

# Instrukcja obsługi

## **REINSTON ESB006**

Słuchawka Bluetooth do rozmów telefonicznych



## 1 Przedmowa

Niniejsza instrukcja pomoże Ci w bezpiecznym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu Twojego urządzenia, zwanego dalej REINSTON ESB006, ESB006, urządzeniem, produktem lub zestawem Bluetooth.

### 1.1 Grupa docelowa instrukcji

Instrukcja obsługi jest przeznaczona dla każdej osoby, która zajmuje się ustawianiem, obsługą, czyszczeniem lub utylizacją urządzenia.

#### 1.1.1 Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest do rozmów telefonicznych wykorzystując technologię Bluetooth. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i nie nadaje się do użytku komercyjnego.

### 1.2 Ważne wskazówki

Aby zminimalizować zagrożenia dla bezpieczeństwa, uniknąć uszkodzenia urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska, należy przestrzegać poniższych wskazówek. Prosimy o uważne przeczytanie wszystkich instrukcji bezpieczeństwa i zachowanie ich do wykorzystania w przyszłości. Należy zawsze stosować się do wszystkich ostrzeżeń i uwag zawartych w niniejszej skróconej instrukcji obsługi oraz z tyłu urządzenia.



Uwaga - Oznacza ważną wskazówkę, której należy przestrzegać, aby uniknąć wad urządzenia, utraty/nieprawidłowego wykorzystania danych lub niezamierzonego działania.



Wskazówka - Wskazuje notatkę na temat opisywanej funkcji oraz powiązanej z nią i ewentualnie innej funkcji, której należy przestrzegać w odniesieniu do odpowiedniego punktu instrukcji.

#### 1.2.1 Bezpieczeństwo

Dla własnej ochrony należy dokładnie zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa przed uruchomieniem słuchawki REINSTON ESB006. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowej obsługi i nieprzestrzegania następujących zasad bezpieczeństwa.



Nigdy nie otwieraj urządzenia! Dotykanie części czynnych jest niebezpieczne dla życia!

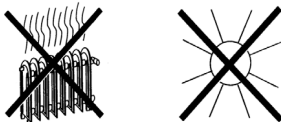


Wszelkie niezbędne interwencje mogą być przeprowadzane wyłącznie przez przeszkolony personel.

Urządzenie może być eksploatowane tylko w klimacie umiarkowanym.

- Jeśli urządzenie jest transportowane przez dłuższy czas w zimnych warunkach, a następnie przenoszone do ciepłych pomieszczeń, nie należy go natychmiast włączać; poczekać na wyrównanie się temperatury.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie kapiącej lub rozpryskującej się wody. Jeśli woda dostanie się do urządzenia, należy je wyłączyć i skontaktować się z serwisem.

- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie źródeł ciepła, które ogrzewają je oprócz normalnego użytkowania.



- W przypadku zauważalnej usterki urządzenia, pojawienia się zapachów lub dymu, poważnych usterek, uszkodzenia obudowy, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie może być ładowane tylko napięciem stałym DC 5V. Nigdy nie próbuj ładować baterii urządzenia innym napięciem.
- Urządzenie może być używane dopiero po zakończeniu instalacji zgodnie z przepisami.
- Jeśli urządzenie wykazuje jakiegokolwiek inne uszkodzenia, nie może być uruchomione.
- Odlączając kabel USB od zasilacza, należy ciągnąć za zasilacz, a nie za kabel.
- Nie należy obsługiwać urządzenia w pobliżu wanien, basenów lub rozpryskującej się wody.
- Nigdy nie próbuj samemu naprawiać uszkodzonego urządzenia. Zawsze należy skontaktować się z jednym z naszych centrów serwisowych.
- Przedmioty obce, takie jak igły, monety itp., nie mogą wpaść do wnętrza urządzenia. Nie należy dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami ani palcami. Może to prowadzić do zwarcia.
- Nie należy umieszczać na urządzeniu otwartych źródeł ognia, takich jak zapalone świece.
- Nigdy nie należy pozostawiać dzieci bez opieki podczas korzystania z tego urządzenia.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od tej osoby instrukcje dotyczące sposobu użytkowania urządzenia.
- Zabronione jest dokonywanie zmian w urządzeniu.
- Nie wolno ponownie używać uszkodzonego sprzętu lub uszkodzonych akcesoriów.



