



INSTRUKCJA OBSŁUGI

SŁUCHAWKI

COWON CF2



www.cowon.pl

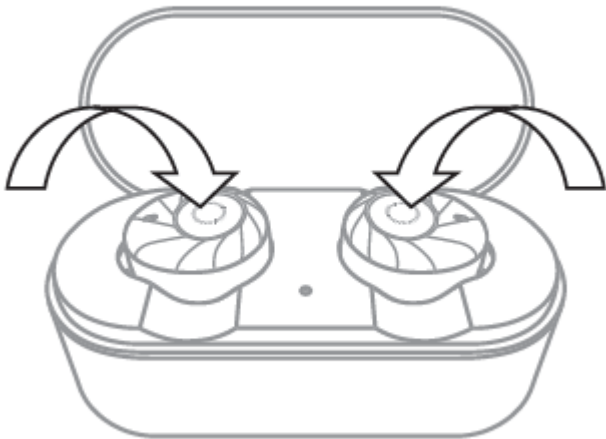
V1.0

Środki ostrożności

1. Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.
2. Nie używaj i nie przechowuj słuchawek w skrajnie wilgotnym otoczeniu.
3. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj słuchawek w niebezpiecznym środowisku.
4. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych warunkach termicznych.
5. Nie używaj słuchawek w otoczeniu silnego pola magnetycznego przez długi czas.
6. Jeśli słuchawki nie są używane przez dłuższy czas odłącz je od źródła dźwięku
7. Nie należy demontować słuchawek, nieautoryzowane naprawy unieważniają gwarancję.
8. Używaj słuchawek zgodnie z ich przeznaczeniem.

ZANIM ZACZNIESZ

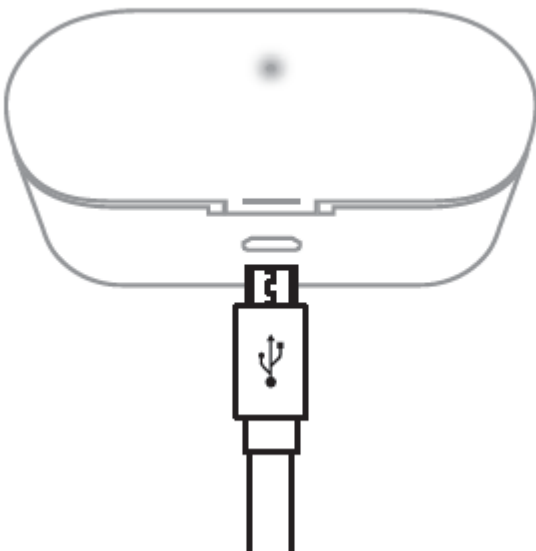
Ładowanie CF2



Ładowanie: Podczas ładowania włącza się biały wskaźnik LED na słuchawkach

*** Ładowanie zakończone:** biały wskaźnik LED na słuchawkach wyłącza się

Ładowanie podstawki ładującej



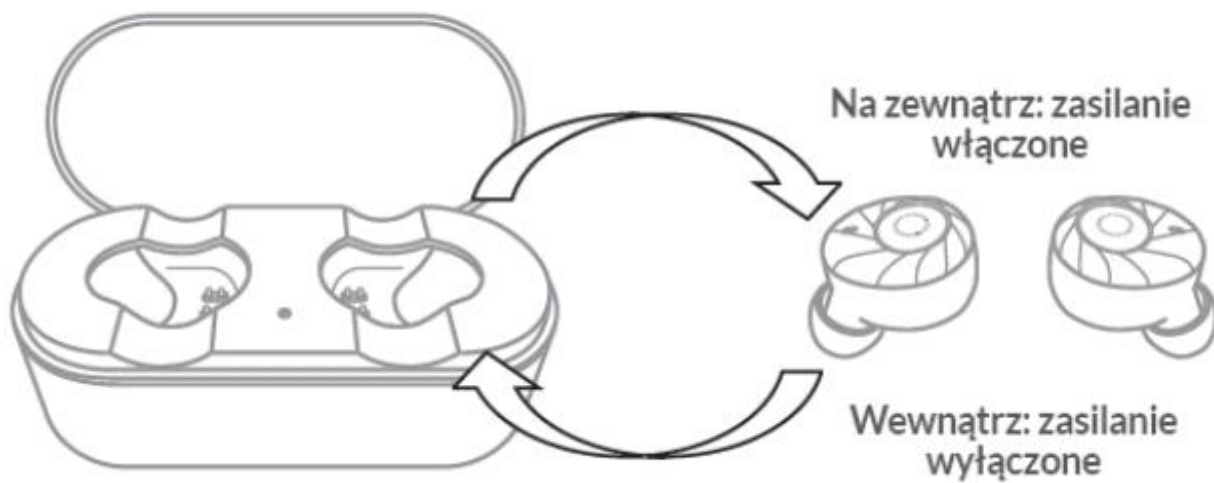
Status ładowania: Wskaźnik LED ładowarki miga na niebiesko:

