



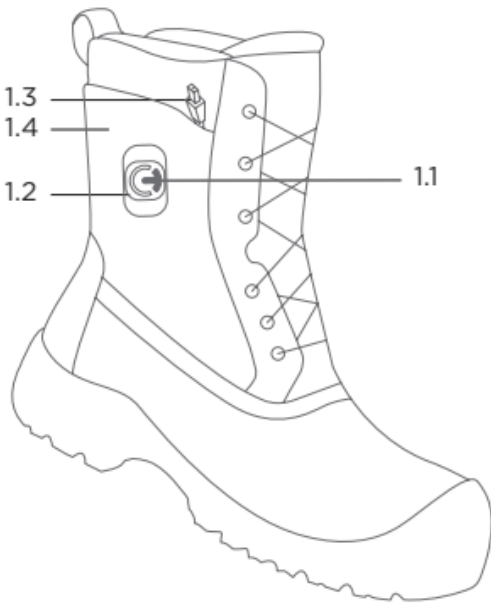
THERM-IC

BOOT INTEGRATION SYSTEM

Mono button

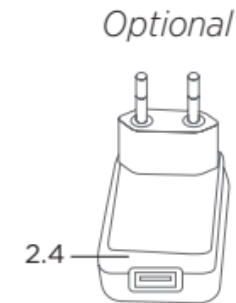
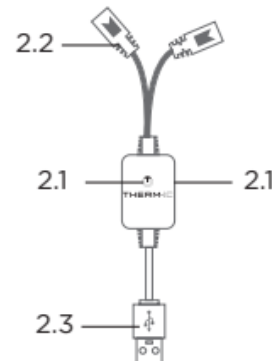
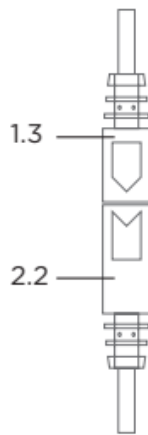


POWERED Heat



Product name: Integration Mono button
BLE Therm-ic

Model Number: I-Pack Mono button B
Bluetooth



DO NOT WASH

ON



Long push until permanent red light

OFF



Long push until permanent red light



LEVEL



1 short Flash



1 push



LEVEL



2 short Flashes



1 push



LEVEL



Permanent Light



1 push



HEAT LEVELS
NIVEAUX DE CHAUFFE
WÄRMESTUFEN

Video



INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH	6
MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS	15
GEBRAUCHSANWEISUNG / DEUTSCH	25

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

6

Contents:

- Introduction
- Contents of the packaging
- Safety instructions
- Description of the device
- Technical specifications
- First use and charging the batteries
- Instructions for use and description of functions
- Important instructions for use
- Heating settings
- Storage and care of the batteries
- Drying and cleaning the boots
- Disposal
- Spare parts

INTRODUCTION

- 6 Congratulations on purchasing the Therm-ic Boot Integration System. Please read these instructions
- 7 carefully before using the boots for the first time.
- 8 Keep these instructions in a safe place and make
- 9 sure other users are familiar with them.
- 9

CONTENTS OF THE PACKAGING

- 10 • 1 pair of the Boot Integration System
- 11 Bluetooth®
- 12 • 1 pair of Lithium-ion dual batteries - rechargeable
- 12 • 1 USB charger cable Therm-ic for integrated
- 13 system
- 13 • Optional: wall plug universal charger (with
- 13 adaptors for use in different countries)

Free Bluetooth® app: Only available on Android and iOS systems. Please download installed your Android app or iOS app, and

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

7

follow instruction on App or refer to
www.therm-ic.com for instructions.

SAFETY INSTRUCTIONS

- This device is not suitable for people (including children) of reduced physical, sensory or intellectual capacity or for use by inexperienced and/or unknowledgeable people unless they are supervised by a person responsible for their safety or who has provided them with instructions on how to use it.
- Supervise children to ensure they do not play with the device.
- If you are unable to feel hot or cold temperatures accurately (diabetic or disabled users, etc.), consult your doctor before using the device.
- Check regularly that no redness appears on your fingers. There is a risk of burns in the case of exposure to excessive heat for

a prolonged period. Consequently, children must only use this device under the supervision of a responsible adult.

- This device must not be used to warm animals.
- The pockets protect the batteries from splashes. Once attached to the boots, the batteries must remain connected to the connection cords whenever the boots are worn outside, firstly to prevent moisture and dirt from entering the connection point and power supply socket and secondly to prevent the battery case from being opened accidentally.
- Use only the Therm-ic USB charger supplied to charge the batteries.
- Do not wear the boots while the batteries are charging.
- Do not insert metal or other objects into the connectors or the USB charger as this may damage the device.

