

Technical Specifications:

Heating time up to 6 hours

900 mAh Li-Ion Polymer Battery

Sole temperature : 38°C - 44°C

- 1 Instruction booklet
- 1 Trage & Reisetasche
- 1 Storage & Travel pouch 1 Gebrauchsanweisung

- 900 mAh Li-Ionen Batterie

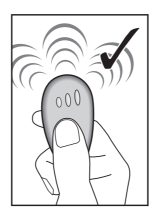
Technische Hinweise:

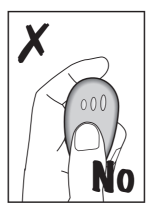
Batterie polymère 900 mAh Li-lon

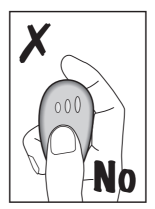
1 notice d'utilisation

DONNÉES TECHNIQUES:

- Betriebsdauer bis zu 6 Stunden
 Durée de chauffage jusqu'à 6 heures
- Temperatur von 38°C 44°C Température de la semelle entre 38°C et 44°C







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.

























PATENTED Patent Number: DE 103 52 050 A1 International patents pending! German Technology Made in China







Instructions





OPERATING INSTRUCTIONS



Unpack the THERMOSOLES Foot Warmers, remote unit and adapter.

THERMOSOLES Foot Warmers must be fully charged for 8 hours before first use! The ON/OFF switch, located on the back of the soles, is protected by a soft plastic cap. Open the cap and set the On/Off switch to the left OFF position.

same time!)

- Set the On/Off switch to the left OFF position. 2) Plug in the charger into a wall outlet. The green light of the charger will now turn on
- 3) Plug in the charger cables to both of the soles sockets. The red light on the charger will now turn on, indicating that the soles are charging.
- 4) After charging is complete, the green light on the charger will turn on
- 5) Unplug the charger and remove the charger cables from the soles. Your **THERMOSOLES** Foot Warmers are now ready to be used

ACTIVATE THE SOLES:

TURN OFF THE SOLES:

- 1) Turn the On/Off switch to the right ON position for soles to receive signal from remote unit.
- 2) Remove the protective tab on the remote unit (before its first usel)

Turn the On/Off switch to the left OFF position.

- . The high-quality 900 mAh Li-Ion Polymer batteries (no memory effect!) can be re-charged approximately 500 times!
- The hatteries will reach their maximum nower after having been drained and re-charged several times!
- For best performance it is recommended to occasionally drain the batteries of both soles completely before recharging
- Do not fully charge the batteries if the soles will not be used for an extended period of time. Charge the batteries for 20 minutes only and then again for 20 minutes after 3 months of storage. Charge completely before using the soles again!

- **CHARGING:** (Both soles always must be charged at the 3) Press the button on the remote unit and release. The left light (red) on the remote unit will flash several times to indicate that the soles are now on a Standby setting.
 - Press the button and release again to move through the required temperature settings (Standby 5°C – Medium 38°C - High 44°C). The cycle of the setting is Standby - Medium – High – Standby, etc.!
 - 5) The LED lights on the remote unit will flash several times after being activated:
 - left light in red. Standby middle light in green.
 - right light in green. 6) The red LED lights on the back of the soles will blink
 - continuously as follows: Standby One blink Medium (38°C) — Two blinks
 - Three blinks High (44°C)

If the battery of the Remote Unit is running low, the Low Battery Alert will start flashing in sequence from Standby – Medium - High, etc.! In this case, please contact your nearest THERMOSOLES dealer or replace with 1 piece of

CR2032 button cell battery.

any other hot surface!

charging the soles.

adapter cables again.

GENERAL COMMENTS FOR EASY USAGE OF THE SOLES:

- If needed, remove any existing in-soles from your shoes or boots in order to guarantee a perfect fit of your soles.
- The tabs at the end of the soles will help you to easily remove the soles from your shoes or boots after use.
- The maximum heating time, depending on the outside temperatures and quality of your shoes or boots, is approximately 6 hours. (On Medium setting!)

CAUTION — Do not cut beyond the solid line or excessively bend the soles! This will cause damage to the heating elements and the product!

· Air-dry the soles only! Do not place them on radiators or

Let the soles dry completely before charging again.

