

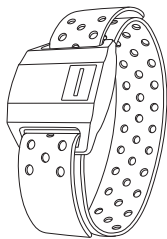
# INSTRUKCJA OBSŁUGI



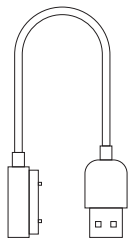
ZESKANUJ, aby uzyskać więcej



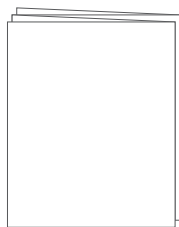
## Standardowe akcesoria



Monitor tętna  
z opaską na ramię x 1



Kabel do ładowania x 1



Instrukcja obsługi x 1

## Wprowadzenie do produktu

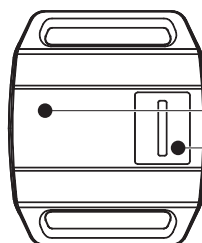
HW706 przesyła dane o tętnie w czasie rzeczywistym przez Bluetooth lub ANT+ do urządzeń odbierających, np.: zegarek sportowy, komputer rowerowy i aplikacja fitness, która pomaga zarządzać intensywnością ćwiczeń w naukowy sposób. Ta instrukcja obsługi jest przeznaczona do zrozumienia, jak używać tego produktu, prosimy o zachowanie jej na przyszłość.

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

## Funkcje i obsługa

### Włączanie:

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania, niebieska dioda LED miga szybko, monitor zaczyna zbierać dane o twoim tętnie. Gdy tętno zostanie wykryte, światło będzie migać wolniej.



Wskaźnik włączania/  
wyłączania

Dioda LED

Przycisk uruchamiania

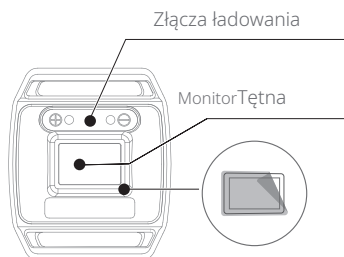
[ Widok z przodu ]

### Wyłączanie:

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania, gdy nie jest używany, czerwona dioda LED miga szybko, a następnie urządzenie się wyłączy.

### Zasilanie:

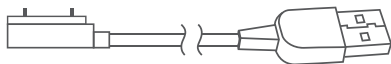
- 1 Gdy naciśniesz przycisk włączania/wyłączania, jeśli czerwona dioda LED jest włączona, oznacza to, że bateria jest niska i wymaga naładowania.
- 2 Produkt wykorzystuje ładowanie magnetyczne, podczas ładowania czerwona i zielona dioda LED migają naprzemiennie, po pełnym naładowaniu zielona dioda LED będzie włączona, a następnie można zakończyć ładowanie.



Złącza ładowania

Monitor Tętna

! Usuń naklejkę ochronną

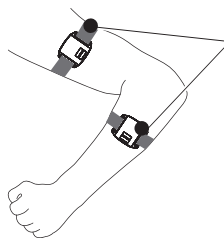


Kabel do ładowania

[ Widok z tyłu ]

Noszenie:

Noś opaskę na górnej części przedramienia. Monitor powinien znajdować się po wewnętrznej stronie lub na górze przedramienia. Powinien być noszony na tyle ciasno, aby nie przesuwał się na ramieniu, ale nie tak ciasno, aby ograniczał krążenie w ramieniu.



Pozycja noszenia

Początkowa konfiguracja z Bluetooth Smart  
Aplikacje fitness

- 1 Włącz Bluetooth w ustawieniach telefonu.
- 2 Załóż monitor poprawnie i naciśnij przycisk start.

! Nie wyszukuj i nie dodawaj urządzeń na tej stronie. Proszę dodać monitor tętna w aplikacji.

Połączenie z urządzeniami sportowymi ANT+

(Zegarki sportowe, komputer rowerowy...)

- 1 Dodaj monitor tętna do urządzenia ANT+ i dodaj listę, aby znaleźć i dodać ten produkt.

- 2 Rozpocznij trening zgodnie z przypomnieniem zegarka lub innych urządzeń i sprawdź swoje tętno w czasie rzeczywistym na ekranie wyświetlacza.

Bluetooth .0 i ANT+ tego produktu mogą działać jednocześnie. Jeśli potrzebujesz połączyć się z telefonem i urządzeniami ANT+ jednocześnie, upewnij się, że urządzenie, z którym się łączysz, jest wyposażone w Bluetooth .0 lub ANT+.

## Specyfikacje

Waga	1 g
Czas pracy baterii	0 godzin dla ciągłego monitorowania tętna
Bezprzewodowy	Bluetooth i ANT+
Typ baterii	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura Pracy	0 °C ~ °C
Rozmiar	,6 x 6 x 1 , mm
Wodoodporny	IP67

## Obsługiwane Smartfony



iOS .0 lub nowszy, model iPhone s lub nowszy



Android . lub nowszy z Bluetooth .0

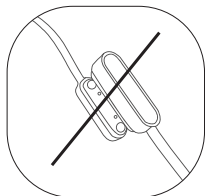
## Kompatybilne Aplikacje

CoospoRide, Endomondo, Wahoo, Runtastic, UA Run, Zwift, Opendrider, Heartool lub inne aplikacje z funkcją wyświetlania tętna.

## Ostrzeżenia

Podczas ładowania punkt kontaktowy ładowarki nie może być zwarciony.

Następujące operacje są niedozwolone.



## Zrzeczenie się odpowiedzialności

- Proszę zauważyć, że ze względu na dalsze plany rozwojowe producenta, produkty opisane w instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Nasza firma nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji w odniesieniu do tej instrukcji ani do opisanych w niej produktów .
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, straty, koszty lub wydatki, bezpośrednie, pośrednie lub przypadkowe, wynikowe lub specjalne, wynikające z lub związane z używaniem tego materiału lub opisanych w nim produktów.

Producent: Shenzhen Coospo Tech Co, Ltd

Adres: 6F, Building A, Dingxin Science Park, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen

Pulsometr Coospo HW706

11

INNPRO Robert Błądowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

**INNPRO**

## 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>