

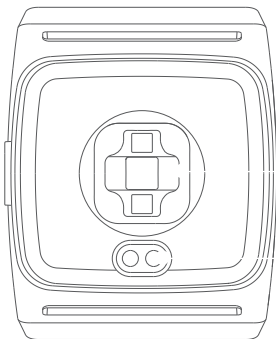
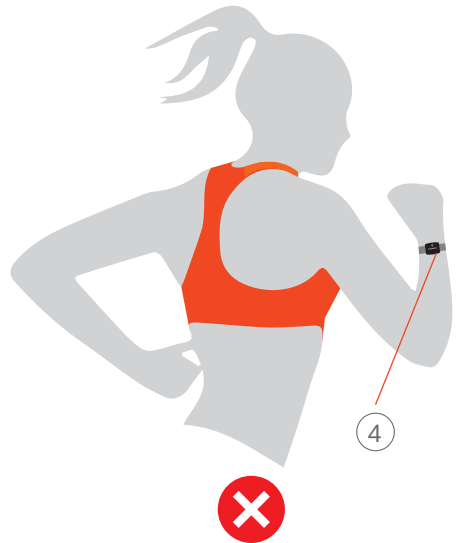
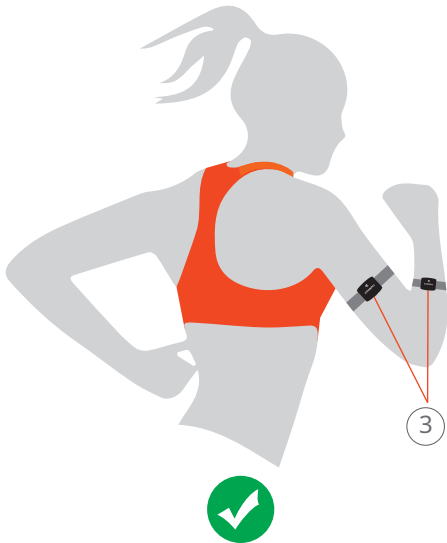
HW9

NÁVOD NA POUŽITIE

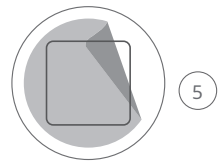
Monitorovací pás srdcovej frekvencie



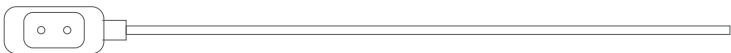
NASKENUJ, aby si sa dozvedel viac



Optický senzor



Nabíjacie konektory



Funkcia a činnosť

Zapnutie :Krátko stlačte tlačidlo ②. Modrá LED dióda rýchlo bliká a vibruje.

Vypnutie:Podržte tlačidlo 2 sekundy. LED dióda bude blikáť na červeno a vibrovať.

Po zapnutí, modrá LED dióda ① rýchlo bliká, čo znamená, že zariadenie nezistilo tep.

Po zistení tepovej frekvencie môže LED dióda ①zobraziť zónu tepovej frekvencie.

Zóna srdcovej frekvencie*	Intenzita	Farba dýchacieho svetla
Zóna 1(<60% MHR)	Veľmi ľahký	
Zóna 2 (60%-70% MHR)	Ľahký	
Zóna 3 (70%-80% MHR)	Stredný	
Zóna 4 (80%-90% MHR)	Ťažký	
Zóna 5 (90%-100% MHR)	Maximálny	

Poznámka: Zóna tepovej frekvencie je vypočítaná na základe maximálnej tepovej frekvencie (MHR).

Odporúčaná výpočet MHR: 220 mínus váš vek.

Predvolená hodnota MHR je 200 bpm a môže byť nastavená v aplikácii CoospoRide/Heartool.

Nosenie

1. Odstráňte priehľadný kryt ⑤zo zadnej strany HW9.
2. Noste pás na hornom predlaktí alebo na vnútornej či vonkajšej strane hornej časti ramena ③.
3. Prispôbte pás na pohodlnú dĺžku, aby priliehal k pokožke. Zabráni to jeho posúvaniu alebo uvoľňovaniu počas intenzívneho cvičenia a zabezpečí presné monitorovanie srdcovej frekvencie.

Poznámka: Prosím, nenoste ho na zápästí ④.

Pripojte sa k zariadeniu

Pripojte sa k aplikácii Šport a Fitness (Bluetooth)

1. Zapnite Bluetooth vo svojom telefóne.
2. Nájdite menu nastavení senzora v aplikácii Šport a Fitness. Vezmíme si ako príklad aplikácie CoospoRide a Heartool. Prejdite do aplikácie

CoospoRide > Viac > Senzory > Tepová frekvencia

Alebo prejdite do aplikácie Heartool > Nastavenia > Zariadenie > Pridať zariadenie

3. Nájdite identifikátor Bluetooth HW9 a vyberte ho v aplikácii, aby ste sa pripojili.

Upozornenie: Nesparujte senzor v nastaveniach Bluetooth vášho telefónu.

