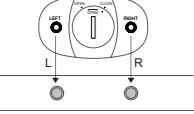


# DE: PULSGURT

## HINWEISE ZUR NUTZUNG

- Passen Sie die Grösse des Gurtes entsprechend Ihrem Brustumfang an.
- Die richtige Befestigung am Körper:  
bei Frauen: Unterhalb des Brustansatzes fixieren.  
bei Männern: Unterhalb des Brustumfels fixieren.
- Befeuchten Sie die am Körper anliegende Seite des Pulsgurts mit etwas Wasser, sowie die entsprechende Stelle auf der Haut.
- Befestigen Sie den Sender am Gurt, wobei die Markierung „L“ nach links zeigen muss.
- Die Verbindung zum Gerät wird automatisch aufgebaut. Stehen Sie in einem maximalen Abstand von 40 cm zum jeweiligen Gerät.



- Im Umkreis von 1 m sollten keine anderen Funkverbindungen mit Frequenzen um 5 kHz bestehen, sonst kann die Übertragung gestört werden.
- Nach Gebrauch Schweiss mit angefeuchtetem Tuch entfernen. Keine Lösungsmittel verwenden.
- Wenn Ihr Trainingsgerät kein Signal mehr vom Pulsgurt erhält, überprüfen Sie die Batterie; tauschen Sie sie gegebenenfalls aus. Entfernen Sie die alte Batterie (siehe Ende Abschnitt „Entsorgung“ in dieser Anleitung). Legen Sie die neue CR0232-Batterie so ein, dass der „+“-Pol nach oben zeigt. Schliessen Sie den Deckel.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Überanstrengen Sie sich und andere beim Training niemals! Beenden Sie bei Anzeichen von Überanstrengung das Training.
- Konsultieren Sie vor dem Training und bei Problemen einen Arzt, um geeignete Herzfrequenzbereiche zu bestimmen.
- Träger von Herzschrittmachern und ähnlichen Hilfsmitteln dürfen das Gerät nur mit ärztlicher Erlaubnis tragen.
- Kinder und Menschen mit Einschränkungen dürfen das Gerät nur mit geeigneter Hilfestellung verwenden.
- Das Gerät kann Bestandteile enthalten, die bei Hautkontakt allergische Reaktionen auslösen. Entfernen Sie bereits bei ersten Anzeichen (z.B. Rötungen) das Gerät.
- Dies ist kein medizinisches Gerät. Es ist nur für den Trainings- und Freizeitgebrauch bestimmt.

## ENTSORGUNG

Hinweise zur Rücknahme von Elektroaltgeräten und Altbatterien  
Liebe Kundinnen und Kunden, als Endnutzer sind Sie gesetzlich verpflichtet, Elektroaltgeräte und Altbatterien sowie Akkumulatoren einer vom Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Dies möchten wir Ihnen so einfach wie möglich machen. Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

### Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)

Wir weisen Besitzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Elektroaltgeräte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften einer vom Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen sind. Das dargestellte auf Elektro- und Elektronikaltgeräten aufgebrachte Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne weist zusätzlich auf die Pflicht zur getrennten Erfassung hin.

ElektroG definierten Voraussetzungen zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikaltgeräten verpflichtet. Stationäre Vertreiber müssen beim Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme). Dies gilt auch bei Lieferungen nach Hause. Diese Vertreiber müssen außerdem bis zu drei kleine Elektroaltgeräte ( $\leq 25\text{cm}$ ) zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (0:1-Rücknahme). Sofern Sie dies wünschen, müssen Fernabsatzvertreiber (z. B. Online-Vertreiber) nach den in § 17 Abs. 2 ElektroG definierten Voraussetzungen bei Auslieferung eines Elektro- und Elektronikgeräts der Kategorie 1, 2 und 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG am Ort der Abgabe des Neugeräts (z. B. Ihre Wohnung) ein vergleichbares Elektroaltgerät kostenlos abholen. Außerdem müssen diese Vertreiber nach § 17 Abs. 2 ElektroG für die Produktkategorien 3, 5 und 6 im Sinne von Anlage 1 ElektroG Rücknahmestellen für Elektroaltgeräte in zumutbarer Entfernung zu den Endnutzern bereithalten.