- If you discover that the connection cords, batteries or other parts of the boot are damaged, the heating function must not be used. After removal of the batteries, the boots can be used as ordinary boots.
- Never attempt to remove the protective film enclosing the batteries! There is a danger of explosion if the lithium-ion batteries are handled inappropriately.
- Batteries which have damaged protective films must not be used and must be disposed of as soon as possible.
- Do not modify this device and only use it for its intended purpose. The parts of the device and its connection cords should be repaired by the manufacturer only.
- If you have questions or if there are any problems with the device, please contact your retailer or the manufacturer.
- Dispose of used batteries as required by the regulations in your area.
- Do not throw batteries into a fire-risk of explosion!
- The boots must never be machine washed or hand washed.
- The drying temperature must not exceed 40 °C / 104 °F. Never dry the Boot Integration System in a tumble dryer or on a radiator.

DESCRIPTION OF THE DEVICE

Boot Integration System

- Heating level indicator light (1.1)
- Control zone with one button for the 3 heating levels (1.2)
- Boot Integration System charging connector (1.3)
- Battery pockets (1.4)

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

9

USB charger

- Charge indicator light x 2 (2.1)
- Charger cord with plug (2.2)
- USB connector (2.3)
- Optional wall plug universal charger 5V/2A
(with adaptors for use in different countries)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

USB charger (spare part available from Therm-ic)

USB charger*	Input 5V / 2A	Output 4,2V / 1A x 2
Optional wall plug universal charger* 5V / 2A 2A (with adaptors for use in different countries)	Input 110V -240V ~ (50 - 60 Hz) max. 300 mA.	Output 5V / 2000 mA.
"Dual" Lithium batteries*	3,7V / 2600 mAh	

* spare parts available from Therm-ic

FIRST USE AND CHARGING THE BATTERIES

The batteries must be charged before first use. Please ensure that the Therm-ic Boot Integration System are switched OFF while charging.

1. Plug in the USB cable. The charge indicator light (2.1) will light up green. Next, plug the two boot connectors (1.3) into the charger (2.2). Charging will start automatically and the charge indicator light (2.1) turns red and remains on during charging.
2. When the batteries are fully charged, charging will stop automatically and the LEDs in the charge indicator light (2.1) will turn green again.
3. Unplug the two Boot Integration System connectors from the USB charger.

Charging time is approximately 4-6 hours.
Note that at half time of the charging time

mentioned above, the battery is already charged at around 75% of its maximum capacity (fast charging process). Lab test done using Therm-ic USB wall plug universal charger (optional).

Important advice:

- Recharge the batteries after each use to keep them in good condition and to ensure the Therm-ic Boot Integration System is always ready for use.
- Each battery is made up of lithium-ion cells.

It can be recharged in any state of charge. Consequently, it is not necessary to discharge the batteries completely before recharging.

Important:

Never try to open a battery pack!

There is a risk of explosion if the lithium-ion batteries are handled inappropriately. There is also a risk of damaging the electronic components of the Boot Integration System.

INSTRUCTIONS FOR USE AND DESCRIPTION OF FUNCTIONS

The Therm-ic Boot Integration System has four modes: OFF and LEVELS 1, 2 and 3. These modes are indicated by a heating speed indicator light (1.1).

The number of LED flashes displayed indicates the heating level selected. The heating setting of the Therm-ic Boot Integration System can be set to 3 different levels (level 1, level 2 and level 3) using the control zone, which consists of a single button (1.2).

The Therm-ic Boot Integration System is off when the LED heating level indicator light is not lit.

Turning the device ON:

Press and hold down the function button (1.2) (for approx. 3 seconds) to set the Therm-ic Boot Integration System to the lowest heating level. If the button is pressed for more than 6 seconds, the boots will go into lock mode and switch off.

Changing the heat setting:

Pressing the function button once (for approx. 1 second) will increase the heating setting (level 1, level 2 or level 3).

- > Level 1: 1 flash, low heating setting.
- > Level 2: 2 flashes, medium heating setting.
- > Level 3: constant light, high heating setting.

Turning the device OFF:

To switch off the Therm-ic Boot Integration System, press and hold the function button

(1.2) (for 3 seconds, until the heating level indicator light switches off).

IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR USE

- Charge the batteries before each use.
- When switching on the Therm-ic Boot Integration System, do not leave them set to level 3 for more than a few minutes; continuous use at this setting risks raising the temperature excessively and may cause burns.
- Always set the Therm-ic Boot Integration System to the level 1 or level 2 setting to keep your feet at a comfortable temperature (the warming effect should be practically imperceptible).
- The optimum heating temperature is reached when the boots are dry.

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

12

HEATING SETTINGS

Level	Heating duration per charge
1	17-19 hours
2	8-9 hours
3	4-5 hours

Measurements were made under laboratory conditions directly on the heating element. The heating duration per charge depends on the heating level selected, the ambient temperature, the age of the batteries and their charge level. Therefore, the indicated heating durations are provided only as a guideline and are not contractual.

STORAGE AND CARE OF THE BATTERIES

To ensure a long life, we recommend storing the S-Pack battery in a cool room (at temperatures ranging from 5°C / 41°F to 20°C

/ 68°F) in a semi-charged status. The S-Pack battery must be disconnected from the sock and charger for storage.

For long-term storage, the S-Pack battery must be discharged and recharged half at least every 6 months (Charge for about 1/3rd of the time indicated on charging time table). This ensures that the maximum battery power is preserved for many years!

DRYING AND CLEANING THE BOOTS

The drying temperature must not exceed 40 °C / 104 °F. Never dry the Boot Integration System in a tumble dryer or on a radiator. For optimum drying, we recommend the Therm-ic Refresher or the Therm-ic Dryer. For more information, see the website www.therm-ic.com or your local specialist retailer.

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

13

When the boots become dirty, clean them with a damp cloth or a clothes brush.

The boots must never be machine washed or hand washed.

DISPOSAL

When the boots reach the end of their life cycle, dispose of them with their packaging in accordance with applicable environmental protection regulations and laws.

The batteries must be removed from the boots and disposed of at a suitable collection point. For further information, contact the relevant local authority.

SPARE PARTS

If you wish to purchase spare parts at a later date, you must specify the exact Therm-ic

model concerned. We recommend that you take the part to be replaced to your retailer. These instructions may be subject to change. This product complies with all applicable laws and directives.



FCC ID: 2ANSXMBB

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

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.

FCC Statement: 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 received, including interference that may cause undesired operation.

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

Sommaire :

Introduction	15	Félicitations pour l'achat de ces chaussures avec système chauffant Therm-ic
Contenu de l'emballage	15	Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service du produit.
Consignes de sécurité	16	Conservez-le soigneusement et communiquez-le aux autres utilisateurs.
Description de l'appareil	18	
Spécifications techniques	18	
Mise en service et chargement des batteries	18	
Mode d'utilisation et description des fonctions	20	CONTENU DE L'EMBALLAGE
Conseils importants pour l'utilisation	21	• 1 paire de chaussures avec système chauffant Therm-ic Bluetooth®
Puissance de chauffe	21	• 1 paire de batteries lithium-ion rechargeables "Dual"
Maintenance, stockage et entretien des batteries	22	• 1 chargeur USB Therm-ic pour système intégré
Séchage et nettoyage des chaussures	22	• En option : chargeur secteur universel (avec adaptateurs à la norme du pays)
Mise au rebut	22	
Pièces de rechange	23	

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

Application gratuite Bluetooth® : uniquement disponible sur les systèmes Android et iOS. Veuillez télécharger et suivre les instructions sur l'application ou reportez-vous à www.therm-ic.com pour les instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil n'est pas adapté aux personnes (dont les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou aux personnes manquant d'expérience et/ou de connaissances à moins qu'elles ne soient supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou qui leur a fourni des instructions d'utilisation claires.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si vous ne pouvez sentir correctement le chaud et le froid (utilisateurs diabétiques,

handicapés ou autres), consultez votre médecin avant d'utiliser cet appareil.

- Vérifiez régulièrement que des rougeurs n'apparaissent pas sur vos doigts. Il existe un risque de brûlures en cas d'exposition à une chaleur excessive pendant une période prolongée. Ainsi, les enfants doivent utiliser cet appareil uniquement sous la surveillance d'un adulte responsable.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé pour réchauffer les animaux.
- Les poches protègent les batteries des éclaboussures. Une fois fixées aux chaussures, les batteries doivent rester connectées aux câbles de raccordement dès que les chaussures sont portées à l'extérieur, d'abord pour prévenir la pénétration d'humidité et de saleté dans le point de raccordement et la poche d'alimentation électrique, et également

