

Bracelet intelligent

Mode d'emploi

1. Système compatible pour téléphone et version BLE :

Android 4.2 et supérieur

iOS 8.0 et supérieur

BT4.0

2. Préparation de l'utilisateur

Veillez vous assurer que l'appareil est complètement chargé avant sa première utilisation.



3. Télécharger l'application « LEFUN HEALTH »

Scanner le code QR



Téléchargez l'application « LEFUN HEALTH » à partir de l'Apple Store ou de l'Android Market

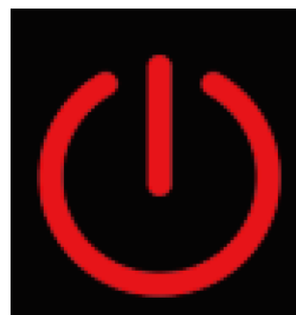
4. Connexion du bracelet

Appuyez longuement sur le bouton tactile pour allumer le bracelet et assurez-vous que la

fonction Bluetooth de votre téléphone est activée. Ensuite, ouvrez l'application « LEFUN HEALTH » ; appuyez sur Liste des fonctions dans le coin supérieur gauche ; appuyez sur l'icône APP et « Rechercher » ; choisissez le bon numéro MAC de bracelet. Enfin, une fois que « Demande de couplage Bluetooth » apparaît, appuyez sur « Coupler » pour vous connecter.

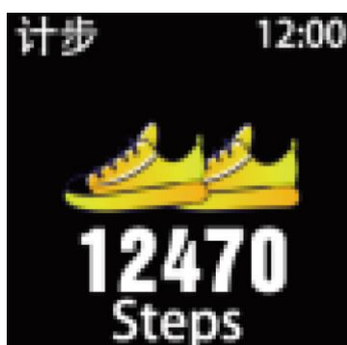
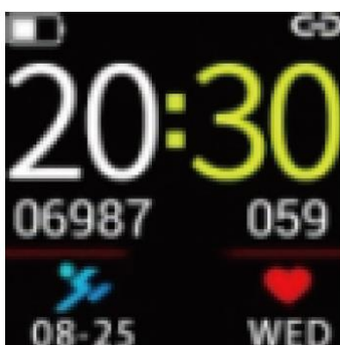
5. Fonctionnement du bracelet

Lorsque le bracelet est connecté avec succès au téléphone, le bracelet synchronisera l'heure et la date du téléphone. Et l'application synchronisera les données sportives du bracelet, les données de surveillance de la fréquence cardiaque, les données de pression artérielle, etc. Appuyez brièvement sur le bouton tactile du bracelet pour basculer entre les fonctions, appuyez longuement sur le bouton tactile pour Activer/Désactiver le bracelet.



6. Notice d'emploi

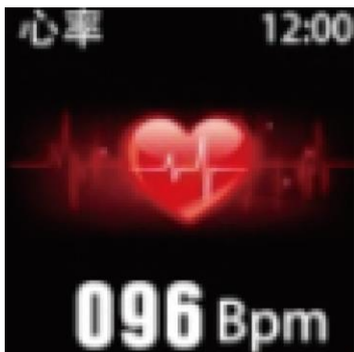
Écran d'accueil : affiche l'heure, la date, le niveau de la batterie, etc.



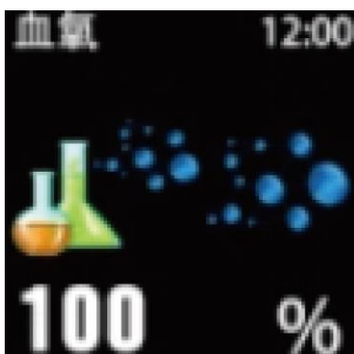
- Podomètre : 24 heures d'enregistrement sur le bracelet ; effacement des données du bracelet à 00h00 ; affichage de l'historique dans l'application.



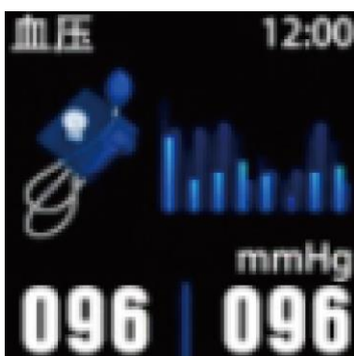
- Exercice : comptabilisation de votre temps d'exercice quotidien ; effacement des données à 00h00 ; affichage de l'historique dans l'application.



- Moniteur de fréquence cardiaque : mesure automatiquement la fréquence cardiaque lorsque la fonction est activée, et les données de fréquence cardiaque seront enregistrées dans l'application.



- Test SPO₂ : mesure automatiquement le taux de SPO₂ lorsque la fonction est activée, et les données de taux de SPO₂ seront enregistrées dans l'application.



- Pression artérielle : mesure automatiquement la pression artérielle lorsque la fonction est activée, et les données de pression artérielle seront enregistrées dans l'application.

- Smart Clock : recherchez l'option « Smart Clock » dans l'application et réglez l'heure. Appuyez sur l'heure, vous pouvez activer le mode de répétition et appuyez sur Terminé pour enregistrer les paramètres. Le bracelet vibrera à l'heure définie.

-  **Moniteur de sommeil** : enregistre automatiquement votre état de sommeil et analyse vos heures de sommeil profond et de sommeil léger. Les données seront enregistrées dans l'application.
-  **Rappel sédentaire** : ouvrez la fonction dans l'application et définissez la durée. Le bracelet vibrera à l'heure définie.
-  **Rappel de boisson** : ouvrez la fonction dans l'application et réglez la durée. Le bracelet vibrera lorsque la durée définie est atteinte.
-  **Anti-perte** : ouvrez la fonction dans l'application. Le bracelet vibrera lorsque le téléphone n'est plus à portée.
-  **Indicateur de Message** : ouvrez la fonction dans l'application. Le bracelet vibrera lorsque le téléphone reçoit un nouveau message (SMS, QQ Facebook, Twitter, WhatsApp, Wechat).
-  **Indicateur d'appel** : ouvrez la fonction dans l'application, le bracelet vibrera lorsque le téléphone reçoit un appel.
-  **Secouez le bracelet pour prendre des photos**: ouvrez la fonction dans l'application : ouvrez la fonction dans l'application. Activez l'appareil photo en appuyant sur « Secouez le bracelet pour prendre des photos » dans la liste des fonctions. (Assurez-vous que le paramètre dans le téléphone mobile est activé : Autoriser l'application à prendre des photos et à enregistrer les photos)
-  **Trouver le bracelet** : Appuyez sur « Trouver le bracelet » dans la liste des fonctions de l'application et le bracelet vibrera.
-  **Restaurer les paramètres d'usine** : les données du bracelet peuvent être effacées en synchronisant un jour plus tard ou en réglant l'heure sur le jour précédent dans l'application mobile ;
 - * La société se réserve le droit d'apporter des modifications au contenu des spécifications sans préavis.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type SW-151 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : SW-151. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics