

Power HR strap
Bluetooth 4.0 Heart Rate and Power strap
SFSTRHRP-BLE/001-GR

EN
PRODUCT GUIDE AND SAFE USE INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing this iMaze product. Combined with the iMaze Fitness app, the Bluetooth smart Heart Rate and Power Strap turns your smartphone or tablet into a powerful GPS heart rate monitor and power meter.

WARNING

- Read all instructions thoroughly before use.
- This product is incompatible with Bluetooth 2.0 enabled devices (or lower) such as iPhone® 3/3S/4 and iPad® 1st and 2nd generations.
- iPhone, iPad, or other Bluetooth 4.0 enabled smart device is not included in the box.
- This product must be paired to your device using the iMaze Fitness app.
- The use of GPS positioning in multi-task mode over prolonged periods will cause increased battery consumption in your device.

Before beginning or modifying any exercise program, please consult your physician. If you have a pacemaker or other implanted electronic device, consult your physician before using a heart rate monitor. The Power HR strap is intended for recreational use only and is not intended for medical purposes. Heart rate and other readings could be influenced by interference from external sources.

If you use the Power HR strap with navigation software, always stay aware of your surroundings and do not fixate on the screen. Moreover, set destinations and other user inputs prior to your departure to ensure your attention stays on task instead of on the device.

Device compatibility

The Power HR strap is compatible with the latest generations of iPhone, iPad, iPod touch and others including:

- iPhone® 4s and newer
- iPad® 3rd generation and newer
- Other Bluetooth 4.0 enabled smart devices

Software compatibility

The Power HR strap must be connected to your device using the app. Do NOT try to pair the Power HR strap directly with your device in Bluetooth® Settings.

The Power HR strap may work with other apps but it may connect differently than the iMaze app does. Please see the other app's website for detailed instructions on installation and use. You must pair and connect the Power HR strap separately with each app you use. You can't connect in one app and have it recognized in others.

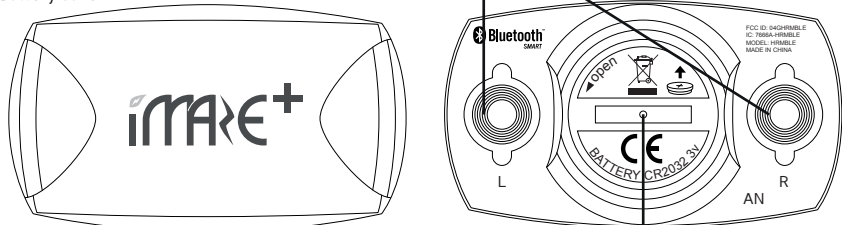
Check on our website for the available iMaze Fitness application compatible with your device.

What's in the box?

- Bluetooth® 4.0 Heart Rate and Power sensor
- Adjustable soft fabric chest strap
- Quick Start Guide
- Product Guide and Safe Use Instructions

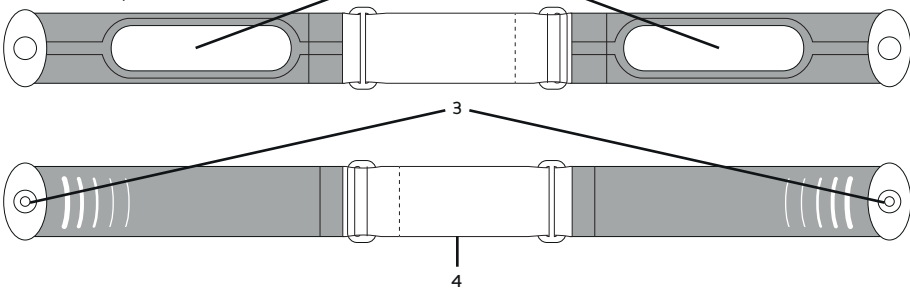
Power HR strap overview

- Power HR sensor
1. Snap buttons / F
 2. Battery cover



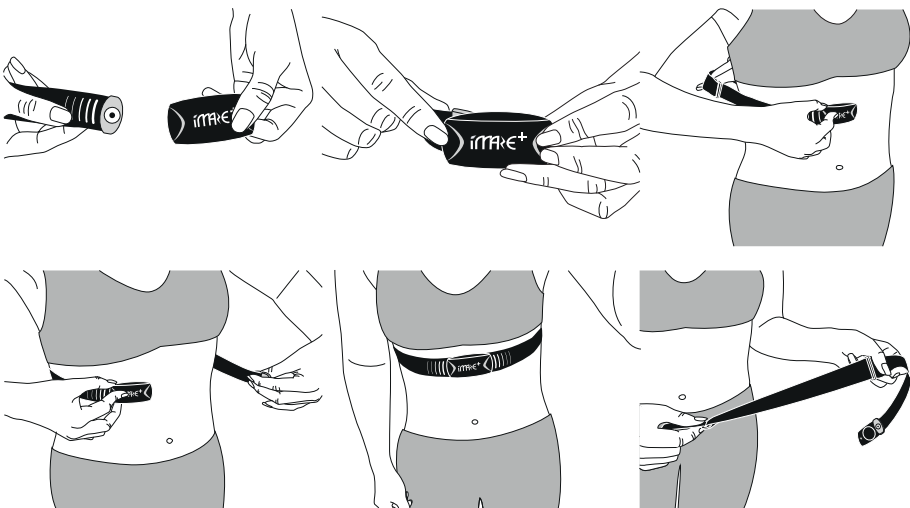
Fabric strap

3. Snap buttons / M
4. Adjustable strap
5. Conductive pads



How to wear the Power HR strap?

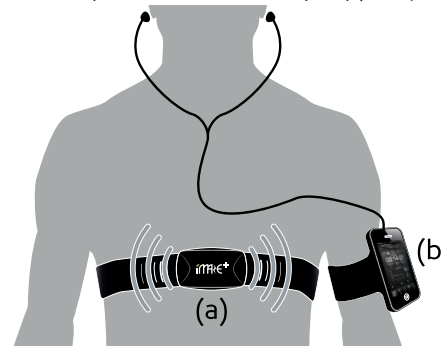
- Snap the Power HR sensor into one end of the fabric strap (3).
- Adjust the fabric strap (4) length to fit your chest.
- Wrap it around your back, keeping the sensor facing up on your chest and the conductive pads in contact (5) with your skin.
- Snap the other end of the strap into place (3).
- Before wearing, moisten both conductive pads of the strap with water.
- Make sure that the strap is comfortably but tightly attached around your chest.



How does the Power HR strap work?

After installing the app from the app store, restart your phone and enable Bluetooth to avoid connection problems. Once connected to your device using the app, the Power HR strap (a) automatically detects, measures, and wirelessly transmits your heart rate (bpm) and your workout intensity output (Watt) in real time to your device (b).

When the 2 conductive pads (5) are properly moisturized and positioned on your chest, the Power HR sensor will detect your ECG (electrical signal) and calculate your current heart rate frequency (beats per minute).



The Power HR sensor calculates your power output using advanced algorithms based on your real time heart rate.

Technical specifications

- Certified Bluetooth 4.0
- Heart Rate range from 30 to 240 bpm
- Power (energy) between 0 to 5,000 watts
- Transmission range up to 3m (~10 feet) - in open areas without interference
- Adjustable fabric chest strap 66-133cm (26- 52.4 inch) with snap fit closure
- Replaceable battery - CR2032
- Battery life during normal use: > 1 year
- Water resistance: IPX4 rated
- Operating temperature: 0°C ~ 50°C
- Storage temperature: 20°C ~ 60°C
- Weight: total ~45g (~1.59oz) : ~ 15g (unit) + ~30g (Chest strap)

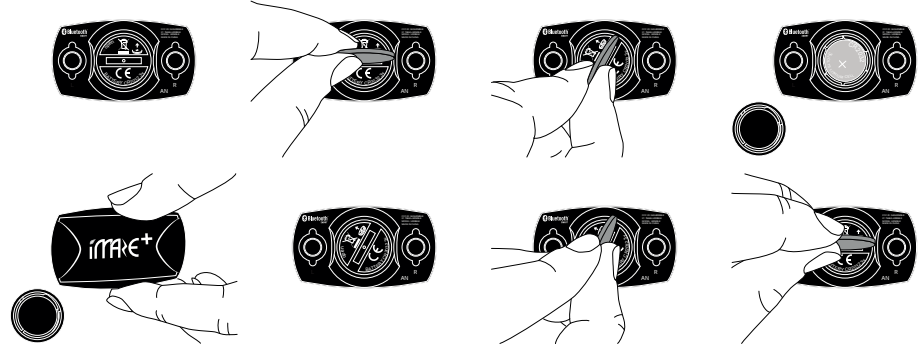
Support

If you have any questions, please email us at support@imazecorp.com

You can also consult troubleshooting and FAQ guides on our website.

How to replace the battery?

- 1- Use a coin to turn the battery cover ¼ turn counterclockwise to open the battery compartment at the back of the Power HR sensor.
- 2- Remove and replace the old battery with a CR2032 type e-cell by inserting as indicated by the polarity markings (+/-).
- 3- Put the battery cover back in place by turning ¼ turn clockwise. Make sure the O-ring is in the correct position.



We advise you to contact an authorized facility to change the battery. By changing the battery yourself, you risk damaging the O-ring and compromising the water resistance of the product thereby voiding the product warranty.

Precautions and safety instructions

1. Do not immerse the product in water.
2. Do not dismantle the product or attempt maintenance yourself.
3. This product contains an e-cell battery, do not dispose of the product into household trash; instead, store it separately and contact your local dealer for disposal.
4. Do not throw the product into fire.
5. This product is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

FCC regulation

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class C digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Please Note: Any change or modification, which has not been expressly authorized by iMaze, is liable to invalidate the authorization granted to the user for the use of the equipment.

