

iHealth™

Balance sans fil (HS3)

MODE D'EMPLOI

INDEX

INFORMATIONS IMPORTANTES	1
CONTENU DE LA BOITE	1
UTILISATION PREVUE	1
REMARQUE IMPORTANTE POUR LES UTILISATEURS	1
COMPOSANTS ET INDICATEURS D'AFFICHAGE	1
EXIGENCES DE CONFIGURATION	2
PROCEDURES DE CONFIGURATION	2
CONFIGURATION DE LA CONNEXION <i>BLUETOOTH</i>	3
PROCEDURES DE MESURE	4
CARACTERISTIQUES	5
PRECAUTIONS DE SECURITE ET CONSIDERATIONS GENERALES	5
DEPANNAGE	7
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	8
DESCRIPTION DES SYMBOLES UTILISES	9

INFORMATIONS IMPORTANTES

Merci d'avoir choisi la Balance sans fil iHealth. Vous pouvez maintenant mesurer, surveiller et partager la mesure de votre poids sans avoir à quitter votre maison.

Ce mode d'emploi vous donnera les instructions nécessaires à l'installation de la Balance et en exposera les fonctionnalités principales. Veuillez le conserver pour référence future.

CONTENU DE LA BOITE

- Balance sans fil iHealth
- Mode d'emploi
- Guide de démarrage rapide
- 4 Piles AAA

UTILISATION PREVUE

La Balance sans fil iHealth est un instrument électronique de précision prévu pour les adultes. Les mesures effectuées sont affichées et enregistrées dans l'appareil iOS.

REMARQUE IMPORTANTE POUR LES UTILISATEURS

Toujours conserver la Balance sans fil iHealth dans un lieu sec. Pour garantir la précision des résultats, veillez à ne pas installer la Balance à proximité de champs électromagnétiques qui pourraient fausser les résultats et même endommager celle-ci.

COMPOSANTS ET INDICATEURS D'AFFICHAGE





EXIGENCES DE CONFIGURATION

La Balance sans fil iHealth est conçue pour fonctionner avec les modèles iOS suivants.

iPod touch (5th generation)

iPod touch (4th generation)

iPhone 5

iPhone 4S

iPhone 4

iPad mini

iPad (4th generation)

iPad (3rd generation)

iPad 2

La version iOS de ces appareils doit être la V5.0 ou supérieure.

PROCEDURES DE CONFIGURATION

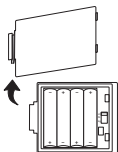
Télécharger l'application iHealth MyVitals gratuite

Avant la première utilisation, télécharger et installer l'application iHealth MyVitals App à partir de l'App Store. Il est très important de respecter les instructions à l'écran à la lettre pour enregistrer et compléter la création d'un dossier personnel, car les données de taille et d'âge sont nécessaires pour la mesure de l'IMC.

Installation des piles

Ouvrez le capot de piles situé à l'arrière de la Balance et insérez quatre piles "AAA".

⚠ Si "Lo" apparaît sur l'écran, remplacez toutes les piles.



⚠ Les batteries rechargeables ne conviennent pas pour ce pèse-personne.

⚠ Afin d'éviter les dommages dus à une fuite des piles, retirez les piles si le pèse-personne n'est pas utilisé pendant trois mois ou plus.



Lorsqu'elles ne sont plus utilisables, le pèse-personne et les piles doivent être mis au rebut selon la réglementation locale.

Sélectionner une unité de poids

Sélectionnez une unité de mesure à l'aide du bouton situé sous le capot des piles situé à l'arrière de la Balance.



CONFIGURATION DE LA CONNEXION *BLUETOOTH*

ÉTAPE 1 : Allumez la Balance sans fil iHealth pieds nus, "0.0 " s'affiche.

ÉTAPE 2 : Activez le *Bluetooth* sur l'appareil mobile. L'appareil commencera à rechercher la Balance. (Remarque : votre appareil iOS peut prendre jusqu'à 30 secondes pour détecter le signal *Bluetooth*.)

ÉTAPE 3 : Patientez jusqu'à l'affichage du nom de modèle "iHealth HS3XXXXX", et "Non jumelé" apparaisse sur l'écran de l'appareil. Choisissez le nom du modèle "HS3xxxxxx" à appairer et à connecter. Si la connexion est effectuée avec succès, le message "Connecté" apparaîtra à l'écran.

La Balance sans fil est maintenant prête à être utilisé.



PROCEDURES DE MESURE

- a. Montez sur la Balance sans fil iHealth, qui se connecte à l'appareil iOS.
- b. Lancez l'application iHealth MyVitals App.
- c. Une fois que la balance ne détecte plus de mouvement, les informations de poids seront affichées sur l'écran de l'application.

