

RETRO

53mm

53mm

53mm

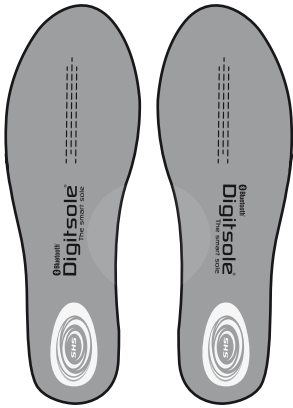
53mm

53mm

53mm

53mm

Digitsole  
The smart sole



ENGLISH

CONTENT OF PACKAGING

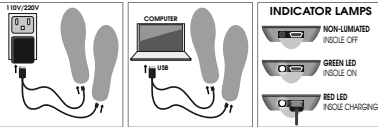
Name	Unit	Quantity
Insole	Pair	1
Charger	Piece	1
USB cable	Piece	1
Instruction manual	Piece	1

GETTING STARTED

When the Digitsole is new or has not been used for 2 months or more, it is recommended to fully charge the battery before use. For best results, charge insoles at room temperature. When you launch the application for the first time, please follow the "register your insole" instructions in the app : turn on your LEFT insole first, then, turn on your RIGHT insole. If you want to forget or add a pair, you will be able to do it in the settings of the Digitsole application.

Recharge

1. Connect the charger to any power source or connect the USB cable to any USB plug. Insert the two microUSB plugs into each Digitsole's microUSB connector.
2. The LED inside the insole becomes RED to indicate that the charging is in progress.
3. After 3 hours max the RED LED turns off, indicating that the insoles are fully charged. You can unplug the cable from the insoles.



HOW TO USE

1) Download the application

You can download the Digitsole application from the AppStore or the Google PlayStore. You can also go to [www.Digitsole.com](http://www.Digitsole.com) for more informations.

2) Insert insoles inside your shoes

Before inserting the Digitsole, do not forget to remove the initial insole. Turn on your insoles by pressing the button. Put, the Digitsole into the shoe with the fabric side up. Be careful not to bend excessively the insoles. Push gently the insole inside until you reach the bottom of the shoe.

3) Activate the insole with a smartphone

The Digitsole is designed to warm up your feet and to read data from the insole such as number of steps walked and the altitude. You can control the temperature and have access to these features through the app on your smartphone. Remember that you can control the heat of each insole separately. The heating area would be warmed up within a minute. The maximum distance between the smartphone and the insole is 5m, so that the control works. The insole continues heating and counting steps even if the app is closed, or your phone disconnected to the insole.

4) Turn off

Whenever you want you can turn off the different features of the Digitsole from the different switches on the application or push the ON/OFF button of the insole during 3 seconds for complete shutdown.

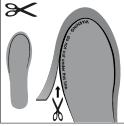


TIPS

1. It's better to start it indoor, so that while getting outside, the temperature of the insole will rise.

2. If you have any problem in connecting your phone to the Digitsole, try to reload the app, or re-install it

3. If needed, you can slightly cut the front of the insole so it can fit perfectly into your shoes. Do not cut beyond the cutting line.



4. For more tips and questions, please visit [www.Digitsole.com](http://www.Digitsole.com)

CAUTION AND MAINTENANCE

(A) Avoid water: Please do not wash it with water or immerse in water. The Digitsole contains a built-in circuit: if the water or other conducting liquid flows into the insole, it can cause short circuit or even cause a fire or an explosion. Note: If insoles get wet, wipe dry with cloth and air dry before switch on or ask advice from electrical professionals. If the insole is wet, do not dry it in a trumbe dryer

(B) Avoid high temperature environment: There are polymer batteries inside the insoles, the batteries can explode in high temperature and fire environment.

(C) Resist compression: Do not use the Digitsole to practice sports that could cause high pressure (running, jumping) Do not knock it with a heavy tool (pressure cannot exceed 250kg/550pounds). Otherwise, it will damage the circuit and it will prevent the insoles from functioning properly.

(D) Leisure maintenance: Occasionally discharge and re-charge your insole every 2 months if not used.

