

POWER BOARD[®]

PULSE SENSOR

BETRIEBSANLEITUNG

Vielen Dank das Sie sich für ein Sportprodukt von Casada entschieden haben.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheits- und Pflegehinweise und erklärt die Anwendung. Lesen Sie diese aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung an einem geeigneten Ort auf, falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen wollen.

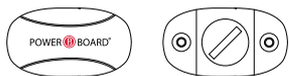
WICHTIG!

DIESES PRODUKT IST NUR FÜR SPORTZWECKE GEEIGNET UND ERSETZT KEINE MEDIZINISCHE BERATUNG!

LIEFERUMFANG

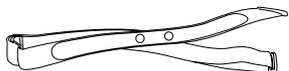
- Messsensor
- Brustgurt
- CR2032 Batterie (bereits eingebaut)
- Bedienungsanleitung

MESSSENSOR



1. Druckknöpfe rechts & links
2. Batteriefach

BRUSTGURT



3. Leitfähige Pads
4. Druckknöpfe

ANWENDUNG

Der PowerBoard Puls Sensor sendet Ihre Herzfrequenzdaten während des Trainings per Bluetooth direkt auf Ihr Smartphone. Bei der ersten Anwendung, sollten Sie jedoch vorerst den Messsensor mit dem Empfänger koppeln.

Auf der Innenseite des Gurtes befinden sich leitfähige Pads. Um einen zuverlässigen Kontakt herzustellen, befeuchten Sie diese bitte mit ein paar Tropfen Wasser oder einem geeigneten leitfähigem Gel.

Befestigen Sie den Messsensor mit Hilfe der Druckknöpfe an der Innenseite des Brustgurts. Beachten Sie hierbei die rechts & links Markierungen.

Stellen Sie die Länge des Brustgurts so ein, dass dieser an Ihrem Körper gut anliegt und haken Sie den Brustgurt an den Enden ein.

Legen Sie den Brustgurt um Ihren Oberkörper. Für eine zuverlässige Herzfrequenzmessung positionieren Herren den Brustgurt genau auf Ihrem Brustmuskel, Damen unter dem Brustansatz.

Achten Sie darauf, dass die angefeuchteten Pads flach auf Ihrer Haut liegen, das Logo auf dem Meßsensor nach außen zeigt sowie mittig und aufrecht sitzt.

ACHTUNG!

DIE MESSUNG IHRER HERZFREQUENZ FUNKTIONIERT NICHT, WENN DER MESSSENSOR NICHT KORREKT BEFESTIGT IST.

Das eingeschaltete PowerBoard verbindet sich automatisch mit Ihrem Puls Sensor und einem wirkungsvollen Training steht nichts mehr im Weg. Der PowerBoard Puls Sensor bietet eine maximale Übertragungreichweite von 6 Metern.

Wahlweise können Sie Ihren Puls Sensor auch mit einer auf Ihrem Smartphone geladenen App zum Anzeigen von Herzfrequenzdaten nutzen.

HINWEIS:

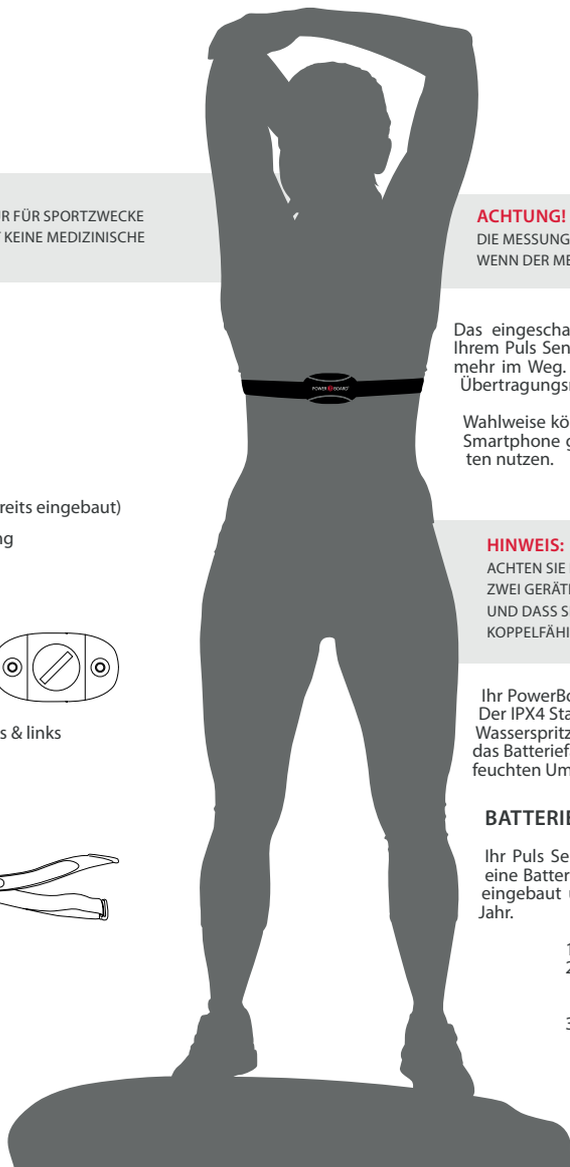
ACHTEN SIE DARAUF, DASS DER MESSSENSOR NICHT MIT ZWEI GERÄTEN GLEICHZEITIG GEKOPPELT WERDEN KANN UND DASS SICH WÄHREND DER KOPPLUNG KEINE WEITEREN KOPPELFÄHIGEN GERÄTE IN DER NÄHE BEFINDEN.

Ihr PowerBoard Pulse Sensor ist nach IP4 Standard wasserdicht. Der IPX4 Standard schützt vor Schmutz, Staub, feuchtem Wetter, Wasserspritzern und leichtem Regen. Vergewissern Sie sich, dass das Batteriefach fest verschlossen ist, bevor Sie das Gerät in einer feuchten Umgebung benutzen.

BATTERIE

Ihr Puls Sensor benötigt für einen ordnungsgemäßen Betrieb eine Batterie des Typs CR 2032 / 3V. Beim Kauf ist diese bereits eingebaut und hat eine durchschnittliche Lebensdauer von 1 Jahr.

1. Entfernen Sie den Messsensor vom Brustgurt
2. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel mit Hilfe einer Münze indem Sie diese gegen den Uhrzeigersinn drehen.
3. Entnehmen Sie die aufgebrauchte Batterie und legen Sie eine neue (CR2032 / 3V) ein.



4. Ersetzen Sie abgelaufene und verbrauchte Batterien stets mit neuen wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
5. Aufladbare sowie Einwegbatterien sollten Sie ordnungsgemäß entsorgen. Hierfür gibt es Sammelstellen mit Spezialbehältern.
6. Halten Sie die Batterien von Kindern fern. Bei Verschlucken suchen Sie bitte umgehend einen entsprechenden Arzt auf.

PFLEGEHINWEISE UND AUFBEWAHRUNG

Ihr PowerBoard Pulse Sensor ist ein elektronisches Hightech Gerät und sollte mit der notwendigen Sorgfalt behandelt werden.

Messsensor: Lösen Sie bitte den Messsensor nach jeder Anwendung vom Gurt und beseitigen Sie evtl. Rückstände mit einem weichen und trockenen Tuch. Bei Bedarf reinigen Sie den Messsensor mit einer milden Lösung aus Wasser und Seife. Vermeiden Sie scheuernde, chemische oder mit Alkohol versetzte Reinigungsmittel. Meiden Sie den Kontakt mit nassen Gegenständen.

Brustgurt: Der Brustgurt lässt sich unter fließendem Wasser leicht von Hand reinigen. Denken Sie daran, den Sender vorher abzunehmen! Bei Bedarf reinigen Sie den Brustgurt mit einer milden Lösung aus Wasser und Seife ohne Zusatzstoffe. Lagern Sie den Brustgurt nicht in heißen (50°C) oder feuchten (90%) Umgebungen. Vermeiden Sie das Überdehnen sowie das Knicken des Brustgurts und legen Sie ihn nicht auf Metallflächen ab, um die leitfähigen Pads nicht zu beschädigen. Den Brustgurt darf man nicht bleichen, chemisch reinigen, maschinell trocknen oder bügeln.

Aufbewahrung: Um die Lebensdauer der Batterie nicht unnötig zu strapazieren, bewahren Sie bitte den Messsensor und den Brustgurt getrennt voneinander auf.