Should the switch be set to the "ON" position when

charging, the soles will NOT be charged! In this case,

please disconnect the soles from the adapter cables, turn

the switch a couple of times to the "ON/OFF" position and

then set it to "OFF" before connecting the soles to the

The switch must be set to the "OFF" position when

CUTTING TO SIZE INSTRUCTIONS:

The soles are constructed in such a way, that the size can be trimmed to fit if needed! Please be sure to follow the WARNING statement printed on the bottom of the soles! The two cutting lines are for reference only!

Return for refund is not possible if the soles are cut.

CARE INSTRUCTIONS:

- Turn OFF the soles when not in use.
- Store the soles and adapter in a clean and dry place.
- Only use the enclosed original adapter to charge the soles. Only charge the soles when they are outside of your shoes
- or boots
- Do not damage the heating elements by bending the soles.
- Cut the soles to size only as mentioned above!
- Clean with a damp cloth only!
- Do not submerge in water!

HELPFUL INFORMATION

Please perform the following test in case you feel that the soles are not heating correctly:

- Charge the soles completely (switch to the left!) - Both soles always must be charged at the same time!
- Now turn ON the soles (switch to the right!) and the LED light on the soles will light up! and activate the soles with the remote unit as mentioned above.
- Place the soles in the refrigerator for about 5-10 minutes.
- Check the LED lights of both soles after taking them out of the refrigerator again
- If the light is ON, then the soles are in the heating mode and you should feel the warmth on the upper and lower sides of the soles with your hands or your cheek.
- The LED lights will turn off again after about 2 minutes. (As explained above!)

DISCARDING OF THE SOLES

Discard **THERMOSOLES** with approved collection agencies only! In order to save our environment, do not dispose the soles in your normal household trash.

To remove the batteries from the soles, we recommend proceeding as follows:

- Hold the heel of the soles and pull the tab below the ON/OFF switch down.
- This will separate the bottom black fabric lining from the ton portion of the soles
- You will notice the electronic portion, which is connected to the battery by two cables.
- Cut the two cables and remove the battery from the soles. Discard the batteries separately from the soles. Please note, that by removing the batteries from the soles, your **THERMOSOLES** will be irreversibly destroyed!

BEDIENUNGSHINWEISE

Vor der Inbetriebnahme: Die Sohlen müssen vor der ersten Benutzung geladen werden. Der Ladevorgang kann bis zu 8 Stunden dauern. Die integrierte Ladeeinheit befindet sich im hinteren Teil der Sohle. Befolgen Sie zum Laden die nachfolgenden Hinweise. Inhalt der Vernackung: 1 Paar Einlegesohlen, Fernbedienung, Tragebeutel und Ladegerät.

LADEN:

- Beide Sohlen müssen gleichzeitig geladen werden. Öffnen Sie die Schutzabdeckung über der Schalt- / Ladeeinheit.
- Schieben Sie den ON/OFF Schalter nach links in die OFF Position Stecken Sie das Ladegerät in eine geeignete Steckdose, das grüne Licht am Ladegerät leuchtet auf.
- 5) Stecken Sie jetzt die beiden am Ladegerät befindlichen

EIN-/AUSSCHALTEN:

- 1) Schieben Sie den Schalter an den Sohlen nach rechts in ON Position, damit die Sohlen Funksignale von der Fernbedienung empfangenkönnen.
- Entfernen Sie den Sicherheitsstreifen an der Fernbedienung (vor der ersten Benutzung!) 3) Drücken Sie den Knoof an der Fernbedienung. Die linke rote LED
- auf der Fernbedienung blinkt einige Male um anzuzeigen, dass die Sohlen nun im Standby Modus sind.

Die 900 mAh Li-Polymer Batterien der Sohlen können beliebig oft

geladen werden (kein Memoryeffekt). Diese Batterien erreichen ihre

Bitte lagern Sie die Sohlen nicht im voll geladenen Zustand über

einen längeren Zeitraum. Laden Sie die Sohle ca. 20 min um sie dann

Sollte die Batterie Ihrer Fernbedienung leer sein (LED blinkt

abwechselnd auf den einzelnen Stufen), kontaktieren Sie entweder

Ihren Händler oder Sie ersetzen sie durch eine handelsübliche CR

2032 Batterie Dazu das Batteriefach an der Unterseite mit einem

einzulagern. Vor der erneuten Benutzung wieder voll laden.