Nachfolgend möchten wir Sie auf die von uns geschaffenen Rückgabemöglichkeiten nach § 17 Abs. 1 und Abs. 2 ElektroG informieren. Sie können 3 Elektroaltgeräte einer Geräteart bis zu einer Größe von 25 cm unentgeltlich in unseren Shops abgeben:

- 10178 Berlin; Karl-Liebknecht-Straße 7

Sie können größere Elektroaltgeräte bei einem Kauf eines vergleichbaren Neugeräts ebenfalls in unseren Shops abgeben. Sie können Elektroaltgeräte aber auch in den unter <https://www.take-e-back.de/Verbraucher-Ruecknahmestellen-finden> angeführten Rücknahmestellen zurückgeben. Nach dem ElektroG sind wir als Fernabsatzvertreiber von Elektrogeräten nach § 17 Abs. 2 ElektroG in Verbindung mit § 17 Abs. 1 ElektroG verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte auch in Fällen der Auslieferung unentgeltlich zurückzunehmen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung kommen wir über die take-e-way GmbH nach. Sofern Sie von uns ein Elektrogerät der Kategorie 1, 2 oder 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG erworben haben, können Sie von uns bei der Auslieferung des bestellten Neugeräts die unentgeltliche Abholung eines vergleichbaren Elektroaltgeräts fordern. Bitte wenden Sie sich hierfür an unsere Mitarbeiter. Sie erreichen uns per E-Mail unter [takeaway@sportstech.de](mailto:takeaway@sportstech.de). Weitergehende Informationen zur Abholung eines Elektroaltgeräts finden Sie unter [www.sportstech.de/entsorgung](https://www.sportstech.de/entsorgung). Daneben können Sie Elektroaltgeräte an den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger abgeben. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zur sonstigen Verwertung von Altgeräten, indem Sie Ihre Altgeräte einer getrennten Erfassung in den richtigen Sammelgruppen zu führen.

Für die Lösung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Elektroaltgeräten sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst verantwortlich.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen und einer hierfür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

### B. Hinweise zur Entsorgung und Symbolik für ein Elektrogerät mit Hinweis zum Batteriegesetz (BattG)

Altbatterien und Altakkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Als Endnutzer sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Das Zeichen mit der durchgekreuzten Abfalltonne bedeutet, dass Altbatterien und Altakkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Nutzen Sie dafür die offiziellen Rücknahmestellen wie etwa die Sammelstellen öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger. Sie können Altbatterien außerdem auch in Handelsgeschäften zurücklegen, sofern diese Batterien veräußern. Finden sich unter dem Zeichen der durchgekreuzten Abfalltonne auf der Batterie oder der Verpackung zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie entweder Cadmium, Quecksilber oder Blei enthält. Es handelt sich dabei um giftige Schwermetalle, die nicht nur erhebliche Risiken für die Umwelt, sondern auch für die menschliche Gesundheit bergen.

Kenntzeichnung von Sammel- und Rückgabestellen für den Endnutzer - Sammellogo:

**BATTERIEN RÜCKNAHME**

Kennzeichnung von Sammel- und Rückgabestellen für den Endnutzer - Sammellogo:

Wo immer Sie dieses Zeichen sehen, d.h. im Handel, an einem Wertstoff- oder Recyclinghof, können Sie sich sicher sein, dass man alte Elektrogeräte zurückgeben kann.

Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach den in § 17 Abs. 1

HINWEIS: In die Sammelboxen mit diesem Zeichen gehören nur Gerätbatterien und keine batteriebetriebenen Elektrogeräte

Altbatterien, die wir als Neubatterie führen oder geführt haben, können Sie auch bei uns im Versandlager oder in unseren Shops zurückgeben:

- Sportstech Brands Holding GmbH; Karl-Liebknecht-Str. 7, 10178 Berlin
- Zur Vermeidung von Kurzschlüssen sollten die Pole von Lithium-Batterien vor der Rückgabe verklebt werden.

- Aus Sicherheitsgründen bitten wir Sie, die Batterien nicht postalisch an uns zu verschicken und verweisen exemplarisch dazu auf die Regelungen zum Versand von Gefahrgut der Deutschen Post.
- Sie können die Halbarkeit Ihrer Batterien positiv beeinflussen, indem Sie Geräte, die Sie nicht nutzen, ausschalten und zusätzlich die Batterien herausnehmen.

### Unabhängig davon weisen wir auf Folgendes hin:

- Altbatterien enthalten Schadstoffe, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können.
- Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Wenn Sie Batterien über den Hausmüll entsorgen, werden diese auf eine Mülldeponie gebracht. Dadurch gehen diese wichtigen Rohstoffe verloren und verschmutzen die Umwelt.
- Durch eine vom Hausmüll getrennte Entsorgung von Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Gesundheitsschutz. Jede Batterie, die Sie fachgerecht entsorgen, wird für die Herstellung neuer Batterien wiederverwendet.

Nachfolgend möchten wir Sie auf die von uns geschaffenen Rückgabemöglichkeiten nach § 17 Abs. 1 und Abs. 2 ElektroG informieren. Sie können 3 Elektroaltgeräte einer Geräteart bis zu einer Größe von 25 cm unentgeltlich in unseren Shops abgeben:

- 10178 Berlin; Karl-Liebknecht-Straße 7

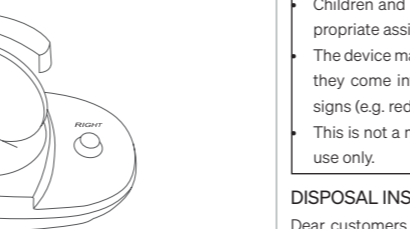
Sie können größere Elektroaltgeräte bei einem Kauf eines vergleichbaren Neugeräts ebenfalls in unseren Shops abgeben. Sie können Elektroaltgeräte aber auch in den unter <https://www.take-e-back.de/Verbraucher-Ruecknahmestellen-finden> angeführten Rücknahmestellen zurückgeben. Nach dem ElektroG sind wir als Fernabsatzvertreiber von Elektrogeräten nach § 17 Abs. 2 ElektroG in Verbindung mit § 17 Abs. 1 ElektroG verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte auch in Fällen der Auslieferung unentgeltlich zurückzunehmen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung kommen wir über die take-e-way GmbH nach. Sofern Sie von uns ein Elektrogerät der Kategorie 1, 2 oder 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG erworben haben, können Sie von uns bei der Auslieferung des bestellten Neugeräts die unentgeltliche Abholung eines vergleichbaren Elektroaltgeräts fordern. Bitte wenden Sie sich hierfür an unsere Mitarbeiter. Sie erreichen uns per E-Mail unter [takeaway@sportstech.de](mailto:takeaway@sportstech.de). Weitergehende Informationen zur Abholung eines Elektroaltgeräts finden Sie unter [www.sportstech.de/entsorgung](https://www.sportstech.de/entsorgung). Daneben können Sie Elektroaltgeräte an den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger abgeben. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zur sonstigen Verwertung von Altgeräten, indem Sie Ihre Altgeräte einer getrennten Erfassung in den richtigen Sammelgruppen zu führen.

Für die Lösung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Elektroaltgeräten sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst verantwortlich.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen und einer hierfür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

### Angaben zur sicheren Entnahme der Batterien/ Akkumulatoren

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung an der Rückseite des Gerätes. Drehen Sie hierzu, z.B. mithilfe einer Münze, die Batterieabdeckung ein Stück nach links.
- Entfernen Sie die Batterie/ den Akku aus dem Gerät.
- Batterie/Akku und gegebenenfalls das Gerät können jetzt getrennt voneinander bei der jeweils geeigneten offiziellen Sammelstelle entsorgt werden. Beachten Sie hierzu auch die örtlich gültigen Vorschriften.



### KONFORMITÄT

- Hiermit erklärt Sportstech Brands Holding, dass der Funkanlagenartyp [SP\_PG] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
- [https://sportstech.link/pulsgurt\\_conformity\\_2025](https://sportstech.link/pulsgurt_conformity_2025)

### FUNKVERBINDUNG

- Frequenzband: 5.3 - 5.5 kHz
- Maximale Sendeleistung: 15mW

We advise owners of electric and electronic equipment that waste electrical and electronic equipment must be collected separately from municipal waste in accordance with the applicable legal regulations. The symbol of a crossed-out garbage can, which is shown on waste electrical and electronic equipment, also indicates the obligation to collect this waste separately.

### B. Notes on disposal and symbols for an electrical appliance based on EU Directive 2006/66/EU (in Germany in accordance with the Battery Act (BattG); elsewhere, implementation may differ)

Old batteries and accumulators must not be disposed of with household waste. As an end user, you are legally obliged to return used batteries. The symbol with the crossed-out garbage can means that you are not allowed to dispose of old batteries in the household waste.

Use the official collection points for this, such as the collection points of

# EN: HEART RATE BELT

## USAGE NOTICE

- Adjust the size of the belt according to your chest size.

- The correct attachment to the body:

Women: Fasten below the chest.

Men: Fix below the chest.

- Moisten the resting side of the pulse belt with some water, as well as the area on the skin.

- Attach the transmitter to the belt with the 'L' marking pointing to the left.
- The connection to your device is established automatically. Stand at a maximum distance of 40cm from the unit.



- There should be no other radio connections with frequencies around 5 kHz within a radius of 1 meter, otherwise transmission may be disturbed.

- After use, remove sweat with wetted cloth, but no solvents.

- When your training device gets no more signal from the pulse belt, check the battery; replace if necessary. Remove old battery (see end of 'Disposal' section of this manual). Insert new CR0232 battery with '+'-pole pointing upwards. Close cover.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Never overexert yourself or others during training! Stop exercising if there are signs of over-exertion.
- Consult a doctor before exercising and in case of problems to determine suitable heart rate ranges.
- Wearers of pacemakers and similar appliances may only wear the device with a doctor's permission.
- Children and people with limitations may only use the device with appropriate assistance.
- The device may contain components that cause allergic reactions when they come into contact with the skin. Remove the device at the first signs (e.g. reddening).
- This is not a medical device. It is intended for training and recreational use only.

## DISPOSAL INSTRUCTIONS

Dear customers, as an end user, you are legally obliged to collect waste electrical and electronic equipment and batteries as well as accumulators separately from municipal waste. We want to make this as easy as possible for you. Please note the information on this page and on the back.

Notes on EU directive 2012/19/EU (in Germany implemented in ElektroG (Law about electric and electronic devices); elsewhere implementation may differ)

We advise owners of electric and electronic equipment that waste electrical and electronic equipment must be collected separately from municipal waste in accordance with the applicable legal regulations. The symbol of a crossed-out garbage can, which is shown on waste electrical and electronic equipment, also indicates the obligation to collect this waste separately.

B. Notes on disposal and symbols for an electrical appliance based on EU Directive 2006/66/EU (in Germany in accordance with the Battery Act (BattG); elsewhere, implementation may differ)

Old batteries and accumulators must not be disposed of with household waste. As an end user, you are legally obliged to return used batteries. The symbol with the crossed-out garbage can means that you are not allowed to dispose of old batteries in the household waste.