- 0% ~ 25% = 1 raz
- 25% ~ 50% = 2 razy
- 50% ~ 75% = 3 razy
- 75% ~ 100% = 4 razy
- W pełni naładowany = Pozostaje stały

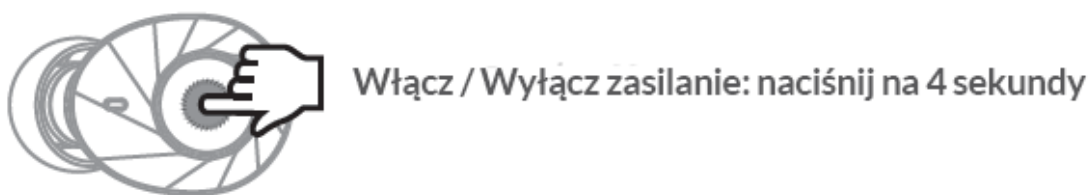
UŻYTKOWANIE

Włączanie/Wyłączanie zasilania

AUTOMATYCZNIE

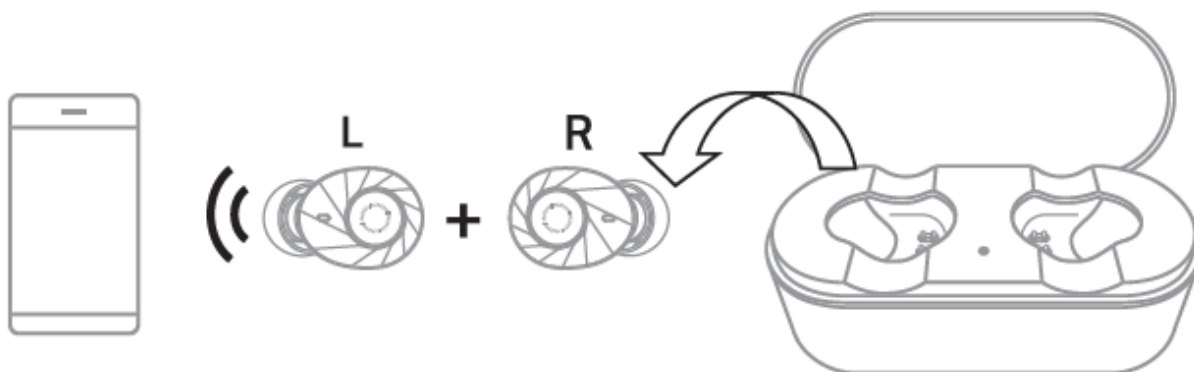


RĘCZNIE



PAROWANIE I POŁĄCZENIE

Tryb podwójny



Tryb pojedynczy



- * Użyj jednej z następujących metod, aby przełączyć się z trybu pojedynczego do trybu podwójnego.
 - Naciśnij przycisk wielofunkcyjny na słuchawce, która nie jest podłączona i odczekaj chwilę, aby przejść do trybu Podwójnego.
 - Wyłącz obie jednostki, a następnie włącz je ponownie (wyłączenie i włączenie). Połącz urządzenia w trybie Podwójnym.
- * Przechowuj produkt i telefon komórkowy w odległości 1 metra podczas parowania.
- * Jeśli wymagane jest wprowadzenie hasła, wprowadź hasło lub numer PIN „0000”.
- * Gdy CF2 jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 6 sekund, aby przejść do trybu parowania.
- * Po włączeniu słuchawki będą automatycznie łączyć się z ostatnio podłączonymi urządzeniami.

Po pierwszym sparowaniu CF2 i smartfon połączą się automatycznie, gdy CF2 jest włączony, a Bluetooth w telefonie.

Tryb podwójny: lewą i prawą słuchawkę CF2 można używać razem w stereo.

1. Gdy obie słuchawki zostaną usunięte w tym samym czasie z podstawki ładującej, włączą się automatycznie, połączą ze sobą i przejdą w tryb parowania po słyszalnym sygnale dźwiękowym.
 2. Włącz Bluetooth na smartfonie lub urządzeniu obsługującym technologię Bluetooth i wybierz „CF2 Bluetooth” z listy wykrytych urządzeń, aby sparować i połączyć się automatycznie.
- * Aby korzystać z trybu Dual, zarówno lewe, jak i prawe słuchawki muszą być włączone.

Tryb pojedynczy: lewe i prawe słuchawki CF2 mogą być używane pojedynczo w trybie mono.