Niebezpieczeństwo uduszenia się! Opakowania i ich części nie należy pozostawiać dzieciom. Ryzyko uduszenia się z powodu folii i innych materiałów opakowaniowych.

## 1.2.2 Utylizacja



### Wskazówki dotyczące utylizacji

Twoje nowe urządzenie było chronione przez opakowanie w drodze do Ciebie. Wszystkie użyte materiały są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu. Prosimy o pomoc w utylizacji opakowań w sposób przyjazny dla środowiska. Aby uzyskać informacje na temat aktualnych metod usuwania odpadów, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym zakładem utylizacji odpadów.



Niebezpieczeństwo uduszenia się! Opakowania i ich części nie należy pozostawiać dzieciom. Ryzyko uduszenia się z powodu folii i innych materiałów opakowaniowych.




To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

## 1.2.3 Informacje prawne





TechniSat niniejszym oświadcza, że urządzenie REINSTON ESBO06 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE oraz RoHS. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest na stronie internetowej [www.technisat.pl](http://www.technisat.pl)





 TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu spowodowane czynnikami zewnętrznymi, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowanymi naprawami, modyfikacjami lub wypadkami.


#### 1.2.4 Wskazówki serwisowe i gwarancja

 Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i posiada ustawowy okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu. Proszę zachować fakturę jako dowód zakupu. W sprawie roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu lub producentem.


 W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza techniczna infolinia jest dostępna: od poniedziałku. - do piątku, w godzinach 9:00 - 16:00 pod numerem telefonu: +71 310 41 48


 Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady produktu. Usunięcie wad następować będzie poprzez wymianę wadliwego produktu na nowy, wolny od wad lub jego naprawę.

 W celu skorzystania z gwarancji nabywca zobowiązany jest zgłosić wadliwość produktu w punkcie sprzedaży, w którym produkt został nabyty oraz dostarczyć tam wadliwy produkt. Produkt powinien zostać dostarczony kompletny.

 Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:

- używania lub instalacji produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
- niewłaściwego przechowywania lub konserwacji urządzenia,
- napraw lub przeróbek produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
- dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych,
- wyladowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.

 Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają, ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów) wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

 Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, nadania numeru RMA, możliwe jest telefonicznie 71 310 41 48 lub mailowo [serwis@technisat.com](mailto:serwis@technisat.com), w dni robocze, w godzinach od 9 do 16.

## 2 Opis urządzenia REINSTON ESB006

### 2.1 Zawartość zestawu

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy zakres dostawy jest kompletny:

1x Słuchawka Bluetooth REINSTON ESB006

1x przewód USB-microUSB do ładowania

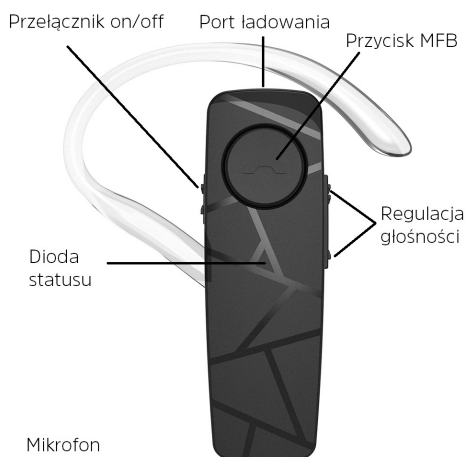
1x niniejsza instrukcja obsługi

### 2.2 Cechy szczególne REINSTON ESB006

REINSTON ESB006 służy do prowadzenia rozmów telefonicznych przy pomocy przesyłu sygnału przez technologię Bluetooth:

- Czas rozmowy do 8,5 godziny.
- Czas standby do 130 godzin.
- Technologia Bluetooth 5.2.
- Niska waga.

### 2.3 Zdjęcia urządzenia



### 2.4 Przygotowanie do pracy, ładowanie akumulatora

- Proszę wyjąć urządzenie z opakowania
- Następnie proszę ściągnąć uszczelkę zabezpieczającą port ładowania słuchawki.
- Proszę podłączyć przewód microUSB do słuchawki a następnie do zasilacza USB (może to być ładowarka USB, slot USB PC/laptopa).
- Rozpoczyna się pierwsze ładowanie baterii.
- Czerwony wskaźnik świeci się, gdy zestaw słuchawkowy jest ładowany. Jeśli ładowanie jeszcze się nie rozpoczęło, odłącz zestaw słuchawkowy od gniazda zasilania, a następnie podłącz go ponownie.
- Zakończenia ładowania akumulatora sygnalizowane jest przez diodę

świecącą na niebiesko. W tym czasie można odłączyć ładowarkę od gniazda zasilania i zestawu słuchawkowego.