Use the official collection points for this, such as the collection points of

- No debe haber otras conexiones de radio con frecuencias de alrededor de 5 kHz en un radio de 1 m, de lo contrario la transmisión puede verse perturbada.
- Después del uso, eliminar el sudor con un paño húmedo, pero sin disolventes.
- Cuando tu dispositivo de entrenamiento no reciba más señal del cinturón

public waste disposal carriers. You can also return used batteries to retail outlets, provided they sell batteries. If the symbol Cd, Hg or Pb is displayed under the symbol of the crossed-out garbage can, this is an indication that the battery contains either cadmium, mercury or lead. These are toxic heavy metals that not only pose significant risks to the environment but also to human health.

## Recycling loop

Packaging material can be conveyed back to the raw material cycle. Dispose of packaging material in accordance with legal provisions. Information can be retrieved from the return or collections systems of your community.

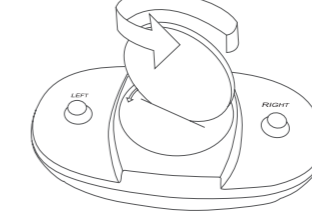
## Information about included batteries

## Information according to § 4 paragraph 4 Elektrogesetz

Battery type:	CR2032H
Chemical system:	Li Mn Lithium Maganese Dioxide
Manufacturer Name:	Maxwell Asia,Ltd.

## Information on the safe removal of the batteries or accumulators

- Open the battery cover on the back of the device. To do this, turn the battery cover slightly to the left, e.g. using a coin.
- Remove the battery/rechargeable battery from the device.
- The battery/rechargeable battery and, if applicable, the device can now be disposed of separately at the appropriate official collection point. Please also note the locally applicable regulations.



## CONFORMITY

- Sportstech Brands Holding hereby declares that the radio system type [SP\_PG] is compliant with EU Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [https://sportstech.link/pulsgurt\\_conformity\\_2025](https://sportstech.link/pulsgurt_conformity_2025)

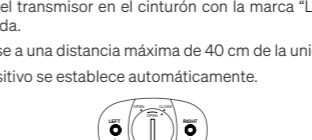
## CONNECTIVITY

- Frequency Band : 5.3 - 5.5 kHz
- Maximum transmit power radiated in the frequency Band : 15mW

We advise owners of electric and electronic equipment that waste electrical and electronic equipment must be collected separately from municipal waste in accordance with the applicable legal regulations. The symbol of a crossed-out garbage can, which is shown on waste electrical and electronic equipment, also indicates the obligation to collect this waste separately.

Coloque el transmisor en el cinturón con la marca "L" apuntando hacia la izquierda.

Colóquese a una distancia máxima de 40 cm de la unidad. La conexión a su dispositivo se establece automáticamente.



- Adjoute el tamaño de la correa de acuerdo con su tamaño de pecho.
- Accesorio al cuerpo:  
Hombres: Fije debajo del pecho.  
Mujeres: Fijar debajo del pecho.
- Humedezca el lado de reposo del cinturón de pulso con algo de agua, así como el área de la piel.

- Coloque el transmisor en el cinturón con la marca "L" apuntando hacia la izquierda.
- Colóquese a una distancia máxima de 40 cm de la unidad. La conexión a su dispositivo se establece automáticamente.

- Después del uso, eliminar el sudor con un paño húmedo, pero sin disolventes.
- Cuando tu dispositivo de entrenamiento no reciba más señal del cinturón

rón de pulsos, comprueba la pila; sustitúyela si es necesario. Retira la pila vieja (ver el final de la sección „Eliminación“ de este manual). Inserta la nueva pila CR0232 con el polo „+“ hacia arriba. Cierre la tapa.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