CE declaration of conformity

Product description: Bluetooth 4.0 heart rate and power strap

Is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council (European parliament) Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility of Radio and Telecom device (1999/5/EC). For the evaluation regarding this Directive, the following standards were applied:

- EN300 440-1 v1.6.1:2010
- EN300 440-2 v1.4.1:2010
- EN301 489-1 v1.8.1:2008
- EN301 489-3 v1.4.1:2002
- EN62479:2010
- EN60950-1/A12:2011

Warranty limitation

iMaze guarantees the initial purchaser that this product is free from defects of materials or manufacture for a period of two years from the date of purchase. Please keep your receipt as proof of purchase.

- This warranty does not cover damage resulting from misuse, from a failure to respect the precautions for use, from accidents, from improper maintenance, from commercial use or from use of non-approved software applications.
- This warranty does not cover loss (device and data) resulting from malfunction or misuse of the product.
- This warranty does not cover damage resulting from repairs carried out by persons not authorized by iMaze.
- The warranty does not cover batteries or cracked or broken casings where signs of a blow are evident.
- All photos and pictures representing our products on packaging are not contractual.

ref. pack: imaze14-PGS1001-EN
www.iMazecorp.com

© 2013 iMaze, Inc. All rights reserved. All trade and brand names are registered trademarks of their respective manufacturers.



Power HR strap
Sangle de Fréquence Cardiaque et de Puissance Bluetooth 4.0
SFSTRHRP-BLE/001-GR

FR
GUIDE PRODUIT ET INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION SANS DANGER

Merci d'avoir acheté ce produit iMaze. Combiné avec l'application iMaze Fitness, la sangle de Fréquence Cardiaque et de Puissance Bluetooth smart transforme votre smartphone ou tablette en un puissant cardio-fréquencemètre et wattmètre GPS.

AVERTISSEMENT

- Lisez soigneusement toutes les instructions avant utilisation.
- Ce produit est incompatible avec les appareils équipés du Bluetooth 2.0 (ou inférieur) tels que iPhone® 3/3S/4 et iPad® 1^{ère} et 2^e générations.
- iPhone, iPad ou tout autre appareil équipé du Bluetooth 4.0 n'est pas inclus dans la boîte.
- Ce produit doit être jumelé à votre appareil en utilisant l'application iMaze Fitness.
- L'utilisation du positionnement GPS dans le mode multitâches, pendant des périodes prolongées, entraînera une hausse de la consommation de la batterie sur votre appareil.

Avant de commencer ou de modifier tout programme d'entraînement, merci de consulter votre médecin. Si vous avez un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil électronique implanté, consultez votre médecin avant d'utiliser un contrôleur de fréquence cardiaque. La sangle Power HR est conçue pour un usage de loisirs et n'est pas prévue pour un usage médical. La fréquence cardiaque et d'autres lectures peuvent être influencées par une interférence provenant de sources extérieures.

Si vous utilisez la sangle Power HR avec un logiciel de navigation, restez conscients de votre environnement et ne vous focalisez pas sur l'écran. Par ailleurs, fixez la destination et les autres données utilisateur avant votre départ pour vous assurer que votre attention reste sur la tâche et non sur l'appareil.

Compatibilité du dispositif

La sangle Power HR est compatible avec les dernières générations d'iPhone et iPad, iPod touch et d'autres appareils tels que :

- iPhone® 4s et plus récent
- iPad® 3^e génération et plus récent
- Tout autre appareil équipé du Bluetooth 4.0

Compatibilité du logiciel

La sangle Power HR doit être jumelée à votre appareil en utilisant l'application iMaze Fitness pour vous connecter. NE PAS tenter de jumeler la sangle Power HR directement avec votre appareil dans les paramètres Bluetooth®.

La sangle Power HR peut éventuellement fonctionner avec d'autres applications mais elle risque de se connecter différemment de l'application iMaze. Merci de vous référer au site internet de toute autre application pour des instructions détaillées sur l'installation et l'utilisation. Il est impératif de jumeler et connecter la sangle Power HR séparément avec chaque application que vous utilisez. Vous ne pouvez pas la connecter dans une application et la reconnaître dans d'autres.

Vous trouverez sur notre site internet l'application iMaze Fitness compatible avec votre appareil.

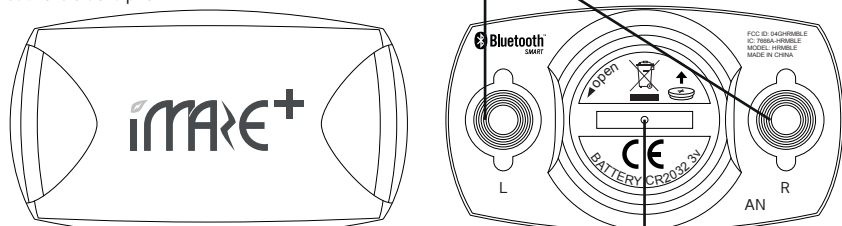
Qu'y-a-t-il dans la boîte ?