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

17

- pour empêcher le boîtier de la batterie de s'ouvrir accidentellement.
- Utilisez uniquement le chargeur USB Thermic fourni pour charger les batteries.
 - Ne portez pas les chaussures pendant que les batteries sont en charge.
 - N'insérez pas de métal ou d'autres objets dans les connecteurs ou le chargeur USB, cela pourrait endommager l'appareil.
 - Si vous apercevez que les câbles de raccordement, les batteries ou d'autres éléments de la chaussure sont endommagés, la fonction de chauffage ne doit pas être utilisée. Après le retrait des batteries, les chaussures peuvent être utilisées comme une paire ordinaire.
 - N'essayez jamais de retirer le film de protection entourant les batteries ! Il existe un risque d'explosion si les batteries lithium-ion ne sont pas correctement manipulées.

- Les batteries dont le film de protection est endommagé ne doivent pas être utilisées et doivent être mises au rebut aussitôt que possible.
- Ne modifiez pas cet appareil et utilisez-le uniquement dans le cadre de son utilisation prévue. Les pièces de cet appareil et ses câbles de raccordement doivent être réparés par le fabricant uniquement.
- En cas de questions ou de problèmes éventuels avec l'appareil, veuillez contacter votre détaillant ou le fabricant.
- Éliminez les batteries usagées conformément à la réglementation de votre région.
- Ne jetez pas les batteries dans un feu - risque d'explosion !
- Les chaussures ne doivent jamais être lavés en machine ou à la main.
- La température de séchage ne doit pas dépasser 40 °C / 104 °F. Ne séchez jamais

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

le système intégré à la chaussure dans un sèche-linge ou sur un radiateur.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Chaussure avec système chauffant intégré

Therm-ic

- Voyant de niveau de chauffage (1.1)
- Zone de commande avec un bouton pour les trois niveaux de chauffage (1.2)
- Connecteur de recharge du système intégré dans la chaussure (1.3)
- Poche pour batterie (1.4)

Chargeur USB

- Voyant de charge x 2 (2.1)
- Câble de chargeur avec prise (2.2)
- Connecteur USB (2.3)
- En option chargeur secteur universel (avec adaptateurs à la norme du pays)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Chargeur USB (pièces détachées disponibles chez Therm-ic)

Chargeur Therm-ic USB*	Entrée : 5V / 2A	Sortie : 4,2V / 1A x 2
Chargeur universel* (en option) DC 5V / 2A (avec adaptateur à la norme du pays)	Entrée : 110V -240V ~ (50 - 60 Hz) max. 300 mA.	Sortie : 5V / 2000 mA.
Batteries au lithium "Dual"**	3,7V / 2600 mAh	

* Pièces détachées disponibles chez Therm-ic

MISE EN SERVICE ET CHARGE DES BATTERIES

Il est nécessaire de charger les batteries avant la première mise en service !

Pendant la charge veuillez vous assurer que le système intégré Therm-ic est éteint.

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

1. Branchez le câble USB. Le voyant de charge (2.1) s'allume en vert. Branchez ensuite les deux connecteurs des chaussures (1.3) au chargeur (2.2). Le système intégré aux chaussures peut être dans n'importe quel mode au début du chargement. Le chargement débute automatiquement et le voyant de charge (2.1) reste rouge pendant le chargement.
2. Lorsque les batteries sont complètement chargées, le chargement s'arrête automatiquement et les LED du voyant de charge (2.1) redeviennent vertes.
3. Débranchez les deux connecteurs du système intégré aux chaussures du chargeur USB.

Le temps de chargement est d'environ 4 à 6 h. Notez qu'à la moitié du temps de charge mentionné ci-dessus, la batterie est déjà chargée à environ 75% de sa capacité

maximale (processus de charge rapide). Test de laboratoire réalisé avec le chargeur universel USB Therm-ic (en option).

Conseil important :

- Rechargez les batteries après chaque utilisation pour les garder en bon état et pour être sûr que le système intégré aux chaussures Therm-ic est prêt à l'usage.
- Chaque batterie contient des cellules lithium-ion. Elles peuvent être rechargées, peu importe leur état de chargement. Ainsi, il n'est pas nécessaire d'attendre qu'elles soient complètement déchargées pour les recharger.

Important : n'essayez jamais d'ouvrir un emballage de batterie ! Il existe un risque d'explosion si les batteries lithium-ion ne sont pas correctement manipulées. Vous risqueriez

également d'endommager les composants électroniques du Système intégré aux chaussures.