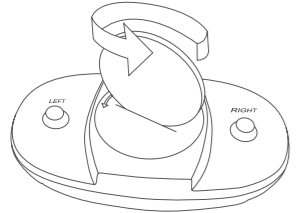
- iNunca te esfuerces demasiado ni tú ni los demás durante el entrenamiento! Si muestra signos de sobreesfuerzo, deje de hacer ejercicio.
- Antes de hacer ejercicio y en caso de problemas, consulta a un médico.
- Los usuarios de marcapasos card

**Información sobre las baterías incluidas**  
Información según § 4 párrafo 4 Elektrogesetz

Tipo de Batería:	CR2032H
Sistema químico:	Dióxido de magnesio y litio Li Mn
Nombre del Fabricante:	Maxwell Asia,Ltd.

**Información sobre la extracción segura de las pilas o acumuladores**

- Abra la tapa de la batería en la parte posterior del dispositivo. Para ello, gire la tapa de la batería ligeramente hacia la izquierda, por ejemplo, con una moneda (ver imagen izquierda).
- Retire la batería/batería recargable del dispositivo.
- La batería/batería recargable y, en su caso, el dispositivo ahora se pueden desechar por separado en el punto de recogida oficial correspondiente. Tenga en cuenta también las normas vigentes localmente.

**CONFORMIDAD**

- Sportstech Brands Holding declara que el sistema de radio tipo [SP\_PG] cumple con la directiva 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en el siguiente enlace:  
[https://sportstech.link/pulgurt\\_conformity\\_2025](https://sportstech.link/pulgurt_conformity_2025)

**CONECTIVIDAD**

- Banda de frecuencia: 5.3 - 5.5kHz
- Potencia máxima de transmisión: 15 mW

**FR: CEINTURE CARDIOFRÉQUENZ****AVIS D'UTILISATION**

- Réglez la taille de la ceinture en fonction de votre taille de poitrine.
- Pièce jointe au corps:  
Hommes: réparez ci-dessous la poitrine.  
Femmes: attachez-vous sous la poitrine.
- Humidifiez le côté de repos de la ceinture d'impulsion avec de l'eau, ainsi que la zone sur la peau.
- Fixez l'émetteur à la ceinture avec le marquage « L » pointant vers la gauche.
- Placez-vous à une distance maximale de 40 cm de l'appareil. La connexion à votre appareil est établie automatiquement.



- Dans un rayon de 1 m, il ne doit pas y avoir d'autres liaisons radio avec des fréquences d'environ 5 kHz, sinon la transmission peut être perturbée.

7. Après utilisation, enlever la sueur avec un chiffon humide, mais pas de solvants.

- Lorsque votre appareil de formation ne reçoit plus de signal de la ceinture d'impulsion, vérifiez la pile; remplacez-la si nécessaire. Retirez la pile usagée (voir la fin de la section „Mise au rebut“ de ce manuel). Insérez une nouvelle pile CR0232 avec le pôle ‚+‘ vers le haut. Fermez le couvercle.

**LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

- Ne vous surmez jamais vous-même ou les autres pendant l'entraînement! Si vous montrez des signes de surmenage, arrêtez de faire de l'exercice.
- Avant de faire de l'exercice et en cas de problème, consultez un médecin pour déterminer les zones de fréquence cardiaque appropriées.
- Les porteurs de stimulateurs cardiaques et d'aides similaires ne peuvent porter l'appareil qu'avec l'autorisation d'un médecin.
- Les enfants et les personnes en situation d'handicap ne peuvent utiliser l'appareil qu'avec une assistance appropriée.
- L'appareil peut contenir des composants susceptibles de provoquer des réactions allergiques s'ils entrent en contact avec la peau. Retirez l'appareil dès l'apparition des premiers signes (ex. rougeur).
- C e c i n ' e s t p a s u n d i s p o r t i f m é d i c a l . I l e s t d e s t i n é à l ' e n t r aî n e m e n t e t à u n u s e g e r e c r é a t i v e u n i q u e m e n t .