FEHLERSUCHE/STÖRUNG

1. Schwaches Signal

- Reduzieren Sie die Entfernung zwischen Brustgurt und Gerät.
- Ändern Sie die Position des Brustgurts.
- Kontrollieren Sie, ob die leitfähigen Flächen feucht genug sind, um den stabilen Kontakt sicherzustellen.
- Überprüfen Sie die Batterien oder erneuern Sie diese.
- Starten Sie eine erneute Signalsuche auf dem Gerät.

2. Das Fitnessgerät funktioniert nicht mit dem Brustgurt

- Die meisten Fitnessgeräte sind analog kompatibel. Dieser Brustgurt nutzt lediglich die stromsparende Bluetooth Smart Technologie.

3. Das Signal ist gestört

- Für eine einwandfreie Funktion Ihres Puls Sensors befinden sich zu viele Störquellen in der Nähe. Verändern Sie Ihre Position und starten Sie die Signalsuche erneut.

ACHTUNG!

SIGNALSTÖRUNGEN KÖNNEN MIT ELEKTROMAGNETISCHEN BLOCKADEN BEGRÜNDET WERDEN. DIESE KÖNNEN IM UMKREIS VON HOCHSPANNUNGS/LEITUNGEN, VERKEHRSAPELN, OBERLEITUNGEN VON ELEKTRISCHEN EISENBÄHNEN, AUTOBUSSEN ODER STRASSENBAHNEN, FERNSEHGERÄTEN, FAHRZEUGMOTOREN, FAHRRADCOMPUTERN, EINIGEN MOTORISIERTEN TRAININGSGERÄTEN, MOBILTELEFONEN ODER BEIM PASSIEREN VON ELEKTRISCHEN SICHERHEITSSCHRANKEN EINTRETEN. DABEI KOMMT ES WIEDERHOLT ZU UNPRÄZISEN MESSWERTEN DER HERZFREQUENZ.

TECHNISCHE DATEN

Sensor Maße:	6,5 x 3,8 x 1,2 cm
Gurt Maße:	100 x 3 cm
Stromzufuhr:	Lithium Batterie CR2032, 3V
Betriebstemperatur:	5°C~40°C, 95% RH
Lagertemperatur:	-20°C~60°C, 95% RH
Zertifikate:	



GARANTIE

Der Händler gewährt auf das umseitig beschriebene Produkt eine gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungszeit. Die Gewährleistung gilt ab dem Kaufdatum. Das Kaufdatum ist mit dem Kaufbeleg nachzuweisen. Der Händler wird die innerhalb Deutschlands erfassten Produkte, bei denen Fehler festgestellt wurden, kostenlos reparieren bzw. ersetzen. Hiervon nicht betroffen sind Verschleißteile wie z.B. Stoffabdeckungen. Voraussetzung dafür ist die Einsendung des fehlerhaften Gerätes mit Kaufbeleg vor Ablauf der Gewährleistungszeit.

Der Gewährleistungsanspruch entfällt, sofern nach Feststellung eines Fehlers, dieser z.B. durch äußere Einwirkung oder als Folge von Reparatur oder Änderung, die nicht vom Hersteller oder einem autorisierten Vertragshändler vorgenommen wurde, aufgetreten ist. Die Gewährleistung vom Händler beschränkt sich auf Reparatur bzw. Austausch des Produktes. Im Rahmen dieser Gewährleistung übernimmt der Hersteller bzw. Verkäufer keine weitergehende Haftung und ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch die Missachtung der Bedienungsanleitung und/oder missbräuchliche Anwendung des Produktes entstanden sind.

Stellt sich bei Überprüfung des Produktes durch den Hersteller heraus, dass das Gewährleistungsverlangen einen nicht von der Gewährleistung erfassten Fehler betrifft oder dass die Gewährleistungsfrist abgelaufen ist, sind die Kosten der Überprüfung und Reparatur vom Kunden zu tragen.

Casada International GmbH
Obermeiers Feld 3
33104 Paderborn, Germany

Fax (+49) (0 52 54) 9 30 98 – 30
info@casada.com | www.casada.com

Copyright Bilder und Texte unterstehen dem Copyright von CASADA International GmbH und dürfen ohne ausdrückliche Bestätigung nicht weiterverwendet werden.

Copyright (c) 2015 CASADA International GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.

