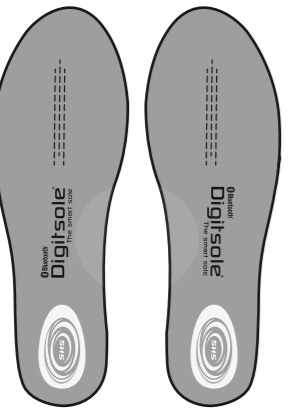


**Digitsole**  
The smart sole



FRANCAIS

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

## 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.

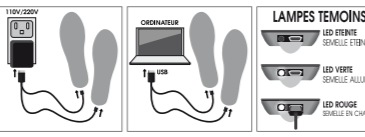


## PREMIERE UTILISATION

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.



### 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-la. Si le problème persiste, supprimez l'application puis réinstallez-la.

4. Si vous le souhaitez, vous pouvez légèrement couper la partie avant de vos semelles, pour qu'elles puissent s'adapter au mieux à vos chaussures. Attention à ne pas couper plus loin que la ligne de découpe prévue à cet effet, au risque de détériorer le système chauffant, voire le rendre inutilisable.

5. Il est recommandé de décharger et recharger complètement les batteries une fois toutes les 2 mois, si les semelles n'ont pas été utilisées 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 accord avec les lois locales.

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

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

## ENTRETIEN ET MISES EN GARDE

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 conformatité 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 gène, 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. Cet appareil est conforme aux exigences de la FCC et de l'IC en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques dans les environnements publics ou non contrôlés.

\*UE (Union européenne)