**MISE AU REBUT**

Chers clients,

En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de collecter les déchets d'équipements électriques et électroniques et de piles ainsi que les accumulateurs séparément des déchets municipaux. Nous voulons vous rendre cela aussi simple que possible. Veuillez noter les informations sur cette page et au dos.

**A. Indications sur la directive européenne 2012/19/UE (transposée en Allemagne dans la loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG); transposition éventuellement différente ailleurs)**

Nous informons les propriétaires d'équipements électriques et électroniques que les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément des déchets municipaux conformément aux réglementations légales applicables. Le symbole d'une poubelle barrée, qui figure sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, indique également l'obligation de les collecter séparément.

**B. Indications relatives à l'élimination et symboles pour un appareil électrique sur la base de la directive européenne 2006/66/UE (en Allemagne, conformément à la loi sur les piles (BattG); ailleurs, transposition possible différente)**

Les piles et accumulateurs usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de restituer les batteries usagées. Le symbole avec la poubelle barrée signifie que vous n'êtes pas autorisé à jeter les piles usagées dans les ordures ménagères.

Utilisez pour cela les points de collecte officiels, tels que les points de collecte des ordures ménagères publiques. Vous pouvez également rapporter les batteries usagées aux points de vente, à condition qu'ils vendent des batteries. Si le symbole Cd, Hg ou Pb est affiché sous le symbole de la poubelle barrée, c'est une indication que la batterie contient soit du cadmium, du mercure ou du plomb. Ce sont des métaux lourds toxiques qui présentent non seulement des risques importants pour l'environnement mais aussi pour la santé humaine.

**Chaîne du recyclage**

Les matériaux d'emballage peuvent être transportés vers le cycle des matières premières. La disposition des matériaux d'emballage, conformément aux dispositions légales. Les informations peuvent être récupérées à partir des systèmes de retour ou de collections.

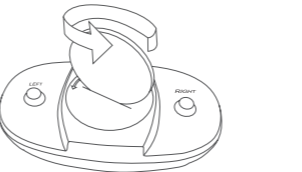
**Informations sur les piles incluses**

Informations selon § 4 paragraphe 4 Elektrogesetz

Type de batterie:	CR2032H
Sistema químico:	Li Mn bioxido de litio e magnesio
Nom du Fabricant:	Maxwell Asia,Ltd.

**Informations sur le retrait en toute sécurité des piles ou des accumulateurs**

- Ouvrez le couvercle de la batterie à l'arrière de l'appareil. Pour ce faire, tournez légèrement le couvercle de la batterie vers la gauche, par exemple à l'aide d'une pièce de monnaie (voir image à gauche).
- Retirez la batería/batería rechargeable de l'appareil.
- La batería/pile rechargeable et, le cas échéant, l'appareil peuvent désormais être eliminados separadamente au point de collecte oficial apropiado. Veuillez également tener compte des regulaciones locales en vigueur.

**CONFORMITÉ**

- Sportstech Brands Holding déclare par la présente que l'installation radio de type [SP\_PG] est conforme à la directive 2014/53/CE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante:  
[https://sportstech.link/pulgurt\\_conformity\\_2025](https://sportstech.link/pulgurt_conformity_2025)

**CONNECTIVITÉ**

- Band de fréquence: 5.3khz - 5.5khz
- Puissance d'émission maximale: 15 mW



Verkauf durch | Distributed by | Distribuido por | Distribué | Distribuito da | Verkoop via

Sportstech Brands Holding GmbH  
Karl-Liebknecht-Str. 7 | 10178 Berlin  
+49 30 88626444 | [www.sportstech.de](http://www.sportstech.de)

Il dispositivo può contenere componenti che possono causare reazioni allergiche se entrano in contatto con la pelle. Rimuovere il dispositivo non appena compaiono i primi segni (es. arrossamento).

- Questo non è un dispositivo medico. È destinato esclusivamente all'allenamento e all'uso ricreativo.