- Capteur de fréquence cardiaque Bluetooth 4.0
- Sangle de poitrine ajustable en tissu souple
- Guide de Démarrage Rapide
- Guide Produit et Instructions pour une Utilisation sans Danger

Vue d'ensemble de la Sangle FC Fitness

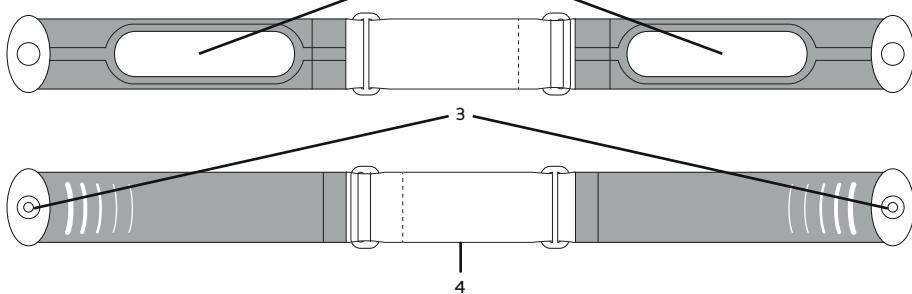
Capteur Power FC

1. Boutons-pression / F
2. Couvercle de la pile



Sangle en tissu

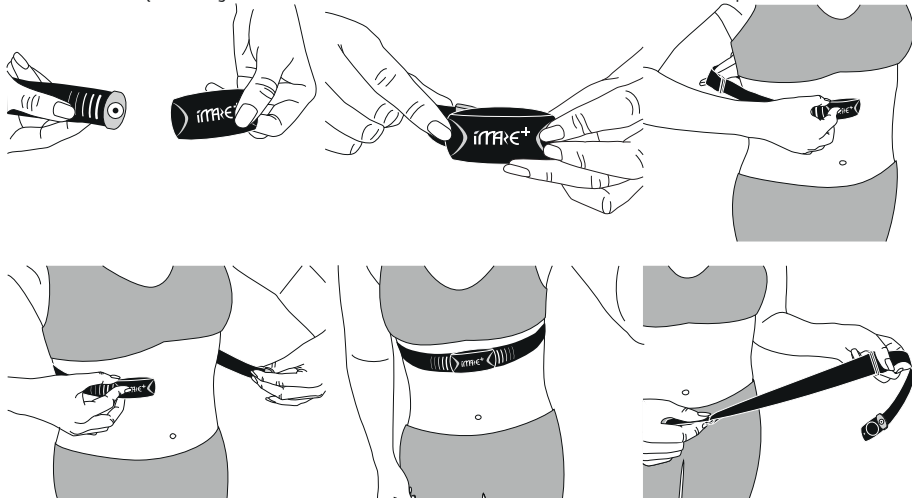
3. Boutons pression / M
4. Sangle ajustable
5. Coussinets conducteurs



Comment porter la sangle Power HR ?

- Attachez le capteur de Fréquence Cardiaque et de Puissance à l'une des extrémités de la sangle en tissu (3).
- Ajustez la longueur de la sangle en tissu (4) par rapport à votre poitrine.
- Enroulez-la autour de votre dos, tout en gardant le capteur vers le haut sur votre poitrine et les coussinets conducteurs en contact avec votre peau.
- Accrochez l'autre extrémité de la sangle à sa place (3).

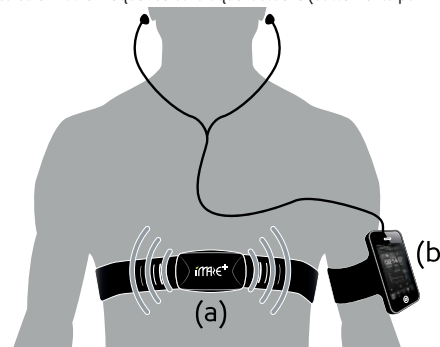
- Avant de porter la sangle, humidifier les deux coussinets conducteurs avec de l'eau
- Assurez-vous que la sangle est confortablement mais fermement attachée autour de votre poitrine



Comment la sangle Power HR fonctionne-t-elle ?

Après avoir installé l'application depuis l'app store, redémarrez votre téléphone et activez le Bluetooth pour éviter les problèmes de connexion. Une fois connectée à votre appareil grâce à l'application, la sangle Power HR (a) détecte, mesure et transmet (sans fil) automatiquement votre fréquence cardiaque (bpm) et l'intensité de votre entraînement (Watt) à votre appareil (b) en temps réel.

Lorsque les deux coussinets conducteurs (5) sont correctement humidifiés et positionnés sur votre poitrine, le capteur va détecter votre ECG (signal électrique) et calculer votre fréquence cardiaque actuelle (battements par minute) et puissance utilisée (watt).



Le capteur calcule votre puissance utilisée en utilisant des algorithmes avancés basés sur votre fréquence cardiaque en temps réel.