4) Drücken Sie die Fernbedienung erneut, um zwischen den einzelnen Temperaturstufen zu schalten. (Standby 5°C – Medium 38°C – High 44°C). Der Einstellungszyklus ist: Standby – Medium – High – Standby, etc.!

volle Ladekapazität erst nach mehrmaligem Laden.

5) Die LEDs auf der Fernbedienung leuchten einige Male nach Aktivierung:

Stecker in die dafür vorgesehenen Ladebuchsen der

Sohlen. Das Ladegerät leuchtet rot, die Sohlen werden geladen.

Sobald die Sohlen geladen sind, wechselt das Licht am

Entfernen Sie nun die Kabel von den Sohlen, sowie das

 linke LED rot Standby Medium (38°C) - mittlere LED grün High (44°C) - rechte LED grün

 Die roten LEDs auf der Rückseite der Sohlen blinken wie folgt: Standby - 1 x blinken

Medium (38°C) - 2 x blinken

- High (44°C) 3 x blinken
 7) Um die Sohle auszuschalten, schieben Sie den Schalter nach links OFF.
- 8) Die Fernbedienung geht automatisch in den Ruhezustand.

passenden Schraubendreher aufschrauben.

BENUTZERHINWEISE:

Ladegerät auf grün.

Ladegerät aus der Steckdose.

8) Ihre Sohlen sind jetzt einsatzbereit.

Um einen optimalen Sitz der Heizsohle im Schuh zu garantieren empfiehlt es sich, die bestehende Innensohle aus dem Schuh zu entfernen

Die Lasche an der Sohle dient zur leichteren Entnahme aus dem Schuh Die Heizleistung und die Heizdauer sind abhängig von ihrem Schuhmodell

Je besser ein Schuh isoliert ist desto länger die Heizzeit (6 Stunden auf der Stufe Medium)

Warnung: Bitte schneiden Sie nicht innerhalb der markierten Linie, dadurch wird das Heizelement

WICHTIGE HINWEISE:

Die Sohle kann auf die Schuhgröße zugeschnitten werden. Bitte beachten Sie dabei die Linien auf der Unterseite Ihrer Sohle. Bitte beachten Sie, daß die Sohlen nicht mehr zurückgenommen werden können, wenn diese geschnitten wurden!

PFLEGEHINWEISE:

Schalten Sie die Sohlen bei Nichtbenutzung aus. Lagern Sie Sohlen und Adapater sauber und trocken. Bitte benutzen Sie zum Laden ausschließlich den mitgelieferten Adapter Achten Sie beim Laden darauf, dass Ihre Sohlen frei liegen und der Stecker nicht geknickt ist. Bitte die Sohlen nicht im Schuh laden.

Die Sohle niemals knicken, dies zerstört die Technik und das Heizelement. Die Sohle bitte nur bis an die Linie auf Ihre Größe zuschneiden. Falls nötig die Sohle lediglich mit einem feuchten Tuch abwischen. Sollten Ihre Sohlen nass geworden sein, bitte ausschließlich an der Luft trocknen lassen.

Die Sohle nicht auf der Heizung, sonstigen Wärmequellen oder mit einem Fön trocknen

Achten Sie bitte stets darauf, Ihre Sohlen nur in trockenem Zustand zu laden Bitte beachten, dass der Schalter beim Laden auf der

Position OFF steht Steht der Schalter beim Laden auf der Position ON, werden

Ihre Sohlen nicht geladen. In diesem Fall entfernen Sie das Ladekabel von der Sohle, schieben

den Schalter zwei bis dreimal hin und her, schieben ihn dann

ENTSORGUNG / HINWEISPFLICHTEN AUS § 18 BATTG Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz

(BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten. die gesetzicht verprichtet. Andatterien können schadschie einlateit, 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 werden wieder verwertet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgegeben. Diese durchgekreuzte Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Unter diesen Zeichen finden Sie zusätzlich nachstehende Symbole mit folgender Bedeutung:

in die Position OFF und stecken das Ladekabel erneut in Ihre Sohle. Ihre Sohle wird jetzt geladen. Bitte achten Sie darauf, immer beide Sohlen gemeinsam zu laden.