MODE D'UTILISATION ET DESCRIPTION DES FONCTIONS

Les chaussures avec système intégré Therm-ic possèdent quatre modes : arrêt et les niveaux 1, 2 et 3. Ces modes sont indiqués par le voyant de la vitesse de chauffage (1.1). Le nombre de clignotements de la LED indique le niveau de chauffage sélectionné. Le réglage du chauffage du système intégré peut être réglé à trois niveaux différents (niveau 1, niveau 2 et niveau 3) grâce à une zone de commande comportant un bouton unique (1.2). Le système intégré aux chaussures Therm-ic est à l'arrêt lorsque le voyant de niveau de chauffage à LED n'est pas allumé.

Marche (ON) :

Appuyer longtemps (env. 3s) sur la touche de fonction pour régler les chaussures sur le niveau de chauffe le plus bas. Au-delà de 6s d'appui sur le bouton, celui-ci passe en mode sécurité et s'éteint.

Réglage :

Une pression (env. 1s) sur la touche de fonction augmente la puissance de chauffe (Level1, Level 2, Level 3).

- > Niveau 1 (Level 1) : 1 flash, puissance de chauffage faible.
- > Niveau 2 (Level 2) : 2 flashes, puissance de chauffe moyenne.
- > Niveau 3 (Level 3) : Lumière constante, puissance de chauffe élevée.

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

21

Arret (OFF) :

Pour éteindre le système intégré aux chaussures Therm-ic, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé (pendant trois secondes, jusqu'à ce que le voyant de niveau de chauffage s'éteigne).

CONSEILS IMPORTANTS POUR L'UTILISATION

- Chargez les batteries avant chaque utilisation.
- Puis, rebranchez les batteries aux chaussures (en fixant la prise). Lorsque vous allumez le système chauffant intégré, ne le laissez pas au niveau 3 pendant plus de quelques minutes ; une utilisation en continu risque d'élever la température de manière excessive et d'occasionner des brûlures.
- Toujours régler les chaussures sur le niveau 1 ou 2 afin de conserver une chaleur confortable pour les pieds (la chauffe devrait être pratiquement imperceptible).

- La température de chauffage optimale est atteinte lorsque lorsque les chaussures sont sèches.

PIUSSANCE DE CHAUFFE

Niveau	Durée de chauffage par charge
1	17-19 h
2	8-9 h
3	4-5 h

Les mesures ont été faites dans des conditions de laboratoire, directement sur l'élément chauffant. La durée de chauffage par charge dépend du niveau de chauffe sélectionné, de la température ambiante, de l'âge des batteries et de leur niveau de charge. Ainsi, les durées de chauffage indiquées sont à considérer comme des points de référence et ne sont pas contractuelles.

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

MAINTENANCE, STOCKAGE ET ENTRETIEN DES BATTERIES

Afin de prolonger au maximum la durée de vie des batteries, nous vous recommandons de les stocker dans un endroit frais (de 5°C / 41°F à 20°C / 68°F), après les avoir chargés à moitié. Les batteries doivent être stockées après avoir été désactivées (affichage de l'allure de chauffe éteint (1.2) et débranchées de la chaussette chauffante et du chargeur.

Lors d'un stockage prolongé, les batteries doivent être déchargées, puis rechargées à moitié au moins tous les 6 mois (Charge pendant environ 1/3 du temps indiqué sur le tableau des temps de charge). Ainsi, les batteries conservent leurs performances maximales pendant plusieurs années !

SÉCHAGE ET NETTOYAGE DES CHAUSSURES

La température de séchage ne doit pas dépasser 40 °C / 104 °F. Ne séchez jamais le système intégré aux chaussures dans un sèche-linge ou sur un radiateur. Pour un séchage optimal, nous vous recommandons les dispositifs de séchage Therm-ic Refresher ou Therm-ic Dryer.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site internet www.therm-ic.com ou adressez-vous à votre détaillant spécialisé local. Lorsque les chaussures sont sales, nettoyez-les avec un chiffon humide ou une brosse à vêtements. Les chaussures ne doivent jamais être lavés en machine ou à la main.

MISE AU REBUT

Lorsque les chaussures arrivent à la fin de leur cycle de vie, éliminez-les avec leur emballage

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

conformément à la réglementation et aux lois relatives à la protection de l'environnement applicable. Les batteries doivent être retirées des chaussures et éliminées dans un point de collecte adapté. Pour plus d'informations, contactez les autorités locales concernées.

PIÈCES DE RECHANGE

Si vous souhaitez acheter des pièces de rechange ultérieurement, vous devez mentionner le modèle Therm-ic exact concerné. Nous vous recommandons d'apporter la pièce à remplacer à votre détaillant.

