

# H808S说明书

90 x 90 mm, 105g铜版纸, 单色双面印刷, 风琴折

切线: \_\_\_\_\_  
折线: \_\_\_\_\_

封面

正面

背面

**User Manual**  
Wireless Dual-Mode (ANT+ & BLE) Heart Rate Sensor

Thank you for purchasing H808S from Coospo. This product is one of the heart rate monitors of our company, which transmits the real-time heart rate data through Bluetooth or ANT+ to heart rate receiving device, sports and health APP, helping you to manage your exercise intensity scientifically. This user manual will help you to get the product better, please read it for reference.

**1. Product Accessories**

- Heart Rate Sensor
- Chest Strap x 1
- User Manual x 1

**2. How to use the heart rate monitor?**

Attention: Please be always be alert for the follow situations:  
1. When wearing the heart rate sensor to the chest strap, marked "L" towards Left.  
2. Adjusting the length of the chest strap so that it can be fastened tightly but comfortable to your body. Be sure that the metal electrode areas are firmly against your skin and the Coospo logo of the sensor is in a central and upright position.

**3. Maintenance of H808S**

H808S is a high-tech electronic equipment. Following the product's usage instructions can ensure the stability of the product and prolong its service life.

**4. Batteries**

H808S uses the CR2032 battery, which has been installed in the heart rate connector. The battery life is 300 hours.

**5. H808S Heart Rate Sensor Specifications**

Weight: 15 g (Sensor only)  
Heart Rate Range: 30 ~ 240 bpm  
Wireless Transmission: Bluetooth 4.0 & ANT+  
Transmission Distance: Bluetooth: 10 m / ANT+: 6 m  
Battery Life: 300 Hours  
Wear Power: IP67  
Size: 59\*35\*13.5 mm (Sensor only)  
Strap Adjustable: 11.65 ~ 95 cm

**6. Suitable model**

iOS 7.0 and above system version, iPhone 4s and above model.  
Android 4.3 and above system version with Bluetooth 4.0

**7. FCC Warning**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference that may cause undesired operation. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against interference in a residential installation. This equipment generates and can receive radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause interference to radio communications.

**2-3 Compatible with multiple APPs**

When using Nike+ Run Club, refer to the steps of registering heart rate data in APP running settings.

**2-4 Connecting with ANT+ Watch**

Refer to the first page of 2-1 Wearing the Heart Rate Sensor to correctly wear heart rate watch.

**2-4 Find and add H808S in the ANT+ device list**

When this device is pairing with APP via Bluetooth, the blue light starts to flash.

**2-4 According to the tips of the watch to start training, view your real-time heart rate data in the display.**

**2-4 Compatible with multiple APPs**

When using Nike+ Run Club, refer to the steps of registering heart rate data in APP running settings.

**2-4 Connecting with ANT+ Watch**

Refer to the first page of 2-1 Wearing the Heart Rate Sensor to correctly wear heart rate watch.

**2-4 Find and add H808S in the ANT+ device list**

When this device is pairing with APP via Bluetooth, the blue light starts to flash.

**2-4 According to the tips of the watch to start training, view your real-time heart rate data in the display.**

**Manuel de l'utilisateur**  
Bluetooth 4.0 & ANT+ le capteur de fréquence cardiaque à double mode

Nous vous remercions d'avoir choisi d'acheter le Bluetooth 4.0 & ANT+ le capteur de fréquence cardiaque à double mode H808S Coospo (après avoir vérifié l'emplacement H808S). H808S peut transmettre les données de fréquence cardiaque en temps réel, et les données sont envoyées à votre appareil portable en temps réel de sport, assurez-vous d'installer de sport Coospo de l'émulateur et de télécharger votre chaque mouvement de fréquence cardiaque.

**2. Comment utiliser H808S**

Attention: Veuillez être toujours attentif aux situations suivantes:  
1. Lorsque vous portez le capteur de fréquence cardiaque sur la sangle de poitrine, veillez à ce que la partie marquée "L" soit tournée vers la gauche.  
2. Ajustez la longueur de la sangle de poitrine de sorte qu'elle soit serrée fermement mais confortable sur votre corps. Assurez-vous que les zones d'électrodes métalliques sont fermement en contact avec votre peau et que le logo Coospo du capteur de fréquence cardiaque est au centre et droit.