FEHLERSUCHE:

zerstört.

Wenn Sie glauben, daß die Sohlen nicht wärmen, machen Sie folgenden Test: Laden Sie die Sohlen gemeinsam auf, schalten Sie diese ein (Schalter nach rechts) und aktivieren Sie die Sohlen mit dem Remote Unit. Stellen Sie die Wärme auf entweder Stufe 2(Medium) oder Stufe 3(High).Legen Sie nun die Sohlen in den Kühlschrańk und nehmen.

Sie diese wieder nach zirka 5 - 10 Minuten wieder heraus. Beobachten Sie das rote LED auf der Rückseite der Sohlen. Wenn diese leuchten, dann wärmen die Sohlen und Sie könne diese Wärme mit der Hand oder mit der Wange spüren.

BEACHTEN SIE FOLGENDE HINWEISE:

In der Sohle befindet sich neben der kompletten Technik auch der Akku, Behandeln Sie Ihre Sohlen entsprechend sorgfältig, Achten Sie darauf, dass sich keine spitzen Gegenstände in Ihren Schuhen befinden. Die Sohle niemals aufschneiden oder durchbohren.

Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber

Wenn Sie bei der Entsorgung die eingebauten Batterien von der übrigen Sohle trennen wollen, empfehlen wir folgendes Vorgehen: Ziehen sie die Schlaufe bei dem EIN/AUS Schalter stark nach unten und halten dabei den oberen roten Teil der Sohle. Dabei löst sich die schwarze Sohlenunterseite an den Klebestellen ab und es kommt zuerst die Elektronik und dann die Batterie zum Vorschein. Sie erkennen die Batterie an der gelb-grünen Farbe und an den 2 Kabeln, die von ihr weggehen. Trennen sie die Kabeln durch und entsorgen die Batterie getrennt von der restlichen Sohle in den entsprechender

Achtung: Sobald Sie die Sohle von der Batterie getrennt haben sind die Thermo Soles irreversibel zerstört.

CONSEILS D'UTILISATION

Contenu de l'emballage : 2 semelles chauffantes, une télécommande et un chargeur

Avant la mise en service :

Les semelles doivent être chargées avant la première utilisation

Le processus de chargement peut durer jusqu'à 8 heures. L'unité de chargement est également intégrée dans la semelle et se trouve dans la partie arrière de la semelle. Pour le chargement, prière de respecter les conseils suivants

- 1) veiller à charger les 2 semelles simultanément
- 2) ouvrir la protection pour l'interrupteur de l'unité de chargement
- 3) placer l'interrupteur ON/OFF vers la gauche sur la position OFF.
- 4) brancher le chargeur sur une prise de courant adaptée, la lumière verte s'allumera sur le chargeur.
- 5) Introduire les 2 fiches faisant partie du chargeur dans la douille de chaque semelle et ensuite connecter la fiche au chargeur. La lumière rouge du chargeur s'allume, ce qui signifie que les semelles sont en chargement. 6) dès que la lumière verte s'allume sur le chargeur, les
- semelles sont chargées. 7) enlever les câbles de la semelle, et débrancher le chargeur de la prise de courant
- 8) vos semelles sont maintenant prêtes à l'emploi.

MISE EN MARCHE / ARRÊT:

- 1) mettre l'interrupteur vers la droite en position ON pour que les semelles puissent recevoir le signal de la télécommande
- 2) enlever la languette de sécurité de la télécommande (avant la première utilisation).
- 3) appuyer sur le bouton de la télécommande jusqu'à ce que la lumière rouge à gauche se mette à clignoter quelques fois. Votre semelle est alors en standby. c'est-à-dire prête à être utilisée.
- 4) appuyer à nouveau sur la télécommande pour vous déplacer entre les différentes plages de température. (Standby 5°C – Medium 38°C – High 44°C). Le cycle est: Standby – Medium – High – Standby, etc.!
- 5) Les LEDs clignotent plusieurs fois dans les différentes
- Standby LED à gauche en rouge
 niveau 38° Celsius (Medium) LED au milieu en vert
- 3. niveau 44° Celsius (High) LED à droite en vert
- 6) Les LEDs sur vos semelles clignotent comme suit Standby – 1 fois Medium (38°C) – 2 fois
- High $(44^{\circ}C)$ 3 fois 7) pour arrêter le fonctionnement des semelles, placer
 - 8) le système se met automatiquement sur veille.