Mesurer sans appareil iOS

Lors de la première utilisation, l'horloge interne de la Balance sans fil iHealth se synchronise avec la date et l'heure de l'appareil iOS. La Balance peut également être utilisée sans connexion à un appareil iOS. Dans ce cas, les informations seront enregistrées dans la mémoire de la Balance et synchronisées avec l'appareil iOS lors de la prochaine connexion.

Mémoire hors ligne

La Balance peut mémoriser jusqu'à 200 résultats de poids. Lorsque la mémoire d'un utilisateur est pleine, chaque nouvelle mesure écrasera la plus ancienne.


Mise en veille auto

La Balance sans fil iHealth s'éteint automatiquement après un délai de 2 minutes suivant une prise de mesure. Si une nouvelle mesure est effectuée durant ce délai ou que la connexion *Bluetooth* est rétablie, alors cette durée est réinitialisée. Si des données de mesure anormales sont détectées (batterie faible, poids au-dessus du maximum acceptable, etc.), la Balance s'éteindra automatiquement sous un délai de 3 à 9 secondes.

Instructions d'utilisation

Pour obtenir plus de d'informations d'utilisation, visitez le site www.ihealthlabs.com ou la section FAQ de l'application iHealth MyVitals App sur votre appareil iOS.

CARACTÉRISTIQUES

1. Nom du produit : Balance sans fil iHealth
2. Type de Produit : HS3
3. Classification : Alimentation électrique interne
4. Dimensions de l'appareil : 330 mm × 330 mm × 39 mm (13"x13"x1.5")
5. Poids : environ 2000 g (70 oz)
6. Méthode de mesure : mesure automatique par tensiomètre
7. Alimentation : 4 × 1,5 V  piles AAA
8. Intervalle de pesée : 11lbs-330lbs/5 kg-150 kg/11lbs-23st8lbs
9. Précision : ±1%
10. Température d'utilisation : 5 °C - 40 °C(41°F-104°F)
11. Humidité de fonctionnement : 20 - 85 %RH
12. Température de stockage et de transport : -20 °C - 60 °C (-4°F-140°F)
13. Humidité de stockage et de transport : 10 - 95 %RH

PRECAUTIONS DE SECURITE ET CONSIDERATIONS GENERALES

1. Lisez les informations contenues dans le Mode d'emploi dans leur totalité ainsi que les autres informations de produit avant son utilisation.
2. Veuillez vous tenir debout sur le pèse-personne, aussi immobile que possible, jusqu'à ce que le résultat s'affiche.
3. ⚠ Ne vous tenez pas sur le bord de la balance car vous pourriez tomber ou fausser les données de la mesure.
4. ⚠ N'utilisez pas la balance sur un sol carrelé ou mouillé car vous pourriez tomber.
5. ⚠ Assurez-vous que la surface de la balance est propre et sèche avant de vous positionner dessus pour ne pas glisser.
6. ⚠ Prenez soin de votre pèse-personne. Ne le laissez pas tomber, ne sautez pas dessus. Le pèse-personne est conçu pour supporter une personne en station debout, une mauvaise utilisation ou un abus pourrait rendre les capteurs électroniques inopérants, causer votre chute ou nuire à la précision de la mesure.
7. ⚠ Ne jamais immerger le pèse-personne dans l'eau. Nettoyez la

surface à l'aide d'un chiffon humide ou de nettoyant pour vitres.

8. Ne positionnez pas le pèse-personne sur un sol irrégulier, une surface molle ou un tapis durant la pesée car cela pourrait nuire à la fiabilité des résultats.
9. Afin d'éviter les dommages dus à une fuite des piles, retirez les piles si le pèse-personne n'est pas utilisé pendant trois mois ou plus.
10. La Balance sans fil est conçue pour les adultes. Les bébés ou jeunes enfants qui ne peuvent se tenir immobile sans aide ne devraient pas l'utiliser.
11. Évitez d'utiliser la Balance à proximité de champs magnétiques puissants, comme les micro-ondes, etc.
12. La balance peut ne pas fonctionner de façon précise, si elle est stockée ou utilisée hors des plages de température et d'humidité indiquées sous la section Caractéristiques.
13. Cet appareil est conforme à la section 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant entraîner son dysfonctionnement.
14. Les changements ou modifications non approuvés expressément par iHeath Lab Inc. annulent la garantie de l'utilisateur pour cet équipement.
15. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un dispositif numérique de Classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limitations ont pour objectif d'assurer une protection adéquate contre les interférences nuisibles dans les installations domestiques. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et peut, si son installation ne correspond pas aux instructions données, occasionner d'importantes interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement engendre effectivement de telles interférences lors de la réception d'émissions

radiophoniques ou télévisées, ce qui peut être confirmé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut corriger ces interférences au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise différente de celle du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien agréé en radio/télévision pour assistance.