**3. Entretien de H808S**

H808S est un équipement électronique de haute technologie. Respecter les instructions d'utilisation peut garantir ses performances stables et prolonger sa durée de vie.

**4. Batterie**

H808S utilise une pile bouton CR2032 qui est déjà installée dans le capteur de fréquence cardiaque. La durée de vie de la pile est de 300 heures à condition que votre utilisation soit normale.

**5. Spécifications du capteur de fréquence cardiaque H808S**

Poids: 15 g (Capteur de fréquence cardiaque)  
Plage de fréquence cardiaque: 30 ~ 240 bpm  
Technologie de communication: Bluetooth 4.0 & ANT+  
Distance de communication: Bluetooth: 10 m / ANT+: 6 m  
Durée de vie de la pile: 300 heures  
Niveau imperméable: IP67  
Taille: 59\*35\*13,5 mm (Capteur de fréquence cardiaque)  
Longueur réglable de la sangle de poitrine: 11,65 ~ 95 cm

**6. Modèles des appareils applicables**

Versions du système iOS 7.0 et supérieures, iPhone 4s et modèles des appareils supérieurs.  
Versions Android 4.3 et supérieures avec Bluetooth 4.0

**2-3 Compatible with multiple APPs**

When using Nike+ Run Club, refer to the steps of registering heart rate data in APP running settings.

**2-4 Connecting with ANT+ Watch**

Refer to the first page of 2-1 Wearing the Heart Rate Sensor to correctly wear heart rate watch.

**2-4 Find and add H808S in the ANT+ device list**

When this device is pairing with APP via Bluetooth, the blue light starts to flash.

**2-4 According to the tips of the watch to start training, view your real-time heart rate data in the display.**

**Benutzerhandbuch**  
Bluetooth 4.0 & ANT+ Zwei-Modus Herzfrequenzsensor

Vielen Dank, dass Sie sich für den Coospo H808S Bluetooth 4.0 & ANT+ Zwei-Modus Herzfrequenzsensor entschieden haben. H808S kann Ihre Herzfrequenz in Echtzeit übertragen und die Daten werden an Ihr Smartphone oder Ihr Fitnessgerät übertragen. Bitte installieren Sie das Coospo Sports App können Sie Ihre Herzfrequenz aufzeichnen und verfolgen.

**2. Wie man H808S verwendet**

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte:  
1. Wenn Sie das Brustgürtel-Heart-Rate-Sensor anlegen, achten Sie darauf, dass die Seite mit der Aufschrift "L" nach links zeigt.  
2. Stellen Sie die Länge des Brustgürtels ein, so dass der Brustgürtel fest, aber nicht zu eng ist. Stellen Sie sicher, dass die Metallkontakte der Elektroden fest mit Ihrer Haut in Kontakt sind und das Coospo-Logo des Herzfrequenzsensors zentral ist.

**3. Wartung des H808S**

H808S ist ein hochtechnologisches elektronisches Gerät. Die Einhaltung der Gebrauchsanweisung kann die Stabilität der Leistung und die Lebensdauer des H808S verlängern.

**4. Batterie**

H808S verwendet eine CR2032-Knopfzelle und wird in dem Herzfrequenzsensor installiert. Die normale Lebensdauer beträgt 300 Stunden.

**5. H808S Herzfrequenzsensoren Spezifikationen**

Gewicht: 15 g (Nur Messer)  
Herzfrequenzbereich: 30 ~ 240 bpm  
Kommunikationstechnik: Bluetooth 4.0 & ANT+  
Kommunikationsreichweite: Bluetooth: 10 m / ANT+: 6 m  
Batterielebensdauer: 300 Stunden  
Wasserdicht: IP67  
Größe: 59\*35\*13,5 mm (Nur Messer)  
Größe des Brustgürtels: 11,65 ~ 95 cm

**6. Geeignete Modelle**

iOS 7.0 oder höher, iPhone 4s oder höher  
Android 4.3 oder höher mit Bluetooth 4.0

**2-3 Compatible with multiple APPs**

When using Nike+ Run Club, refer to the steps of registering heart rate data in APP running settings.

**2-4 Connecting with ANT+ Watch**

Refer to the first page of 2-1 Wearing the Heart Rate Sensor to correctly wear heart rate watch.