commerce. Pour cela, dévisser la base du boîtier avec un

BATTERIES:

Les batteries Lithium-Polymères de 900 mAh peuvent être chargées aussi souvent qu'on le veut (pas d'effet mémoire). Ces batteries n'atteignent leur capacité de charge maximale

qu'après plusieurs chargements. Veiller à ne pas stocker vos semelles chargées complètement pour une durée longue. Ne les charger que 20 minutes environ pour les stocker ensuite.

Avant la première réutilisation, il faudra les charger complètement

S'il arrive que la batterie de la télécommande soit complètement vide (le voyant LED clignote sur les différentes plages de température), contactez votre revendeur, ou remplacez-la par une batterie modèle CR 2032 que l'on trouve dans le

CONSEILS IMPORTANTS: Pour adapter les semelles à votre taille, vous pouvez découper le contour. Veiller à suivre les pointillés sur la face inférieure de la semelle

Le droit de rétractation ne s'applique pas aux semelles découpées.

ATTENTION: ne pas découper au-delà des pointillés, sinon vous risquer d'endommager les léments chauffants.

Mettez les semelles en position arrêt quand vous ne les

Stockez vos semelles et le chargeur dans un endroit propre et

avec les semelles. Pour le chargement, veillez à ce que les semelles soient bien

Ne jamais plier les semelles, cela endommagerait les circuits

Pour adapter les semelles à votre taille, veiller à ne pas découper au-delà de la ligne pointillée.

NOUS VOUS RECOMMANDONS ENCORE LES

Vu que tous les éléments techniques ainsi que la batterie se

ELIMINATION:

Ne jetez pas les semelles dans votre poubelle pour déchets

Si nécessaire, essuyez les semelles uniquement avec un chiffon humide Si vos semelles sont exceptionnellement mouillées, laissez les sécher à l'air ambiant.

Ne pas sécher les semelles sur un radiateur, ou sur d'autres éléments chauffants, ou avec un sèche-cheveux. Veillez toujours à ce que vos semelles soient sèches pendant

le chargement. Pendant le chargement, l'interrupteur doit toujours être en

position OFF. Si l'interrupteur est en position ON pendant le chargement, les semelles ne seront pas chargées. Dans ce cas, débrancher le câble de chargement de la semelle, actionner l'interrupteur ON/OFF 2-3 fois, placer l'interrupteur sur OFF et rebrancher le

câble dans la semelle. Vos semelles seront chargées. Veillez à toujours charger les 2 semelles simultanément.

avec précaution. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objets pointus dans vos chaussures, ne pas découper vos semelles, ne pas

Nous sommes en contact avec une société de traitement, qui pour préserver l'environnement recycle les semelles de manière professionnelle. Vous pouvez donc redonner vos

- l'interrupteur vers la gauche sur OFF.

tournevis approprié.

CONSEILS AUX UTILISATEURS: Pour garantir un positionnement optimal du pied sur la semelle chauffante, retirer s'il vous plait la semelle de compensation d'origine de la chaussure.

La languette à l'arrière de la semelle permet de retirer facilement la semelle de la chaussure.

L'intensité et la durée du chauffage des semelles dépendent des modèles de vos chaussures. Cela signifie que mieux votre chaussure est isolée, plus longue est la durée de chauffage (6 heures environ sur la plage moyenne)

CONSEILS D'ENTRETIEN:

utilisez pas.

Pour le chargement, utilisez exclusivement le chargeur livré

accessibles, c'est-à-dire que les fiches ne soient pas pliées. Ne pas charger les semelles quand elles sont dans les chaussures

et l'élément chauffant.

CONSEILS SUIVANTS:

trouvent dans la semelle, veillez à manipuler vos semelles

ménagers.

semelles à votre revendeur.

USER MANUAL INSERTS

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 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 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

Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

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.