Spécifications techniques

- Certifié Bluetooth 4.0
- Fréquence cardiaque allant de 30 à 240 bpm
- Puissance (énergie) entre 0 et 5000 watts
- Portée de transmission allant jusqu'à 3m (dans des zones ouvertes sans interférence)
- Sangle de poitrine ajustable en tissu 66-133cm avec fermeture pression
- Batterie remplaçable - CR2032
- Durée de vie de la batterie en usage normal : > 1 an
- Résistance à l'eau : IPX4
- Température de fonctionnement : 0° à 50°C
- Température de stockage : 20° à 60°C
- Poids : 45g + 15g (appareil) + 30g (sangle de poitrine)

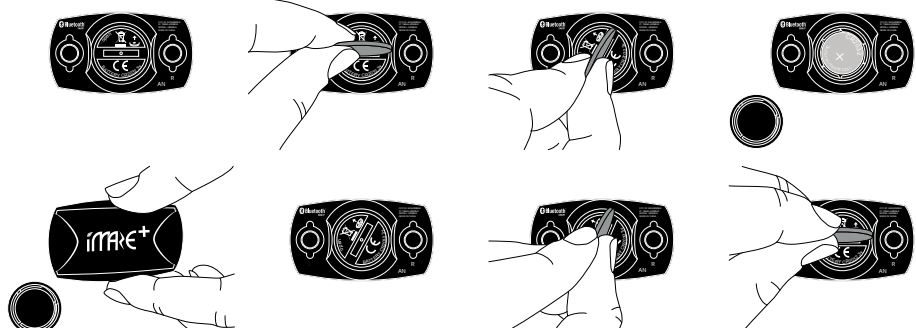
Support

Pour toute question, merci de nous envoyer un email à support@imazecorp.com

Vous pouvez également consulter sur notre site internet les guides de résolution des problèmes et les questions fréquemment posées.

Comment remplacer la pile ?

- 1- Utilisez une pièce de monnaie pour tourner le couvercle de la pile d'1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'ouvrir le compartiment de la pile au dos du capteur FC/Puissance.
- 2- Enlevez et remplacez l'ancienne pile par une pile bouton de type CR2032 en l'insérant comme indiqué par les marquages de polarités (+ / -).
- 3- Remettez le couvercle de la pile à sa place en le tournant d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que le joint torique est dans la bonne position.



Nous vous conseillons de contacter une entité agréée pour changer la pile. En changeant la pile vous-mêmes, vous risquez d'endommager le joint torique et de compromettre la résistance à l'eau du produit, annulant ainsi la garantie du produit.

Précautions et instructions de sécurité

1. N'immergez pas le produit dans l'eau.
2. Ne tentez pas de démonter ou réparer le produit par vous-même.
3. Ce produit contient une pile bouton, ne jetez pas le produit dans une poubelle domestique; au lieu de cela, conservez-le séparément et contactez votre revendeur local pour vous en séparer.
4. Ne jetez pas le produit dans le feu.
5. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans supervision.

Réglementation FCC

Cet appareil se conforme à la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant les interférences qui peuvent entraîner des opérations non désirées.

Cet équipement a été testé et reconnu comme conforme aux limites pour un appareil digital de classe C suivant la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre l'énergie de fréquence radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Néanmoins, il n'y a aucune garantie que des interférences n'apparaissent pas dans une installation particulière. Si cet équipement venait à causer des interférences nuisibles à la réception télé ou radio, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences par un ou plusieurs de ces moyens:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise ou un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander l'aide du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Merci de noter: tout changement ou modification, qui n'a pas été expressément autorisé par iMaze, est susceptible d'invalider l'autorisation accordée à l'utilisateur pour utiliser l'équipement.

Déclaration CE de conformité

Description du produit : Sangle de Fréquence Cardiaque et de Puissance Bluetooth 4.0

Est ici confirmé satisfaisant aux exigences définies par la Directive du Conseil (Parlement Européen) sur l'application des Lois des Etats Membres relatives à la Compatibilité Electromagnétique des Appareils Radio et Telecom (1999/5/EC). Pour l'évaluation concernant cette Directive, les normes suivantes ont été appliquées:

- EN300 440-1 v1.6.1:2010
- EN300 440-2 v1.4.1:2010
- EN301 489-1 v1.8.1:2008
- EN301 489-3 v1.4.1:2002
- EN62479:2010
- EN60950-1/A12:2011

Limitation de garantie

iMaze garantit l'acheteur initial que ce produit est dépourvu de défaut concernant les matériaux ou la fabrication pour une période de deux ans à partir de la date d'achat. Merci de conserver votre reçu comme preuve d'achat.

- Cette garantie ne couvre pas les dégâts causés par la mauvaise utilisation, par un non respect des précautions d'usage, par des accidents, par une mauvaise maintenance, par un usage commercial ou par une utilisation de logiciels non approuvés.
- Cette garantie ne couvre pas la perte (dispositif et données) résultant du dysfonctionnement ou de l'utilisation impropre du produit.
- Cette garantie ne couvre pas les dégâts causés par des réparations opérées par des personnes non autorisées par iMaze.
- La garantie ne couvre pas les piles ou les fissures ou revêtements cassés, lorsque des signes de choc sont évidents.
- Toutes les photos et images représentant nos produits sur les emballages ne sont pas contractuelles.

ref. pack: imaze14-PGS1001-FR

www.imazecorp.com

© 2013 iMaze, Inc. Tous droits réservés. Tous les produits et les noms des marques sont déposés par leurs fabricants respectifs.



