

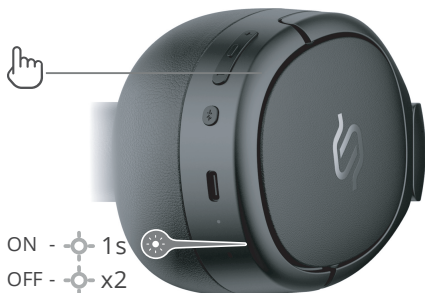


S5

Słuchawki bezprzewodowe Edifier S5
Model: EDF200132

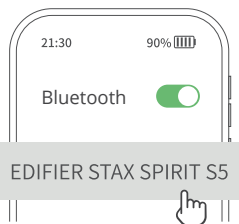
Instrukcja obsługi

1. Włączanie/wyłączanie słuchawek



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć słuchawki.

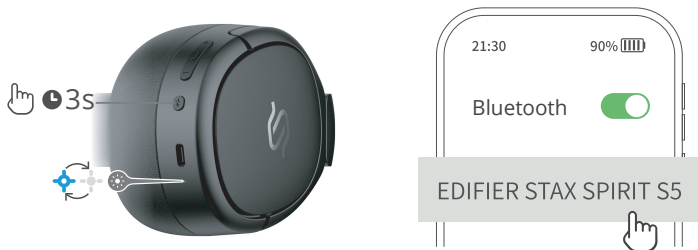
2. Pierwsze parowanie



1. Po włączeniu słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania Bluetooth.

2. Wybierz "EDIFIER STAX SPIRIT S5" w ustawieniach swojego urządzenia mobilnego, aby się połączyć.

3. Parowanie z nowym urządzeniem

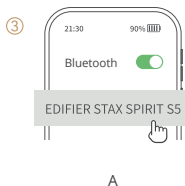


1. W stanie włączenia naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez około 3 sekundy, aby włączyć tryb parowania Bluetooth.

2. Wybierz "EDIFIER STAX SPIRIT S5" w ustawieniach swojego urządzenia mobilnego, aby się połączyć.

Uwaga: W przypadku kolejnego użycia słuchawki automatycznie połączą się z ostatnio używanym urządzeniem.

4. Połączenie z dwoma urządzeniami



1. Pomyślnie sparuj urządzenie A ze słuchawkami.
2. Naciśnij i przytrzymaj MFB przez 3 sekundy, aby ponownie przejść do trybu parowania Bluetooth, a następnie wybierz "EDIFIER STAX SPIRIT S5" w ustawieniach urządzenia B, aby się połączyć.
3. Ponownie wybierz "EDIFIER STAX SPIRIT S5" w ustawieniach urządzenia A, aby się połączyć, a połączenie dwóch urządzeń zostanie zakończone.

Uwaga: W przypadku kolejnego użycia słuchawki automatycznie połączą się ponownie z dwoma ostatnio używanymi urządzeniami.

5. Ładowanie



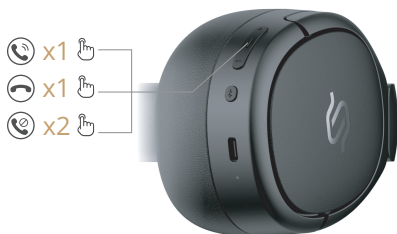
Podłącz słuchawki do źródła zasilania za pomocą kabla USB-C w celu ładowania. Wejście 5V $\overline{\text{---}}$ 2A

- Uwaga: 1. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że port USB jest całkowicie suchy.
2. Podczas ładowania za pomocą kabla USB-C słuchawki będą w trybie przewodowym, a funkcje Bluetooth będą niedostępne.

6. Przyciski



• Połączenie telefoniczne



• Muzyka



• Tryb



Uwaga: 1. "x1" Naciśnij, "x2" Naciśnij dwukrotnie, "-" Naciśnij i przytrzymaj;

2. Pobierz aplikację EDIFIER ConneX, aby uzyskać bardziej konfigurowalne ustawienia sterowania.

7. Tryb szybkiego parowania



Włącz zasilanie i rozpocznij parowanie Bluetooth z urządzeniem z systemem Android znajdującym się w pobliżu. Następnie stuknij wyskakujące okienko, aby się szybko połączyć.

Uwaga: Funkcja szybkiego parowania jest kompatybilna z systemem operacyjnym Android w wersji 6.0 lub nowszej.

8. Reset



1. W stanie włączonym i bez podłączenia kabla AUX lub USB-C naciśnij przycisk MFB 5 razy, aby zakończyć przywracanie ustawień fabrycznych.

2. Po pomyślnym zakończeniu słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania Bluetooth.

9. Tryb przewodowy



1. Włącz zasilanie słuchawek i podłącz je za pomocą kabla AUX lub USB-C.

2. W trybie przewodowym tryb Bluetooth zostanie automatycznie wyłączony.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Edifier International Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: Słuchawki bezprzewodowe Edifier , Model: S5 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:<https://files.innpro.pl/Edifier>

Adres producenta: PO. Box 6264 General Post Office, Hong Kong

(Adres: POCZTA Skrytka pocztowa 6264, Hongkong)

Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483,5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <12dBm

Importer: **INNPRO** 

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.