1. Sparuj CF2 w trybie Dual, jak pokazano powyżej. (Sparowane głównie lewe słuchawki)
 2. Wyłącz zarówno lewy, jak i prawy zestaw słuchawkowy połączony w trybie Dual, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk na prawej słuchawce przez 6 sekund, aby przejść do trybu parowania tylko dla odpowiednich słuchawek. Połącz wykryte odpowiednie słuchawki ze smartfonem.
 3. Możesz teraz włączyć i używać tylko jednostki nieparzystej.
- * Korzystając z CF2 w trybie pojedynczym, można na przemian ładować lewą i prawą słuchawkę w celu dłuższego użytkowania (książki audio, podcasty itp.)
 - * Ponieważ tryb pojedynczy wykorzystuje tylko jedną słuchawkę, możesz być świadomy dźwięków otoczenia i bezpiecznie korzystać z urządzenia podczas chodzenia lub jazdy na rowerze.

* W trybie pojedynczym zarówno lewe, jak i prawe słuchawki zostaną wykryte jako „CF2 Bluetooth”. Możesz łatwo zmienić ich nazwy, aby odróżnić każdą jednostkę. (Android Smartphone)

Słuchanie muzyki/odbieranie połączeń



SŁUCHANIE MUZYKI	
ODTWARZAJ/PAUZA	
NASTĘPNY UTWÓR	
POPZEDNI UTWÓR	

ODBIERANIE POŁĄCZEŃ	
ODBIERANIE / ZAKOŃCZENIE POŁĄCZENIA	
ODRZUCENIE POŁĄCZENIA	

Podczas korzystania z trybu Dual dźwięk będzie odtwarzany tylko do lewej słuchawki podczas połączeń.

* W trybie pojedynczym każda słuchawka będzie odtwarzać dźwięk przy użyciu obu mikrofonów.

* Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 1 sekundę, aby uruchomić funkcję rozpoznawania głosu w smartfonie lub tablecie.

(Android OS: Google Now / iOS: Siri / Window OS: Cortana- z wyjątkiem połączeń)

Specyfikacja

- **Jednostka sterownika:** 6mm (dynamiczny typ kanału)
- **Wersja Bluetooth:** wersja 5.0
- **Profil Bluetooth:** HSP / HFP / A2DP / AVRCP
- **Kodek Bluetooth:** SBC
- **Odległość robocza:** około 10m
- **Czas pracy w trybie czuwania:** około 150h
- **Czas pracy w trybie odtwarzania:** T
 - Tryb pojedynczy: około 3,5h
 - Tryb podwójny: około 3h
- **Czas ładowania:**
 - CF2: około 1h
 - Podstawka ładująca: około 1h
- **Waga:**
 - Słuchawka CF2: około 4g
 - Podstawka ładująca: około 41g

W zestawie

- COWON CF2
- Przenośna podstawka ładująca
- Końcówki douszne (S / M / L)
- Kabel Micro USB
- Szybki przewodnik

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: COWON SYSTEMS, Inc., oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektywy 2014/53/EU, 2011/65/EU.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Korea.

Producent: Producent: COWON SYSTEMS, Inc.

5th Fl. 689-3, Yeoksam-Dong, Gangnam-Gu

Seoul, 135-080 Korea

PHONE/ : +82-2-6900-0075; FAX: +82-2-6900-0033

E-mail: iaudio@cowon.com Website: <http://www.cowon.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

www.mip.bz

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.cowon.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.0#I42

EC Declaration of Conformity

Manufacturer's Name : COWON SYSTEMS, Inc.
Manufacturer's Address : 540, Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea

In accordance with the following Directive(s):

2014/53/EU RED Directive
2014/35/EU Low Voltage Directive

We hereby declare that the product:

Equipment: Bluetooth Earphone
Model name: COWON CF2

Test Standard:

RED	EN 62479:2010, EN 301 489-17 V3.2.0(2017-03) EN 301 489-1 V2.2.0(2017-03), EN 300 328 V2.2.0(2017-11)
LVD:	EN62368-1:204+A11:2017

Detailed specification of the tested product shown in the following test Reports:

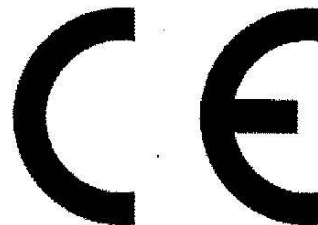
RED:	TCT181116E027, TCT181116E005 TCT181116E004, TCT181116E003
LVD:	TCT181116S003

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and if applicable, his authorize representative.

Point of Contact : HAM JONG SOO
Department : Smart Device Division
E-mail : Jsham@cowon.com
Phone/Fax : +82-2-6900-0101 / +82-2-6900-0011
Date : Nov. 26, 2018

Date: Nov. 26, 2018

Name and Signature: HAM JONG SOO
Director, Smart Device Division



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ham Jong Soo', is written over the printed name and signature.