Power HR Brustgurt
Bluetooth 4.0 Brustgurt mit Leistungs- und Herzfrequenzmesser
SFSTRHRP-BLE/001-GR

DE
GEBRAUCHS- UND SICHERHEITANLEITUNGEN

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts von iMaze. Verwenden Sie den Bluetooth Power HR Brustgurt zusammen mit der iMaze Fitness App, um Ihr Smartphone oder Tablet in einen leistungsstarken GPS-Herzfrequenz- und Leistungsmonitor zu verwandeln.

WARNUNG

- Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Anleitungen sorgfältig durch.
- Dieses Produkt ist nicht kompatibel mit Bluetooth 2.0 fähigen Geräten (oder niedriger), wie z.B. iPhone® 3/3S/4 und iPad® 1. und 2. Generation.
- iPhone, iPad, oder andere Bluetooth 4.0 fähige intelligente Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Dieses Produkt muss unter Verwendung der smartPulse App gekoppelt werden.
- Die Aktivierung der GPS-Funktion im Multitask-Modus über einen längeren Zeitraum hinweg führt zu einem erhöhten Batterieverbrauch an Ihrem Gerät.

Bitte kontaktieren Sie einen Arzt, bevor Sie mit dem Training beginnen oder ein Programm ändern. Falls Sie Träger eines Herzschrittmachers oder anderen elektronischen Geräts sind, kontaktieren Sie vor der Nutzung eines Herzfrequenzmonitors bitte an Ihren Arzt. Dieser Brustgurt ist nur für die Freizeitbeschäftigung geeignet und darf nicht für medizinische Zwecke verwendet werden. Die Herzfrequenz und andere Werte könnten von externen Quellen beeinflusst werden.

Falls Sie den Brustgurt mit einer Navigationssoftware verwenden, sollten Sie Ihre Umgebung aufmerksam im Blick behalten und nicht ständig auf den Bildschirm starren. Stellen Sie Benutzereinstellungen vor Ihrer Abfahrt ein, sodass Sie sich unterwegs auf die Fahrt anstatt auf das Gerät konzentrieren.

Kompatibilität mit anderen Geräten

Der Power HR Brustgurt ist kompatibel mit den aktuellsten Generationen von iPhone, iPad, iPod touch und mit anderen Geräten einschließlch:

- iPhone® 4S und neuer
- iPad® 3. Generation und neuer
- Andere Bluetooth 4.0 fähige intelligente Geräte

Kompatibilität mit Software

Der Power HR Brustgurt muss unter Verwendung der App mit Ihrem Gerät verbunden werden. Versuchen Sie NICHT, den Brustgurt direkt über die Bluetooth® Einstellungen mit Ihrem Gerät zu koppeln.

Der Power HR Brustgurt funktioniert möglicherweise mit anderen Anwendungen, die Verbindung kann jedoch anders sein als mit der App von iMaze. Bitte informieren Sie sich auf der Webseite der jeweiligen Anwendung über deren Installation und Gebrauch. Sie müssen den Power HR Brustgurt mit jeder Anwendung separat koppeln und verbinden. Es ist nicht möglich, den Brustgurt mit einer Anwendung zu verbinden und dann von anderen Anwendungen erkennen zu lassen.

Bitte besuchen Sie unsere Webseite, um nach verfügbaren smartPulse Apps für Ihr Gerät zu suchen.

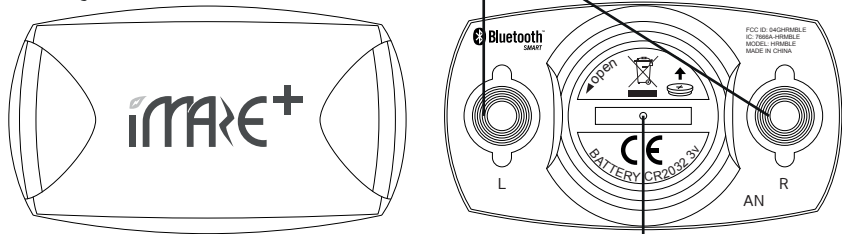
Lieferumfang

- Bluetooth® 4.0 Herzfrequenz- und Leistungsmesser
- Verstellbarer, weicher Brustgurt
- Kurzanleitung
- Gebrauchs- und Sicherheitsanleitungen