Ces instructions sont susceptibles d'être modifiées.

Ce produit est conforme à toutes les lois et directives applicables.



FCC ID: 2ANSXMBB

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 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.

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

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.

FCC Statement : cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- il ne peut pas créer d'interférences nuisibles,
- il doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité.

Inhalt:

Einleitung	25	Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Therm-ic Boot Integration System. Lesen Sie diese Anweisungen vor der ersten Verwendung der Boots sorgfältig durch. Bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf und stellen Sie sicher, dass auch andere Nutzer damit vertraut sind.
Inhalt der Verpackung	25	
Sicherheitsanweisungen	26	
Gerätebeschreibung	28	
Technische Spezifikationen	28	
Erste Verwendung und Laden der Batterien	28	
Nutzungsanweisungen und Beschreibung der Funktionen	30	
Wichtige Hinweise zur Anwendung	31	
Heizeinstellungen	32	
Aufbewahrung und Wartung der Batterien	32	
Trocknen und Reinigen der Stiefel	32	
Entsorgung	33	
Ersatzteile	33	

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Therm-ic Boot Integration System. Lesen Sie diese Anweisungen vor der ersten Verwendung der Boots sorgfältig durch. Bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf und stellen Sie sicher, dass auch andere Nutzer damit vertraut sind.

INHALT DER VERPACKUNG

- 1 Paar Boot Integration System Bluetooth®
- 1 Paar aufladbarer Dual-Lithium-Ionen-Batterien
- 1 USB-Ladekabel Therm-ic für integriertes System
- Optional: Universal-Ladegerät mit Wandstecker (mit Adapters für verschiedene Länder)

Kostenlose Bluetooth®-App: Nur für Android- und iOS-Systeme verfügbar. Laden Sie die App für Android oder iOS herunter und folgen Sie den Anweisungen der App. Weitere Informationen unter www.therm-ic.com.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Dieses Gerät ist nicht für Menschen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder für unerfahrene bzw. nicht informierte Personen geeignet, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder mit den Nutzungsanweisungen vertraut gemacht wurden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn Sie warme oder kalte Temperaturen nicht genau fühlen können (Diabetiker oder

Nutzer mit Behinderung usw.), wenden Sie sich vor der Nutzung des Geräts an Ihren Arzt.

- Prüfen Sie regelmäßig, dass keine Rötungen auftreten. Bei längerfristig erhöhter Temperatur besteht die Gefahr der Verbrennung. Dementsprechend dürfen Kinder dieses Gerät nur unter der Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen nutzen.
- Das Gerät darf nicht zum Wärmen von Tieren benutzt werden.
- Die Taschen schützen die Batterien vor Spritzern. Nach dem Anschluss an die Schuhe müssen die Batterien mit den Anschlusskabeln verbunden bleiben, wenn die Schuhe im Freien getragen werden, damit weder Feuchtigkeit noch Dreck in den Anschluss und die Stromversorgungsbuchse gelangen und damit das Batteriefach nicht unabsichtlich geöffnet werden kann.

- Verwenden Sie zum Laden der Batterien ausschließlich das mitgelieferte Therm-ic USB-Ladegerät.
- Tragen Sie die Schuhe nicht während des Ladens.
- Führen Sie keine metallenen oder sonstige Gegenstände in die Anschlüsse oder das USB-Ladegerät ein, da dies das Gerät beschädigen könnte.
- Wenn Sie feststellen, dass die Verbindungskabel, Batterien oder andere Teile des Stiefels beschädigt sind, darf die Heizfunktion nicht verwendet werden. Nach der Entnahme der Batterien können die Schuhe wie normale Schuhe genutzt werden.
- Versuchen Sie nie, die um die Batterien befindliche Schutzfolie zu entfernen. Wenn die Lithium-Ionen-Batterien unsachgemäß behandelt werden, besteht Explosionsgefahr.
- Batterien mit beschädigter Schutzfolie dürfen nicht verwendet werden und müssen so schnell wie möglich entsorgt werden.
- Nehmen Sie keine Änderungen an diesem Gerät vor und nutzen Sie es ausschließlich für den vorgesehenen Zweck. Die Teile des Geräts und seine Anschlusskabel dürfen nur vom Hersteller repariert werden.
- Wenn Sie Fragen oder Probleme mit dem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Hersteller.
- Entsorgen Sie die Altbatterien entsprechend den Vorschriften in Ihrer Region.
- Werfen Sie die Batterien niemals ins Feuer - Explosionsgefahr!
- Die Schuhe dürfen nie in der Waschmaschine oder von Hand gewaschen werden.
- Die Trocknungstemperatur darf nicht mehr als 40°C/104°F betragen. Trocknen Sie die

