekstremalnych temperaturach.

### Pielęgnacja i konserwacja sluchawek

- Wyłącz sluchawki przed włożeniem ich do kieszeni lub torby.
- Nie należy narażać sluchawek na działanie płynów, wilgoci, ponieważ sluchawki nie są wodoodporne.
- Do czyszczenia sluchawek nie należy używać ściernych rozpuszczalników czyszczących.
- Nie należy narażać sluchawki na działanie skrajnych temperatur. Zakres temperatur przechowywania wynosi od -0°C do +60°C (stopni Celsjusza).
- Nie wrzucaj sluchawek do ognia, ponieważ może to spowodować wybuch.
- Nie dopuszczaj do kontaktu sluchawek z ostrymi przedmiotami, ponieważ może to spowodować zarysowania i uszkodzenia.
- Nie próbuj rozkręcać sluchawek, ponieważ nie zawierają one elementów, które można serwisować.
- Jeśli sluchawki nie są używane przez dłuższy czas, przechowuj je w suchym miejscu wolnym od ekstremalnych temperatur i kurzu.

### Możliwość aktualizacji oprogramowania

Sluchawki ML85 można zaktualizować za pomocą złącza USB-C. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.minelab.com/support](http://www.minelab.com/support).

### KOMPATYBILNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

Technologia bezprzewodowa, zastosowana w sluchawkach ML85, jest kompatybilna tylko z niektórymi wykrywaczami metali Minelab. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.minelab.com/support](http://www.minelab.com/support).

Firma Minelab zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w projekcie, wyposażeniu i cechach technicznych w dowolnym czasie i bez powiadomienia, a Minelab™ jest znakiem towarowym firmy Minelab Electronics Pty. Limited.

### Wskazania LED

Stan	Stan diody LED
Stan parowania	Naprzemiennie czerwony niebieski
Ładowanie	Nieprzerwany czerwony
Podłączono	Miga na niebiesko co 3 sekundy
Nie podłączono	Miga na niebiesko 3 razy na sekundę

1

2

3

4

5

6

4901-0425-PL-1

7