(E) Disposal of battery: The Digitsole contains a built in circuit with battery. The insole must be disposed of in accordance with local laws and regulations.

(F) Heated insole is partly an electronic product. In order to cause any harm, please keep away from kids.

(G) If you use the insole for a long time, please adjust to suitable temperature to avoid harming your foot.

(H) When you switch on the insole, if there is no green LED on, it means that there is no more power in the insole. Therefore, try to proceed to a complete charge of the battery (until the red LED turns off).

I) If the LED is blinking or if you have any other problems, contact us: [contact@digitsole.com](mailto:contact@digitsole.com) Or by phone: +33 3 83 36 72 72

USA: Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with FCC part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Warning

Changes or modifications 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 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.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

EU (European Union)



Product Series Number:#401001

100mm

VERSO

53mm

53mm

53mm

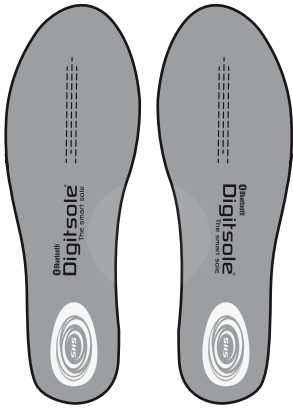
53mm

53mm

53mm

53mm

Digitsole  
The smart sole



FRANCAIS

COMPOSITION

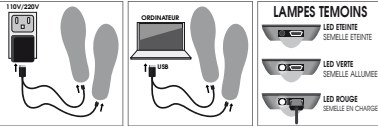
Nom	Unité	Quantité
Semelle	Paire	1
Chargeur	Pièce	1
cable microUSB	Pièce	1
manuel d'utilisation	Pièce	1

PREMIERE UTILISATION

Il est recommandé de décharger et recharger complètement les batteries avant la première utilisation des semelles. Une fois l'application lancée pour la première fois, suivez les instructions d'appairage de vos semelles judicieusement, allumez la semelle gauche PUIS, la semelle droite, comme indiqué dans l'application. Si vous souhaitez oublier ou ajouter une paire de semelles vous pouvez le faire depuis les réglages de l'application.

Recharge de la semelle

1. Insérer le câble Micro USB dans la fiche micro USB de la semelle. Brancher le à la prise électrique ou utilisez la prise USB pour un chargement Via USB.
2. La LED rouge de la semelle située à côté de la fiche micro USB de la semelle s'allume indiquant le chargement
3. Après 3 heures max la LED s'éteint indiquant le chargement total de la batterie. Retirez le câble de la semelle.



UTILISATION DE LA SEMELLE

1. Téléchargement de l'application

Téléchargez l'application DIGITSOLE sur votre smartphone via l'AppStore ou le GooglePlay Store. Plus d'informations sur [www.digitsole.com](http://www.digitsole.com)

2. Mise en fonction de la semelle

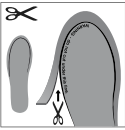
Avant d'insérer les semelles dans vos chaussures, appuyez sur le bouton ON/OFF situé à côté de la fiche micro USB, vous devez pouvoir percevoir une LED verte s'allumer.



Suivez les étapes de réglage proposées par l'application.

3. Insertion de la semelle dans la chaussure

Retirez la semelle intérieure d'origine présente dans votre chaussure et remplacez la par la Digitsole. Ne pas plier la Digitsole de manière exagérée, certains composants pourraient en être abimés. Vous pouvez ajuster la longueur et la largeur de la semelle en découpant l'avant de la semelle en suivant strictement les lignes de découpe. Ne pas découper au delà de la ligne de découpe prévue, au risque d'abîmer la partie chauffante et la rendre inutilisable



4. Activation de la semelle via votre smartphone

Afin de pouvoir communiquer entre eux la distance maximale entre votre smartphone et la semelle est de 5 mètres. La semelle continue de chauffer et les calculs de distance, calories, de l'altitude se poursuivent même si l'application est fermée, ou le téléphone déconnecté. Une fois l'appareil reconnectés vos données seront mises à jours.

Vous pouvez contrôler la chauffe de la semelle droite et de la semelle gauche indépendamment. La zone de chauffe se situe sur la partie avant de la semelle, en quelques secondes la chaleur se diffuse.

5. Eteindre les semelles

Vous pouvez quand vous le souhaitez, arrêter les différentes fonctions de la Digitsole via l'application, cependant cela ne coupe pas l'alimentation du Bluetooth. Pour arrêter l'alimentation, appuyez sur le bouton situé à l'arrière de la semelle durant 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant vert s'éteigne.



ASTUCES

1. Il vaut mieux allumer vos semelles avant de sortir, comme ça, lorsque vous serez dehors, vos semelles seront chaudes !

2. N'oubliez pas de retirer les semelles intérieures d'origines de vos chaussures.

3. Si vous rencontrez des difficultés à vous connecter à la semelle ou si l'application ne se lance pas correctement, quittez l'application puis relancez là. Si le problème persiste, supprimez l'application puis réinstallez-là.

ENTRETIEN ET MISES EN GARDE

1. Eviter le contact avec l'eau. Ne pas nettoyer les Digitsole avec de l'eau. Ne pas les immerger dans l'eau non. La Digitsole contient un système, électronique risquant un court circuit en cas d'exposition à l'eau.

2. Si les semelles sont mouillées, vous pouvez les sécher à l'aide d'une serviette ou de papiers. Sécher les semelles à l'aide d'un sèche-cheveux avant d'éteindre ou rallumer vos semelles. Ne pas les mettre dans un sèche-linge.

3. Eviter l'exposition à de trop hautes températures. Les semelles contiennent des batteries en polymères, risquant d'exploser en cas de température extrême ou exposition au feu.

4. Résistance à la compression. Ne pas utiliser les Digitsole pour faire du sport qui engendrerait des fortes pressions (courir, sauter...). Ne pas les frapper avec un outil lourd (marteau), la pression ne doit pas excéder 250Kg/550pounds. De telles utilisations risqueraient un dysfonctionnement des semelles.

5. Il est recommandé de décharger et recharger complètement les batteries une fois tous les 2 mois, si les semelles n'ont pas été utilisés pendant cette période.

6. Les Digitsole contiennent un circuit intégré ainsi qu'une batterie. Les semelles ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais doivent être déposés dans un emplacement de collectes sélectives, en accords avec les lois locales.

7. Les semelles chauffantes sont en partie des produits électroniques. Veuillez les garder hors de portée des enfants.

8. Si vous utilisez les semelles sur une durée prolongée, nous vous recommandons d'ajuster la température, afin d'éviter tout risque circulaire éventuel.

9. Lorsque vous allumez les semelles, si le témoin lumineux VERT ne s'allume pas, veuillez recharger les batteries complètement jusqu'à ce que le témoin lumineux ROUGE s'éteigne.

10. Si le témoin lumineux VERT clignote ou si vous rencontrez d'autres problèmes, veuillez nous contacter par mail à : [contact@digitsole.com](mailto:contact@digitsole.com) ou par téléphone au +33 3 83 36 72 72.

ÉTATS-UNIS : Réglementation de la FCC (Federal Communications Commission)  
Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

2. cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, y compris les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Avertissement de la FCC

Toute modification apportée à ce produit qui n'est pas expressément approuvée par le fabricant ou par la partie responsable de la conformité pourrait vous retirer le droit d'utiliser l'appareil.

Remarque : Cet appareil a été testé et s'avère conforme aux restrictions relatives aux équipements numériques de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces restrictions ont été instaurées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut nuire aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des parasites ne surviennent pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception du téléviseur ou de la radio, ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant votre appareil, nous vous invitons à essayer l'une des mesures correctives suivantes :  
•Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.  
•Éloignez l'équipement du composant qui reçoit les ondes.  
•Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle du composant qui reçoit les ondes.

\*Au besoin, consultez votre marchand électronique ou un technicien spécialisé dans la réparation des radios/téléviseurs pour obtenir des suggestions supplémentaires.

Avertissement RF:  
Le dispositif a été évalué pour répondre à l'exigence générale de l'exposition aux RF. Le dispositif peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.

\*UE (Union européenne)



Numéro de série du produit : #401001

100mm