Aufbau des Power HR Brustgurts

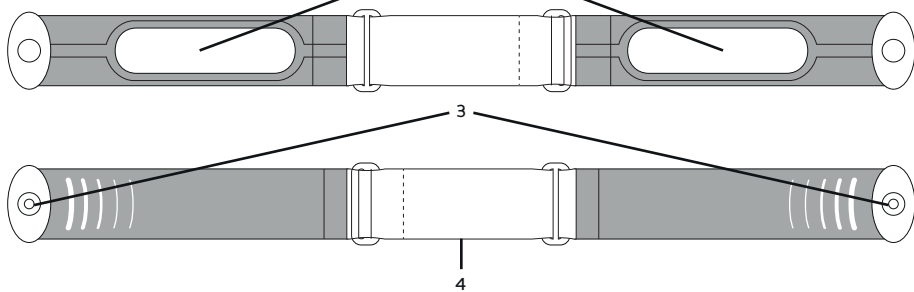
Leistungs- und Herzfrequenzmesser

1. Druckknöpfe/F
2. Abdeckung Batteriefach



Brustgurt

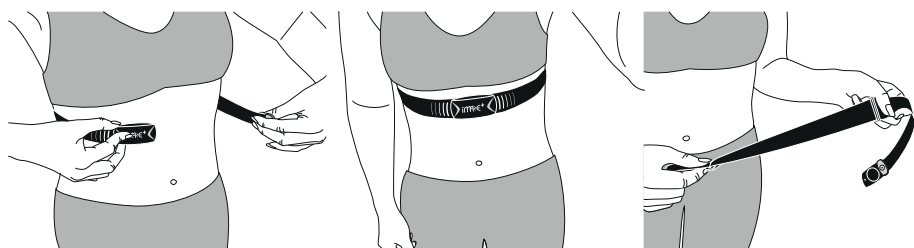
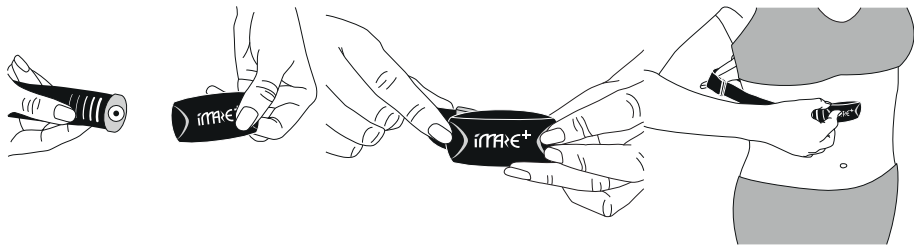
3. Druckknöpfe/M
4. Verstellbarer Gurt
5. Elektroden



Tragen des Brustgurts

- Drücken Sie den Herzfrequenz- und Leistungssensor in ein Ende des Brustgurts (3).
- Passen Sie den Brustgurt (4) an den Umfang Ihrer Brust an.
- Binden Sie den Brustgurt so um Ihren Oberkörper, dass der Sensor nach oben auf Ihre Brust gerichtet ist und die Elektroden (5) auf Ihrer Haut aufliegen
- Drücken Sie das andere Ende des Herzfrequenzmessers in den Brustgurt (3).

- Befeuchten Sie die Elektroden des Brustgurts vor dem Tragen mit Wasser.
- Der Brustgurt muss komfortabel aber dennoch fest genug unter Ihrer Brust sitzen.

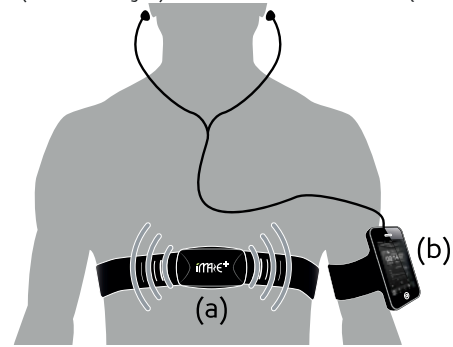


Funktionsweise des Power HR Brustgurts

Nachdem Sie die App vom App Store heruntergeladen haben, starten Sie Ihr Telefon neu und aktivieren Sie Bluetooth, um Verbindungsprobleme zu vermeiden.

Nachdem der Brustgurt unter Verwendung der App mit Ihrem Gerät verbunden wurde, wird der Power HR Brustgurt (a) Ihre Herzfrequenz (bpm) und Ihre Trainingsintensität (Watt) automatisch und in Echtzeit berechnen, messen und schnurlos an Ihr Gerät (b) übertragen.

Wenn die 2 Elektroden (5) richtig angefeuchtet wurden und ordnungsgemäß unter Ihrer Brust sitzen, wird der Herz- und Leistungsfrequenzsensor Ihr EGG (elektrisches Signal) messen und Ihre aktuelle Herzfrequenz (Schläge pro Minute) berechnen.



Dieser Leistungs- und Herzfrequenzmesser berechnet Ihre Leistung anhand moderner Algorithmen und basierend auf Ihrer Echtzeit-Herzfrequenz.

Technische Daten

- Zertifiziertes Bluetooth 4.0
- Herzfrequenz von 30 bis 240 bpm
- Leistung (Energie) zwischen 0 und 5.000 Watt
- Übertragungsbereich von bis zu 3 m (-10 Fuß) - im offenen Gelände ohne Störungen
- Verstellbarer Brustgurt 66-133 cm (26- 52,4 Zoll) mit Knopfdruckverschluss
- Austauschbare Batterie - CR2032
- Nutzungsdauer der Batterie bei normalem Gebrauch: > 1 Jahr
- Wasserschutzklasse: IPX4
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Lagertemperatur: 20°C - 60°C
- Gewicht: Gesamt ~45g (-1.59oz): ~ 15g (Gerät) + ~30g (Brustgurt)