Pripojte k inteligentným zariadeniam, vrátane fitness zariadení a športových hodínok (Bluetooth a ANT+)

1. Vyberte "Pridať HR senzor" z menu nastavení inteligentného zariadenia.
2. Nájdite identifikátor Bluetooth alebo ANT+ pre HW9 a vyberte ho, aby ste sa pripojili.

Počas prevádzky zariadenia krátko stlačte tlačidlo, aby ste skontrolovali stav Bluetooth pripojenia:

Bluetooth nie je pripojený: LED dióda bliká na zeleno.

Bluetooth je pripojený: LED dióda bliká na modro.

Poznámka: Informácie o kompatibilitě senzora a pokyny na pripojenie nájdete na: www.coospo.com/faq/hw9.

Upozornenie na nízku úroveň batérie a nabíjanie

Výkon < 10%, červená LED dióda pomaly bliká počas 10 sekúnd a pripomína používateľovi každých 5 minút;

Výkon < 1%, červená LED dióda bliká, zariadenie vibruje a automaticky sa vypne.

1. Pripojenie magnetického napájacieho kábla USB k zariadeniu a zdroju napájania;
2. Zelená LED dióda bliká: Nabíjanie
Zelená LED dióda svieti nepretržite: Nabíjanie dokončené
Čas nabíjania je približne 1,5 hodiny.

Upozornenie: Aby ste predĺžili životnosť batérie, používajte napájací adaptér DC 5V alebo USB port počítača na nabíjanie.

Špecifikácie

Hmotnosť	10,6 g (iba senzor)
Výdrž batérie	35 hodín
Bezdrôtový prenos	Bluetooth 5.0 & ANT+
Typ batérie	Lítium-iónová batéria
Prevádzkový teplotný rozsah	0°C~40°C(32°~104°F)
Teplotný rozsah nabíjania	0°C~40°C(32°~104°F)
Veľkosť	41.3 x 33.8 x 11 mm
Vodotesnosť	IP67

Štandardné príslušenstvo

Monitor srdcovej frekvencie s pásom x1

Nabíjací kábel x1

Návod na použitie x1

Kontaktujte nás

 Webová stránka: www.coospo.com

 E-mail: support@coospo.com

Upozornenie

- Informácie uvedené v tomto návode sú len na informačné účely . Produkt opísaný vyššie môže byť zmenený z dôvodu neustáleho výskumu a vývojových plánov výrobcu, bez predchádzajúceho oznámenia.
- Nezodpovedáme za žiadne právne záväzky za akékoľvek priame alebo nepriame, náhodné alebo špeciálne škody, straty a výdavky vyplývajúce z alebo v súvislosti s týmto návodom alebo obsiahnutým produktom.



Tento produkt je určený výlučne na športové účely a nie je určený na nahradenie akéhokoľvek zdravotníckeho zariadenia.

ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Shenzen Coospo Tech Co., Ltd týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia Pulzomer Coospo HW9 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je dostupný na nasledujúcej internetovej adrese: <https://files.innpro.pl/Coospo>

Adresa výrobcu: 6F. Budova A, Dingxing Science Park, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen

Rádiová frekvencia: 2402 MHz - 2480 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: ≤ 20 dBm

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie miešať s iným komunálnym odpadom. Musí sa zbierať oddelene a recyklovať na určených zberných miestach. Správnu likvidáciu predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia. Podrobnejšie informácie získate na obecnom úrade, v čistiacej stanici alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili. Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu

CE Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré sa majú zistiť a odstrániť.

Tento dokument je prekladom pôvodného návodu na použitie od výrobcu.

Zariadenie je vybavené dobíjateľnou batériou, ktorá vďaka svojej finalistickej a chemickej štruktúre časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotná batéria je nová a plne nabitá. Prevádzkový čas sa môže v skutočnosti líšiť od času deklarovaného v ponuke a nie je chybou zariadenia, ale vlastnosťou výrobku.

Výrobok musí pravidelne udržiavať (čistiť) sám používateľ alebo špecializované servisné strediská na náklady používateľa. Ak v návode na obsluhu nie sú uvedené informácie o potrebnej cyklickej údržbe alebo servisných úkonoch, musí sa pravidelne, najmenej raz týždenne, posudzovať odchýlka fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Ak sa zistí alebo nájde akákoľvek odchýlka, musia sa urýchlene vykonať údržbové (čistiace) alebo servisné opatrenia. Ak sa nevykoná správna údržba (čistenie) a nereaguje sa na zistený stav odlišnosti, môže to viesť k trvalému poškodeniu výrobku. Garant nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nedbalosti.