Pełne naładowanie zestawu słuchawkowego trwa około 2 godzin. Przy pierwszym ładowaniu czas będzie krótszy ponieważ akumulator jest częściowo naładowany.



Przed podłączeniem do ładowania, proszę wyłączyć słuchawkę. Jeśli słuchawka nie zostanie wyłączona przed ładowaniem to po naładowaniu baterii należy przejść do ustawień Bluetooth telefonu i ręcznie połączyć telefon ze słuchawką.



Wymagane napięcie wyjściowe ładowarki to DC5V, a zalecany prąd wyjściowy to 100 mA do 500 mA.



Nie podłączaj do ładowania nigdy urządzenia z widocznymi śladami uszkodzeń mechanicznych, a także w przypadku zaobserwowania nadmiernego nagrzewania.



Nie próbuj wyjmować akumulatora z zestawu słuchawkowego; w przeciwnym razie zestaw słuchawkowy może ulec uszkodzeniu.



Jeśli zestaw słuchawkowy nie jest używany przez dłuższy czas, przechowuj go w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, a następnie ładuj go raz na dwa miesiące.

## 2.5 Pierwsze włączenie słuchawki, parowanie

- W celu włączenia proszę przesunąć **przełącznik on/off** w górę.
- Przy pierwszym uruchomieniu w słuchawce po kilku sekundach zestaw automatycznie przejdzie w tryb parowania, będzie słyszalny komunikat „Pairing”. Dioda LED będzie mrugać naprzemiennie na czerwono i niebiesko. Urządzenie będzie gotowe do parowania z telefonem.
- Następnie włącz Bluetooth w telefonie komórkowym, aby wyszukać zestaw słuchawkowy Bluetooth, znajdź numer modelu, a następnie wybierz i potwierdź go i wprowadź hasło **0000** (jeśli telefon posiada wersję Bluetooth V2.1 lub wyższą to hasła nie trzeba będzie wprowadzać). Telefon zostanie sparowany z zestawem Bluetooth.



W przypadku problemów z połączeniem Bluetooth proszę przeczytać instrukcję obsługi telefonu komórkowego lub zwrócić się do producenta telefonu komórkowego z prośbą o pomoc.




Zestaw słuchawkowy wyłącza się automatycznie po upływie 180 sekund od przekroczenia limitu czasu parowania

## 2.6 Wyłączenie zestawu REINSTON ESB006

- W celu wyłączenia proszę przesunąć **przełącznik on/off** w dół. Dioda LED przestanie świecić. Zawsze należy wyłączać urządzenie przed rozpoczęciem ładowania.

## 3 Obsługa zestawu REINSTON ESB006

### 3.1 Odbieranie i zakończenie połączeń głosowych

- Gdy nadchodzi połączenie głosowe wystarczy nacisnąć krótko przycisk **MFB**, aby przejść do rozmowy.
-  Podczas połączenia przychodzącego po chwili zestaw rozpocznie dyktowanie numeru telefonu z którego jest połączenie. Komunikat dostępny tylko w języku angielskim
- W celu zakończenia rozmowy telefonicznej, podczas jej trwania proszę wcisnąć raz przycisk **MFB**.

### 3.2 Odrzucanie połączeń przychodzących

- Podczas połączenia przychodzącego proszę nacisnąć podwójnie przycisk **MFB**.
- Połączenie zostanie odrzucone.

### 3.3 Przełączanie rozmów

Podczas rozmowy za pomocą zestawu słuchawkowego Bluetooth można przełączyć się bezpośrednio na telefon.

- W celu kontynuacji rozmowy bezpośrednio przez głośnik telefonu proszę wcisnąć i przytrzymać przycisk **MFB**.
- Aby powrócić do rozmowy przez słuchawkę proszę ponownie wcisnąć i przytrzymać przycisk **MFB**.

### 3.4 Regulacja głośności

Podczas rozmowy czy też słuchania muzyki można regulować głośność słuchawki.

