

smartLAB[®] move

3-D Schrittzähler mit drahtloser Datenübertragung

Kurzanleitung



Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch.



HMM Diagnostics GmbH
D-69221 Dossenheim, Germany
www.hmm.info

Vor dem ersten Gebrauch

1. Entfernen der Batterielasche

Um das Gerät anzuschalten, muss die Lasche an der Seite des Gerätes entfernt werden (Abb. 1). Achten Sie vor Herausziehen der Lasche darauf, dass das Gateway angeschaltet ist. Bitte die Lasche vorsichtig herausziehen. Nachdem Sie die Lasche entfernt haben, schaltet sich das Gerät ein. Die drei LED's leuchten 5 Sekunden schnell hintereinander auf. Daraufhin fangen diese an zu blinken. Dies bedeutet, dass das Gerät auf Einstellungsinformationen über das Gateway wartet.

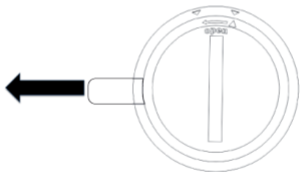


Abb. 1

2. Umhängeschnur einsetzen

Sie können Ihren **smartLAB® move** ganz einfach mit der mitgelieferten Umhängeschnur um den Hals tragen. Dazu müssen Sie die Schnur erst am Gerät befestigen. Gehen Sie wie folgt vor:

Schieben Sie das dünnere Ende der Schnur durch die zwei kleinen Ösen auf der Seite des Gerätes (Abb. 2). Drücken Sie die Schnur dazu so eng wie möglich zusammen - dies erleichtert das Durchschieben (Abb. 3). Danach schieben Sie das dickere Ende der Schnur durch die Schlaufe am dünneren Ende und ziehen die Schnur so lange durch, bis die Schlaufe fest sitzt (Abb. 4).

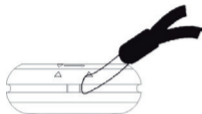


Abb. 2



Abb. 3

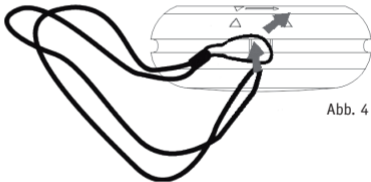


Abb. 4

3. Austausch der Batterie

Um die Batterie austauschen zu können, öffnen Sie den Batteriedeckel durch drehen des Deckels mit einer Münze in die vorgegebene Pfeilrichtung (Abb. 5). Entnehmen Sie vorsichtig die eingelegte Batterie aus dem Gerät und legen Sie die neue Batterie mit der Plusseite zum Deckel

in den Deckel ein. Danach legen Sie den Deckel wieder in das Gerät ein und schließen diesen durch drehen des Deckels mit einer Münze.



Abb. 5

Richtlinien und Sicherheitshinweis



Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die EG Richtlinien nach: -1999/5/EG

Sicherheitshinweis

Dieses Produkt wurde getestet in Zusammenhang mit der Sicherheitszertifizierung anhand der Spezifikation der EN Standards: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

WEEE-Hinweis

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-Direktive, die als

Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte. Der vornehmliche Zweck dieser Richtive ist die Vermeidung von Elektroschrott (WEEE) bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren.



Das WEEE-Logo auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelstellen abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung von Elektroschrott hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrotts ein Beitrag, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit aller Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelstellen erhalten Sie bei lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Geräts.

RoHS-Einhaltung

Dieses Produkt entspricht der Richtive 2002/95/EC des Europäischen Parlaments und des Rats vom 27. Januar 2003, bezüglich der beschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS), sowie seiner Abwandlungen.

Garantie

HMM Diagnostics GmbH stellt an seine Produkte hohe Qualitätsanforderungen. Aus diesem Grunde gewährt HMM Diagnostics GmbH beim Kauf dieses **smartLAB**[®] Produktes 2 Jahre Garantie. Sie können die Garantiezeit um 3 auf insgesamt 5 Jahre kostenlos verlängern, indem Sie Ihr Produkt bei HMM Diagnostics GmbH registrieren lassen. Bitte registrieren Sie sich Online unter folgender Seite: www.hmm.info/registrierung

Verschleißteile, Batterie u.ä. unterfallen nicht der Garantie.

smartLAB[®] move

3-D Step-counter with wireless data transfer

Quick Start Instruction



Please read this instruction thoroughly before first using this device

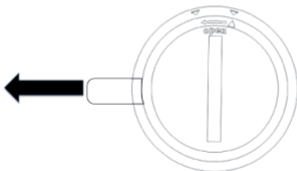


HMM Diagnostics GmbH
D-69221 Dossenheim, Germany
www.hmm.info

Before the first use

1. Remove the battery lash

To turn on the device, you need to remove the lash on the side of the device (pict 1). Please make sure that your gateway is turned on. Please remove the battery lash carefully. After removal the device will turn on. The three LEDs will light up after each other several times for 5 seconds. Then the LEDs will start blinking which indicates that the device is trying to communicate with the gateway to set the device.

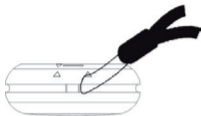


pict 1

2. Mounting the carrying cord

You can wear your **smartLAB® move** with the carrying cord included in the set. To do so, you will have to connect the cord to the device by doing the following steps:

Push the thin end of the cord through the two tiny eyes at the back side of the device (pict 2). Pushing together the cord a little bit makes it easier to squeeze it through them (pic. 3). After that, push the thicker end of the cord through the loop on the thin end and pull it tight (pic. 4).



pict 2



pict 3



pict 4

3. Exchanging the Batteries

To exchange the batterie you need to open the battery lid with a coin in direction of the arrow (pict 5). Remove the battery carefully and insert the new battery into the battery lid with the plus side to the lid. Then close the lid by using the coin again.



pict 5

Regularity and Safety Notice



Declaration of Conformity

This product is compliant with the EC Directives: -1999/5/EC

Safety Statement

This product has been verified to conform to the safety certification in accordance with the specification of EN Standards: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

WEEE note

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive, that came into effect as European law on 13th February 2003, led to a major change in the disposal of electrical equipment.

The primarily purpose of this directive is to prevent of electronic waste (WEEE), while encouraging for reuse, recycling and other forms of repro-

cessing to reduce waste.

The WEEE logo on the product and the packaging indicates that it is not allowed to dispose of the product in the ordinary household waste. It is your responsibility to deliver all the disused electrical and electronic equipment to the respective collection points. A separate collection and proper recycling of electronic waste helps dealing economically with natural resources. Furthermore, the recycling of electrical waste is a contribution to the conservation of our environment and thus the health of all people.



More information concerning the disposal of electrical and electronic devices, reprocessing and the collection points

you can get from the local authorities, waste disposal companies, from retailers and manufacturers of the device.

RoHS compliance

This product complies with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and the Council of 27th January 2003 regarding the limited use of dangerous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its variations.

Warranty

HMM Diagnostics GmbH products need to fulfill high quality requirements. Because of this reason, HMM Diagnostics GmbH gives a 2-year warranty by purchasing this **smartLAB**[®] product. You can even extend the warranty from 3 to 5 years without extra pay when you register your product. Please register online under following website: www.hmm.info/en/registration.

Wear parts, batteries etc. are excluded from warranty.

Hersteller/Manufacturer:



HMM Diagnostics GmbH
Friedrichstr. 89
D-69221 Dossenheim, Germany

E-mail: info@hmm.info
www.hmm.info

Weitere Informationen zu den smartLAB® Produkten /
More information on our smartLAB® products:

www.smartlab.org