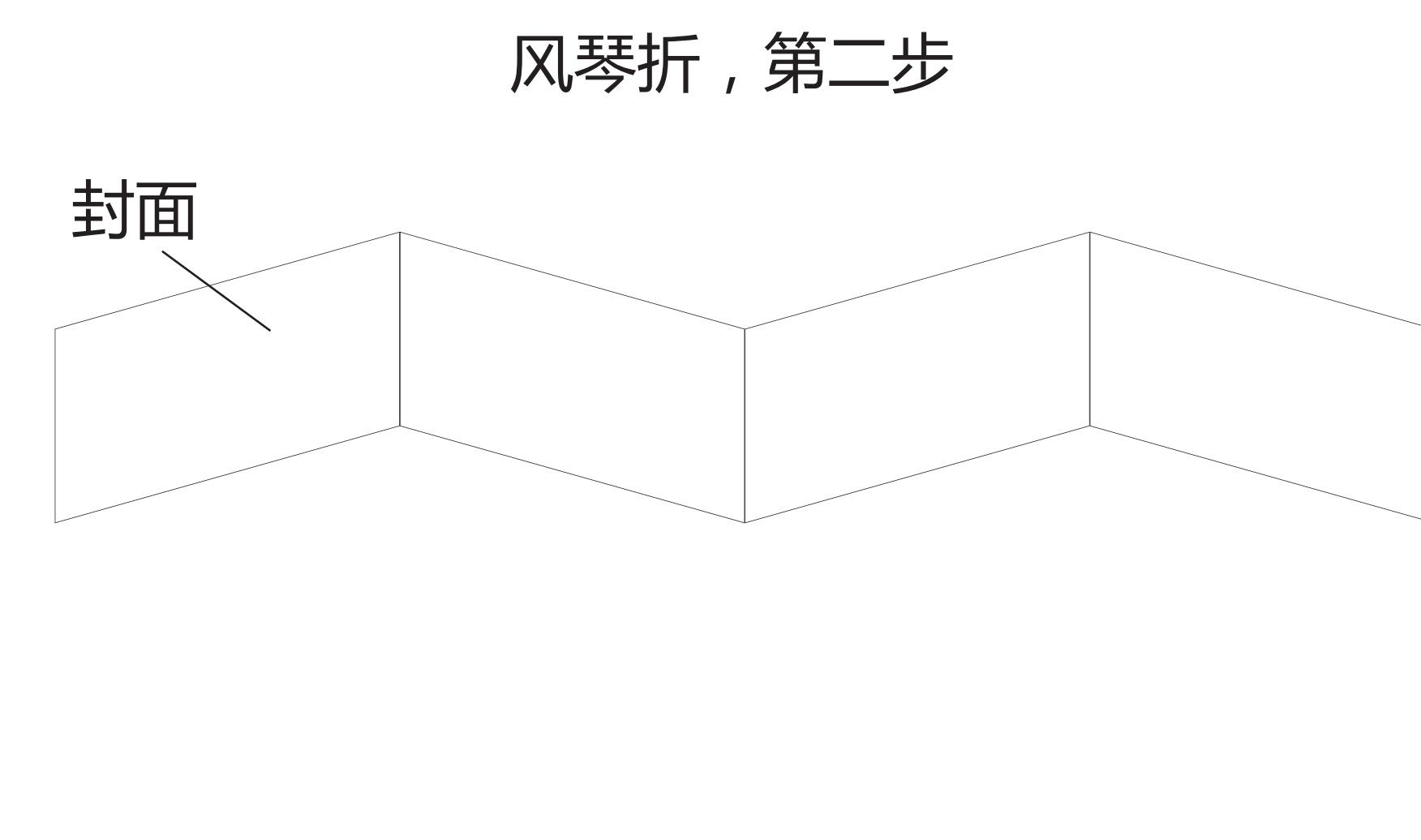
**2-4 Find and add H808S in the ANT+ device list**

When this device is pairing with APP via Bluetooth, the blue light starts to flash.

**2-4 According to the tips of the watch to start training, view your real-time heart rate data in the display.**



风琴折, 第一步



风琴折, 第二步

品名 H808S说明书		产品型号	
90 x 90 mm, 105g铜版纸, 单色印刷双面印刷		物料编号	
风琴折		制表 陈述泉	
材料		日期 2019-08-28	页数 1/1
制表 陈述泉		日期 2019-08-28	比例 1:1
审核 陈述泉		日期 2019-08-28	图档名
校准 日期		深圳市酷思运动科技有限公司	