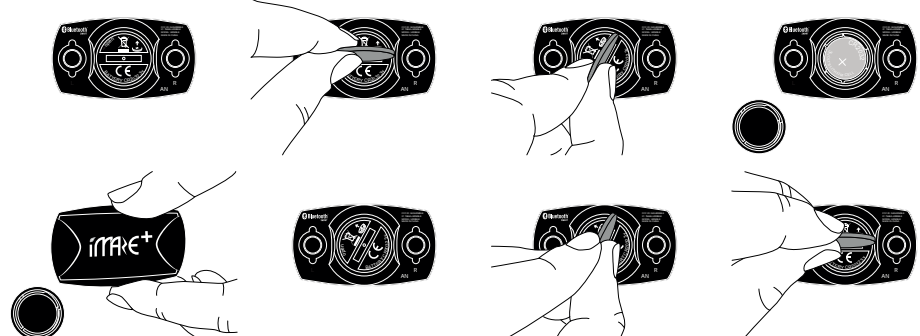
Support

Sollten Sie Fragen haben, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an support@imazecorp.com

Informationen zur Störbehebung und häufig gestellte Fragen finden Sie auf unserer Webseite.

Austausch der Batterie

- 1- Drehen Sie die Abdeckung des Batteriefachs mit einer Münze ¼ nach links, um das Batteriefach an der Rückseite des Power HR Brustgurts zu öffnen.
- 2- Entfernen Sie die alte Batterie und legen Sie eine neue Batterie des Typs CR2032 gemäß der Polaritätsmarkierungen (+/-) ein.
- 3- Schließen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und drehen Sie die Abdeckung ¼ nach rechts. Achten Sie darauf, dass der o-förmige Ring richtig positioniert ist.



Wir empfehlen Ihnen, die Batterie von einem autorisierten Kundendienst auswechseln zu lassen. Wenn Sie die Batterie selbst wechseln, besteht die Gefahr, dass der O-Ring beschädigt und die Wasserbeständigkeit des Produkts beeinträchtigt werden und so die Garantie nichtig wird.

Warnungen und Sicherheitsvorkehrungen

1. Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden.
2. Sie dürfen das Produkt nicht auseinandernehmen oder eigenständig reparieren.
3. Dieses Produkt verfügt über eine Batterie von E-Cell. Entsorgen Sie das Produkt nicht den Normalen Haushaltsmüll. Bewahren Sie das Produkt separat auf und wenden Sie sich für die Entsorgung an Ihren Händler.
4. Produkt nicht ins Feuer werfen.
5. Dieses Produkt darf von Kindern oder gebrechlichen Personen nur unter Aufsicht verwendet werden.

FCC-Richtlinien

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten die folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- (2) Das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich solcher Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten eines Digitalgeräts der Klasse C gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen bei Installationen in Wohngebieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Falls das Gerät nicht gemäß den Anleitungen installiert und verwendet wird, kann die Funkübertragung gestört werden. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, sollten Sie versuchen die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder umstellen.
- Abstand zwischen Empfänger und Gerät erhöhen.
- Gerät und Empfänger an unterschiedliche Stromkreise anschließen.
- Kontaktieren Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hinweis: Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von iMaze autorisiert wurden, verliert der Nutzer die Befugnis das Gerät zu verwenden.

CE-Konformitätserklärung

Produktname: Bluetooth 4.0 Brustgurt mit Leistungs- und Herzfrequenzmesser

Es wird hiermit bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Richtlinie des Rates (Europäisches Parlament) zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten bezüglich der Elektromagnetischen Kompatibilität von Funk- und Telekommunikationsgeräten (1999/5/EC) entspricht. Für die Prüfung gemäß dieser Richtlinie fanden die folgenden Normen Anwendung:

- EN300 440-1 v1.6.1:2010
- EN300 440-2 v1.4.1:2010
- EN301 489-1 v1.8.1:2008
- EN301 489-3 v1.4.1:2002
- EN62479:2010
- EN60950-1/A12:2011

Einschränkung der Garantie

iMaze garantiert dem Erstverbraucher für einen Zeitraum von zwei Jahren ab Kaufdatum, dass dieses Produkt frei von Material- oder Herstellungsfehlern ist. Bewahren Sie Ihren Kassenzettel als Kaufbeleg auf.

- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch eine falsche Benutzung, die Nichteinhaltung von Sicherheitsvorkehrungen für den Gebrauch, durch Unfälle, unsachgemäße Wartung, eine Nutzung für gewerbliche Zwecke oder durch die Verwendung nicht autorisierter Software entstanden sind.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Verluste (Gerät und Daten) aufgrund von Fehlfunktionen oder einer falschen Nutzung des Produkts.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden aufgrund von Reparaturen, die von Personen durchgeführt wurden, die nicht von iMaze autorisiert sind.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Batterien oder auf zersprungene oder zerbrochene Gehäuse, die offensichtlich auf Fremdeinwirkung zurückzuführen sind.
- Alle Fotos und Bilder unserer Produkte auf der Verpackung sind ohne Gewähr.

Quelle: imaze14-PGS1001-DE
www.iMazecorp.com

© 2013 iMaze, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handels- und Markennamen sind eingetragene Markenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.