Schuhe mit Boot-Integration System nie in einem Wäschetrockner oder auf einem Heizkörper.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Boot Integration System

- Kontrolllampe Heizstufe (1.1)
- Funktionstaste für die drei Heizstufen (1.2)
- Ladeanschluss Boot Integration System (1.3)
- Batterietaschen (1.4)

USB-Ladegerät

- Ladeanzeige x 2 (2.1)
- Ladekabel mit Stecker (2.2)
- USB-Anschluss (2.3)
- Optionales Universal-Ladegerät mit Wandstecker 5V/2A (mit Adapters für verschiedene Länder)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

USB-Ladegerät

USB-Ladegerät*	Eingang 5V / 2A	Ausgang 4,2V / 1A x 2
Optionales Universal-Ladegerät mit Wandstecker* 5V / 2A (mit Adapters für verschiedene Länder)	Eingang 110V -240V ~ (50 - 60 Hz) max. 300 mA.	Ausgang 5V / 2000 mA.
"Dual-" Lithium-Batterien*	3.7V / 2600 mAh	

* als Ersatzteil erhältlich

ERSTE VERWENDUNG UND LADEN DER BATTERIEN

Die Batterien müssen vor dem ersten Gebrauch geladen werden. Stellen Sie sicher, dass das Therm-ic Boot Integration System während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist.

GEBRAUCHSANWEISUNG / DEUTSCH

29

1. Schließen Sie das USB-Kabel an. Die Ladeanzeige (2.1) leuchtet grün auf. Dann verbinden Sie die beiden Anschlüsse am Schuh (1.3) mit dem Ladegerät (2.2). Der Ladevorgang startet automatisch, die Kontrollleuchte leuchtet rot auf und ist während des Ladens eingeschaltet.
2. Wenn die Batterien vollständig aufgeladen sind, schaltet der Ladevorgang automatisch ab und die LEDs in der Ladeanzeigelampe (2.1) leuchten grün auf.
3. Trennen Sie die beiden Anschlüsse des Boot-Integration-System vom USB-Ladegerät. Der Ladevorgang dauert ca. 4-6 Stunden. Beachten Sie, dass die Batterien nach der Hälfte der oben angegebenen Ladezeit bereits zu etwa 75% ihrer Gesamtkapazität aufgeladen sind (Schnellladung). Labortest mit dem Universal-Ladegerät mit Therm-ic-USB-Wandstecker (optional).

Wichtiger Hinweis:

- Laden Sie die Batterien nach jedem Gebrauch auf, um sie in gutem Zustand zu halten, und stellen Sie sicher, dass das Therm-ic Boot Integration System immer einsatzbereit ist.
- Jede Batterie besteht aus Lithium-Ionen-Zellen. Sie kann in jedem Ladezustand aufgeladen werden. Infolgedessen ist es nicht notwendig, die Batterie vor dem Aufladen vollständig zu entladen.

Wichtig:

Versuchen Sie niemals, die Batteriepacks zu öffnen. Wenn die Lithium-Ionen-Batterien unsach-gemäß behandelt werden, besteht Explosions-gefahr. Ebenso besteht die Gefahr, die elektronischen Komponenten des Boot Integration System zu beschädigen.

NUTZUNGSANWEISUNGEN UND BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN

Das Therm-ic Boot Integration System verfügt über vier Betriebsarten: AUS und die STUFEN 1, 2 und 3.

Diese Betriebsarten werden durch eine LED-Kontrollleuchte angezeigt (1.1).

Die Anzahl der LED-Leuchten weist auf die gewählte Heizstufe hin. Die Heizleistung des Therm-ic Boot Integration System kann mithilfe der Kontrollzonen-Taste auf drei verschiedene Stufen eingestellt werden (Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3) (1.2).

Das Therm-ic Boot Integration System ist deaktiviert, wenn das LED-Licht der Anzeige nicht leuchtet.

Einschalten des Geräts:

Drücken und halten Sie die Funktionstaste (1.2)

(ca. drei Sekunden lang), um das Therm-ic Boot Integration System auf die niedrigste Stufe zu setzen. Wenn die Taste länger als sechs Sekunden gedrückt wird, werden die Schuhe gesperrt und das System wird ausgeschaltet.