- Podczas rozmowy bądź słuchania muzyki proszę nacisnąć przycisk „+” w celu zwiększenia głośności.
- W celu zmniejszenia poziomu głośności proszę wcisnąć przycisk „-“.

 Głośność można również regulować przy pomocy regulacji głośności w telefonie komórkowym.

### 3.5 Odtwarzanie muzyki z telefonu

REINSTON ESB006 pozwala również na słuchanie i sterowanie odtwarzaczem muzycznym.

- Podczas słuchania muzyki krótkie wciśnięcie przycisku **MFB** zatrzyma odtwarzanie, ponowne wciśnięcie przycisku **MFB** wznowi odtwarzanie muzyki.
- W celu przeskoku do następnego utworu należy dłużej wcisnąć przycisk „+”. Po chwili odtwarzacz rozpocznie odtwarzanie kolejnego utworu.
- W celu przeskoku do początku utworu należy dłużej przytrzymać przycisk „-”. Ponowne, szybkie, dłuższe wciśnięcie przycisku „-” spowoduje odtwarzanie poprzedniego utworu.

### 3.6 Wywołanie sterowania głosowego w telefonie komórkowym

REINSTON ESB006 pozwala na wywołanie sterowania głosowego w telefonie komórkowym.



- W trybie gotowości, naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk **MFB**, aby uruchomić wybieranie głosowe w telefonie komórkowym. Następnie naciśnij ponownie dwa razy przycisk.



**Funkcja wywołania sterowania głosowego nie działa ze wszystkimi telefonami komórkowymi!**

### 3.7 Parowanie dwóch urządzeń

REINSTON ESBO06 może być połączony jednocześnie z dwoma telefonami komórkowymi.

- Połącz się z telefonem A za pomocą trybu parowania, a następnie wyłącz funkcję Bluetooth telefonu A i wyłącz zestaw słuchawkowy.
- Następnie kontynuuj łączenie się z telefonem B za pomocą metody parowania i włącz funkcję Bluetooth w telefonie A.
- Telefon A zostanie automatycznie połączony z zestawem słuchawkowym. (Telefon powinien mieć funkcję automatycznego łączenia z zapamiętanymi akcesoriami Bluetooth).

### 3.8 Przywrócenie ustawień fabrycznych

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych słuchawki REINSTON ESBO06 proszę wykonać poniższe kroki:

- Proszę rozłączyć urządzenie od telefonu.
- Dioda statusu LED będzie migać na przemienne na niebiesko i czerwono. REINSTON ESBO06 przejdzie do trybu parowania.
- Proszę wcisnąć i przytrzymać przycisk **MFB** przez około 10 sekund do momentu mignięcia czerwonej diody LED. Urządzenie przejdzie do ustawień fabrycznych.



Po powrocie do ustawień fabrycznych konieczne będzie odłączenie (zapomnij urządzenie) słuchawki z ustawień Bluetooth telefonu i ponowne wyszukanie i sparowanie telefonu z REINSTON ESBO06.

## 4 Czyszczenie



Nie należy czyścić urządzenia mokrą szmatką ani pod bieżącą wodą.



Przed czyszczeniem należy wyciągnąć wtyczkę USB i wyłączyć urządzenie!



Nie używać gąbek, proszków do czyszczenia lub rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna.



Nie należy używać żadnej z poniższych substancji: słona woda, środki owadobójcze, spirytus, rozpuszczalniki chlorowane lub kwaśne (chlorek amonu).



Obudowę należy czyścić miękką, suchą ściereczką.

## 5 Specyfikacja

Protokoły Bluetooth	A2DP/AVRCP/HFP
Wersja Bluetooth	5.2
Zakres częstotliwości	2.4G ISM (2402 - 2480 MHz)
Moc nadajnika	max. 4dBm (Class II)
Napięcie ładowania	DC 5V
Typ złącza	microUSB
Czas rozmów	około 8,5 godziny*
Czas działania (Standby)	około 130 godzin*
Czas ładowania akumulatora	do 2 godzin
Pojemność akumulatora	100mA
Wymiary urządzenia	62,5*54*23,5mm
Waga netto	około 11g

\* Rzeczywisty czas rozmów i czas gotowości może się różnić w zależności od telefonu komórkowego, ustawień, metod użytkowania i otoczenia.

### 5.1 Producent

TechniSat Digital Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 2, Siemianice  
55-120 Oborniki Śląskie