**SMALTIMENTO**

Cari clienti,

In qualità di consumatori finale, siete obbligati per legge a raccogliere i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e ricaricatori, separatamente dai rifiuti urbani. Vogliamo rendere questa operazione il più semplice possibile per i nostri clienti. Vi preghiamo quindi di prendere nota di tutte le informazioni contenute in questa pagina e sul retro.

Informazioni sulla direttiva UE 2012/19/UE (attuata in Germania nella legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG); l'utilizzo può differire altrove)

Informiamo i proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche che, in conformità con le norme legali applicabili, le vecchie apparecchiature elettriche devono essere raccolte separatamente dai rifiuti urbani. Il simbolo di un bidone della spazzatura barrato, che compare sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, indica anche l'obbligo di raccoglierli separatamente dai rifiuti urbani.

B. Informazioni sullo smaltimento e sui simboli per un apparecchio elettrico basato sulla direttiva UE 2006/66/UE (in Germania secondo la legge sulle batterie (BattG); l'implementazione può differire altrove)

Le vecchie batterie e accumulatori non possono essere smaltiti come rifiuti domestici. In qualità di proprietario della batteria, si è legalmente obbligati a restituirla le batterie usate. Il simbolo con il bidone della spazzatura barrato significa che non è consentito smaltire le batterie vecchie nei rifiuti domestici.

Utilizzare i punti di raccolta ufficiali per smaltili, come i punti di raccolta della società che si occupa dei rifiuti pubblici. Può restituire anche le batterie usate in alcuni punti vendita al dettaglio, a condizione che vendano batterie. Se sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato viene visualizzato il simbolo Cd, Hg o Pb, significa che la batteria contiene cadmio, mercurio o piombo. Si tratta di metalli pesanti tossici che non solo comportano rischi significativi per l'ambiente ma anche per la salute umana.

**Riciclaggio dei rifiuti**

Il materiale di imballaggio può essere riciclato. Smaltire il materiale di imballaggio in conformità alle disposizioni di legge. Per informazioni dettagliate rivolgersi alla società addetta alla raccolta di rifiuti pubblici oppure ai centri di raccolta differenziata.

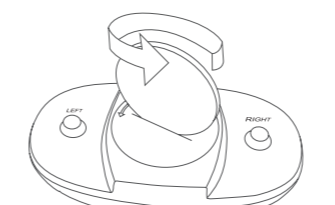
**Informazioni sulle batterie incluse**

Informazioni ai sensi del § 4 comma 4 Elektrogesetz

Tipo di batteria:	CR2032H
Sistema chimico:	Li Mn bioxido de litio e magnesio
Nome del produttore:	Maxwell Asia,Ltd.

**Informazioni sulla rimozione sicura delle batterie o degli accumulatori**

- Aprire il coperchio della batteria sul retro del dispositivo. A tale scopo, ruotare leggermente il coperchio della batteria verso sinistra, ad es. utilizzando una moneta.
- Rimuovere la batteria/batteria ricaricabile dal dispositivo.
- La batteria/batteria ricaricabile e, se applicabile, il dispositivo possono ora essere smaltiti separatamente presso il punto di raccolta ufficiale appropriato. Si prega di notare anche le normative vigenti a livello locale.

**CONFORMITÀ**

- Sportstech Brands Holding dichiara che il tipo di sistema radio [SP\_PG] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  
[https://sportstech.link/pulgurt\\_conformity\\_2025](https://sportstech.link/pulgurt_conformity_2025)

**CONNETTIVITÀ**

- Banda di frequenza: 5.3 - 5.5kHz
- Massima potenza di trasmissione: 15 mW



Verkauf durch | Distributed by | Distribuido por | Distribué | Distribuito da | Verkoop via

Sportstech Brands Holding GmbH  
Karl-Liebknecht-Str. 7 | 10178 Berlin  
+49 30 88626444 | [www.sportstech.de](http://www.sportstech.de)