Änderung der Heizeinstellung:

Durch einmaliges Drücken der Funktionstaste (ca. eine Sekunde) wird die Heizeinstellung hochgeschaltet (Stufe 1, Stufe 2 oder Stufe 3).

- > Stufe 1: 1 Blinken, niedrige Heizstufe
- > Stufe 2: 2 Blinken, mittlere Heizstufe
- > Stufe 3: Konstantlicht, hohe Heizstufe

Ausschalten des Geräts:

Um das Therm-ic Boot Integration System auszuschalten, drücken und halten Sie die

GEBRAUCHSANWEISUNG / DEUTSCH

31

Funktionstaste (1.2) (drei Sekunden, bis die Anzeigenleuchte ausgeschaltet wird).

WICHTIGE HINWEISE ZUR ANWENDUNG

- Laden Sie die Batterien vor jedem Gebrauch auf.
- Beim Einschalten des Therm-ic Boot Integration System darf die Stufe 3 nicht mehr als wenige Minuten eingestellt sein; bei fortgesetzter Nutzung auf dieser Stufe steigt die Temperatur übermäßig an und kann Verbrennungen verursachen.
- Stellen Sie das Therm-ic Boot Integration System immer auf Stufe 1 oder Stufe 2 ein, um Ihre Füße auf einer angenehmen Temperatur zu halten (die Wärmewirkung sollte nicht konkret wahrnehmbar sein).
- Die optimale Heiztemperatur ist erreicht, wenn die Schuhe trocken sind.

HEIZEINSTELLUNGEN

Stufe	Heizdauer pro Ladevorgang
1	17-19 Stunden
2	8-9 Stunden
3	4-5 Stunden

Die Messungen erfolgten zu Laborbedingungen direkt auf dem Heizelement. Die Heizdauer pro Ladevorgang hängt von der gewählten Heizstufe, der Umgebungstemperatur, dem Alter der Batterien und dem Ladeniveau ab. Daher gelten die angezeigten Heizzeiten nur als Richtlinie und sind vertraglich nicht bindend.

AUFBEWAHRUNG UND WARTUNG DER BATTERIEN

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten empfehlen wir Ihnen, die halb aufgeladenen

Akkus an einem kühlen Ort (5°C/41°F - 20°C/68°F) aufzubewahren. Die akkus müssen ausgeschaltet (Heizstufenanzeige (1.2) dunkel) und abgesteckt von der Socke und Ladegerät gelagert werden.

Bei einer längeren Aufbewahrung müssen die akkus mindestens alle 6 Monate entladen und wieder 1/3 aufgeladen (1/3 der Ladezeit gemäß o.a. Tabelle) werden. Dadurch bleibt die max. Akkuleistung auch über mehrere Jahre erhalten!

TROCKNEN UND REINIGEN DER SCHUHE

Die Trocknungstemperatur darf nicht mehr als 40°C/104°F betragen. Trocknen Sie das Boot Integration System nie in einem Wäschetrockner oder auf einem Heizkörper. Für optimales Trocknen empfehlen wir den Therm-ic Refresher oder den Therm-ic Dryer.

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite www.therm-ic.com oder bei Ihrem örtlichen Fachhändler.

Wenn die Schuhe verschmutzt sind, sollten sie mit einem feuchten Tuch oder einer Kleiderbürste gereinigt werden. Die Schuhe dürfen nie in der Waschmaschine oder von Hand gewaschen werden.

ENTSORGUNG

Wenn die Schuhe das Ende des Lebenszyklus erreicht haben, müssen sie mit ihrer Verpackung entsprechend den geltenden Umweltvorschriften und -gesetzen entsorgt werden.

Die Batterien müssen aus den Stiefeln entnommen und an einer geeigneten Sammelstelle entsorgt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Behörde.

ERSATZTEILE

Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt Ersatzteile kaufen möchten, muss das betroffene Therm-ic-Modell angegeben werden. Wir empfehlen Ihnen, das zu ersetzende Teil zu Ihrem Händler mitzunehmen. Diese Anweisungen können geändert werden. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Richtlinien.



FCC ID: 2ANSXMBB

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 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

GEBRAUCHSANWEISUNG / DEUTSCH

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.

FCC Statement: Diese Gerät erfüllt die Bestimmungen von Abschnitt 15 des FCC. Sein Gebrauch unterliegt zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät erzeugt keine gefährlichen Störungen.
- (2) Dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Störungen annehmen, einschließlich derer, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



THERM-IC

THERM-IC

Sidas SAS

18, rue Léon Béridot

BP 353 - 38509 Voiron Cedex

France

therm-ic.com

info@therm-ic