

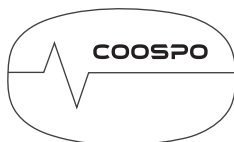
# INSTRUKCJA OBSŁUGI



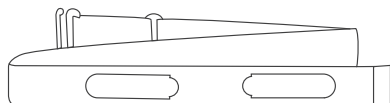
ZESKANUJ, aby uzyskać więcej



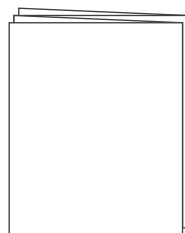
## Standardowe akcesoria



Monitor tętna x 1  
(Zainstalowana bateria CR2032)



Pasek na klatkę piersiową x 1



Instrukcja obsługi x 1

## Wprowadzenie do produktu

H6 rejestruje dane tętna w czasie rzeczywistym za pomocą Bluetooth i ANT+. Może łączyć się z Twoimi ulubionymi aplikacjami treningowymi, zegarkami GPS i komputerami rowerowymi. Ta instrukcja obsługi pomoże Ci lepiej korzystać z produktu, prosimy o zachowanie jej do przyszłego użytku.

Uwaga: Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do celów sportowych i nie zastępuje żadnego urządzenia medycznego.

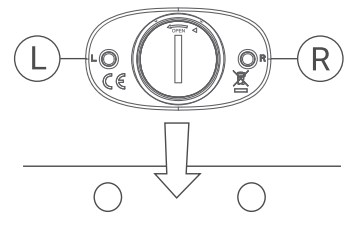
# Funkcje i obsługa

## Zakładanie monitora tętna

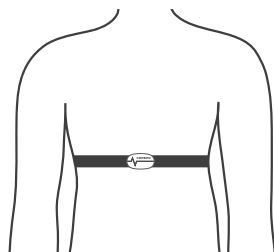
- 1 Zwilż obszary elektrod paska na klatkę piersiową.



- 2 Przymocuj złącze do paska na klatkę piersiową, oznaczone 'L' w kierunku lewej strony.



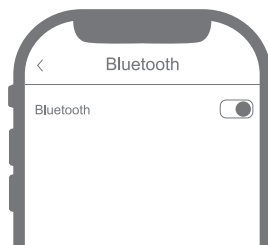
- 3 Dopasuj długość paska, aby był ciasny, ale wygodny. Sprawdź, czy wilgotne obszary elektrod są mocno przylegające do skóry i czy logo COOSPO na złączu jest w centralnej i pionowej pozycji.



## Połączenie z aplikacją

Włącz Bluetooth: Ustawienia--Przełącz Bluetooth na pozycję WŁĄCZ.

Nie wyszukuj urządzenia ani nie próbuj parować na tej stronie, po prostu włącz Bluetooth i przejdź do aplikacji.



## O łączeniu z zegarkiem ANT+

- 1 Zapoznaj się z instrukcją „Zakładanie monitora tętna”, aby prawidłowo założyć monitor tętna.
- 2 Znajdź i dodaj H6 na liście urządzeń ANT+.
- 3 Rozpocznij trening zgodnie z instrukcjami zegarka i sprawdź swoje tętno w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu.

Kompatybilność zarówno z ANT+, jak i Bluetooth umożliwia bezprzewodowe połączenie zarówno ze smartfonami, jak i urządzeniami GPS jednocześnie lub osobno.

## Konserwacja

H6 to zaawansowany technologicznie instrument, który należy obsługiwać ostrożnie. Proszę przestrzegać instrukcji pielęgnacji, aby zapewnić niezawodne pomiary i maksymalnie wydłużyć żywotność monitora tętna.

### 1 Łącznik tętna

Odłącz łącznik od paska po każdym użyciu i osusz go miękkim ręcznikiem. Nie używaj środków chemicznych do czyszczenia.

### 2 Pasek na klatkę piersiową

Czyść pasek pod bieżącą wodą po każdym użyciu i powieś do wyschnięcia. Czyszczenie paska w pralce lub suszarce jest surowo zabronione.

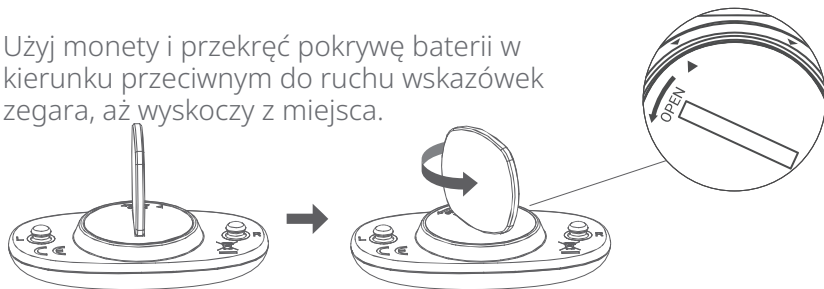
Nigdy nie używaj środków chemicznych do czyszczenia. (Środki chemiczne do czyszczenia mogą powodować szybkie starzenie się paska i skracać jego żywotność).

Nie rozciągaj paska ani nie zginaj gwałtownie obszarów elektrod.

Nie przechowuj monitora tętna mokrego w materiałach nieoddychających, aby zapobiec szybkiemu utlenianiu. Osusz i przechowuj pasek oraz łącznik.

## Wymiana baterii

- 1 Użyj monety i przekręć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż wyskoczy z miejsca.

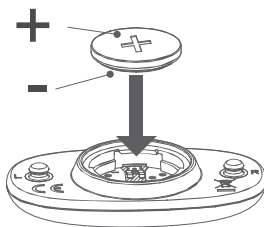


- 2 Wyjmij baterię i odpowiednio zutylizuj zużyte baterie zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.



- 3 Wymień baterię stroną dodatnią (+) do góry. Użyj monety, aby przekręcić pokrywę baterii z powrotem na miejsce.

Aby uniknąć niebezpieczeństwa, baterie powinny być trzymane z dala od dzieci.



## Specyfikacje

Waga	15 g
Czas pracy baterii	300 godzin
Zakres tętna	20-240 bpm
Wodoodporność	IP67
Bezprzewodowy	Bluetooth & ANT+
Rozmiar	60 x 33,8 x 12,2 mm
Dystans	Bluetooth: 10 m    ANT+: 6 m
Regulowany pasek	(L) 65-95 cm

## Obsługiwane smartfony



IOS 7.0 lub nowszy, model iPhone 4s lub nowszy



Android 4.3 lub nowszy z Bluetooth 4.0

## Kompatybilne aplikacje

CoospoRide, Wahoo Fitness, Endomondo, Polar Beat, Adidas Running, UA Run, Zwift, Nike+ Run Club, Heartool lub inne aplikacje z funkcją wyświetlania tętna.

Uwaga: Podczas korzystania z Nike+ Run Club, proszę odnieść się do kroków wyświetlania danych tętna w ustawieniach aplikacji do biegania.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzen Coospo Tech Co., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Czujnik tętna Coospo H6 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Coospo>

Adres producenta: 6F. Budynek A, Dingxing Science Park, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen

Częstotliwość radiowa: 2402 MHz - 2480 MHz  
Maksymalna moc częstotliwości radiowej:  $\leq 20$  dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@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.

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

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

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.

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