16. Δ Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 - (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

DEPANNAGE

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Non le nom du pèse-personne	La connexion <i>Bluetooth</i> manqué	Activez le pèse-personne, Redémarrez et l'appareil iOS.
Connexion manqué	La connexion <i>Bluetooth</i> manqué	Connectez à nouveau, Redémarrez et l'appareil iOS.
Le signal <i>Bluetooth</i> dans l'App éteindre	La connexion <i>Bluetooth</i> manqué	Connectez à nouveau et redémarrer l'APP, Ou redémarrez et l'appareil iOS.
Échec de l'opération d'appariement	La balance n'est pas allumée. L'appareil iOS est hors de portée de la balance.	Allumez la Balance sans fil iHealth en la tapant légèrement du pied, "0.0 kg" s'affiche. Redémarrez l'appareil iOS, et effectuez l'appariement. Confirmez que la distance entre la balance et l'appareil iOS est de moins de 5 mètres.
L'icône <i>Bluetooth</i> de la Page d'accueil est éteinte	La balance n'est pas allumée. Échec de la connexion <i>Bluetooth</i> .	Allumez la Balance sans fil iHealth en la tapant légèrement du pied, "0.0 kg" s'affiche. Appariez l'appareil iOS, avec la balance.

La balance ne s'allume pas après installation des piles	Installation incorrecte. Interférence électromagnétique puissante.	Vérifiez que les piles sont insérées correctement. Retirez les piles, puis installez-les de nouveau après une minute.
La Balance affiche "Lo"	Batterie faible	Vérifiez que les piles sont insérées correctement. Installez de nouvelles piles.
La Balance affiche "E"	Trop de mouvement pendant le processus de mesure.	Ne bougez pas pendant la prise de mesure, et restez aussi immobile que possible.
La Balance affiche "O-Ld"	Poids maximum pris en charge excédé.	La balance prend en charge 150 kilos au maximum.
La Balance affiche "Err"	Erreur de calibration.	Installez la balance sur une surface plane et solide. Permettez à la balance de s'éteindre avant de la redémarrer.
La Balance affiche "EE"	La communication entre l'appareil iOS à échoué.	Appariez l'appareil iOS, avec la balance.
Les résultats sont inconsistants.	Chaque fois que la balance est déplacée, elle doit être recalibrée de nouveau.	Installez la balance sur une surface plane et solide., b) tapez sur la balance du pied pour l'allumer et c) la balance est maintenant recalibrée.
L'application affiche "Délai de connexion dépassé" pendant la synchronisation	La connexion <i>Bluetooth</i> a été interrompue.	Vérifiez la connexion <i>Bluetooth</i> et effectuez la synchronisation de nouveau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Évitez les hautes températures et la lumière directe du soleil. Ne pas immerger la Balance dans l'eau, car cela pourrait l'endommager.
2. Si la Balance est déplacée d'un environnement de températures proches du point de gèle dans un environnement plus chaud, patientez avant de l'utiliser car de la condensation pourrait se former à l'intérieur.
3. Ne pas essayer de démonter la balance.
4. Retirez les piles de la Balance si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période de plus de 3 mois.

5. Nettoyez la balance à l'aide d'un tissu humide si celle-ci est sale.
Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou à base de solvants.
6. La Balance ne nécessite presque aucun entretien et ne requiert donc pas d'intervention utilisateur pour réparation.
7. La Balance peut maintenir les caractéristiques de sécurité et de performance pendant au minimum 10000 mesures ou pendant deux ans d'usage.

EXPLANATION OF SYMBOLS



Symbole indiquant que «LE MANUEL DE L'UTILISATEUR DOIT ETRE LU»



Symbole «AVERTISSEMENT»



Symbole «PIECES APPLIQUEES DE TYPE BF»



Symbole « ECOLOGIQUE » – les déchets des produits électriques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler dans la mesure du possible. Veuillez contacter votre autorité locale ou détaillant pour obtenir conseils relatifs au recyclage».



Symbole « FABRICANT »



Symbole « CONSERVER AU SEC »



Symbole « Date de Fabrication »



Symbole « CONFORME AUX RTTE 99/5/EC CEE »



ANDON HEALTH CO., LTD.
No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

Fabriqué par iHealth Lab Inc.
Mountain View, CA 94043, USA +1-855-816-7705
www.ihealthlabs.com

iHealth est une marque commerciale de iHealth Lab Inc.

Les logos associés *Bluetooth*[®] sont des marques commerciales déposées appartenant à *Bluetooth* SIG, Inc et le laboratoire iHealth Lab Inc. utilise cette marque sous licence.

«Made for iPod», «Made for iPhone», et «Made for iPad» signifie qu'un accessoire électronique a été particulièrement conçu pour se connecter à l'iPod, l'iPhone ou l'iPad respectivement et a été certifié par un fabricant pour répondre aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité avec les normes de sécurité et réglementaires. Veuillez remarquer que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter la performance sans fil. L'iPad, l'iPhone et l'iPod touch sont de marques commerciales de l'entreprise Apple Inc., immatriculés aux États-Unis et dans d'autres pays.

D'autres marques déposées et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.