

FRANCAIS

COMPOSITION

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

PREMIERE UTILISATION

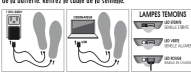
Il est recommandé de décharger et recharger complètement les batteries avant la première utilisation des semelles.
Une fois l'application lancée pour la première fois, suivez les instructions d'appairage de vos semelles judicieusement, allumez la semelle gauche PUIS, la semelle droite, comme indiqué dans l'application. Si vous souhaiter 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'ollume indiquant le chargement

3. Après 3 heures max la LED s'éteint indiquant le chargement total
de la heure. The string la câble de la remelle.



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

UTILISATION DE LA SEMELLE

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



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'obimer 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

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



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

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.

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. Aftention 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.

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 ur système, électronique risquant un court circuit en cas d'exposition à l'eau.

2. Si les semelles sont movillées, 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 engendréraient 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.

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 ou par téléphone au ± 3338367272 .

ÉTATS-UNIS : Règlementation de la FCC (Federal Communi

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.

batteries une fois tout les 2 mois, si les semelles n'ont pas étés sultisés pendant cette période.

6. Les Digitsole contiennent un circuit intégré ainsi qu'une batterie Les semelles ne doivent pas êtés 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 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 RÖUGE s'éteigne.

*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









