

RF exposure statement

This equipment complies with the FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Warning

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

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

If you're having difficulty, our friendly customer team is always here to help.

Baby Scale

Balance Numérique Pèse Bébé
B15H

THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION.
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.



Before You Start

Please read all instructions carefully and keep it for future reference.

General Warnings

- ⚠ Danger! Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children, otherwise they may pose a choking hazard.
- ⚠ The product must be installed and used under the supervision of an adult.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ Remove all packaging, separate and count all parts and hardware before installation.
- ⚠ Please ensure that all parts are correctly installed, incorrect installation can lead to a danger.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Ensure a secure surface during installation, and always place the product on a flat, steady and stable surface.



Avant de Commencer

Veuillez lire attentivement toutes les instructions et les conserver pour la référence ultérieure.

Avertissements Généraux

- ⚠ Danger ! Éloignez toutes les petites pièces et le matériel d'emballage des bébés et des enfants pour éviter un risque d'étouffement.
- ⚠ Le produit doit être installé et utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- ⚠ Lisez attentivement chaque étape et suivez le bon ordre.
- ⚠ Retirez tous les emballages, séparez et comptez toutes les pièces et le matériel avant l'installation.
- ⚠ Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées, une installation incorrecte peut entraîner un danger.
- ⚠ Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les articles soient assemblés à proximité de la zone dans laquelle ils seront utilisés, afin d'éviter de déplacer inutilement le produit une fois assemblé.
- ⚠ Assurez une surface sûre pendant l'assemblage et placez le produit toujours sur une surface plane et stable.



Thank you for choosing this product, in order to ensure the accuracy of the scale, and prolong the life of the product. Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference.

Basic Features

1. This scale uses environmentally friendly plastic;
2. Built-in high precision sensor and chips;
3. LED white digital display with blue backlight, making it easy to use in the dark;
4. Touch button, automatic shut off;
5. Low battery and overloading indication;
6. With unit conversion, lock and zero/tare function;
7. The bottom is designed with non-slip rubber feet to prevent the scale from sliding and moving.

Specification

Product Size: 608*302*46 mm
 Power Supply: 2*AAA battery (Not Included)
 Range: 10g~30kg
 Increment: 0.1oz(2g)
 Units: g, kg, lb:oz, oz
 Product Net Weight: 1050g
 Materials: HIPS plastic+silicone+electronic component (PCB, Resistor, Capacitance, IC)

Display Explanation

① Button

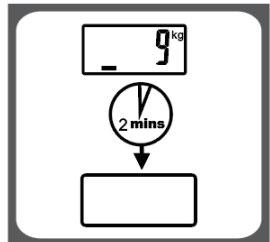


“ON/OFF”button: Long press to turn on/off;
 “TARE”button: Short press to tare/zero;
 “HOLD” button: Short press to manually hold the data. Locks the closest weight for wiggling baby;
 “UNIT”button: Unit conversion. Short press to change four units of g, kg, lb:oz, oz in turn.



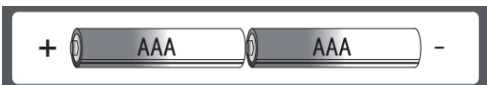
② Automatic Shutdown Function

This product will automatically shut down to save power if there is no operation and the number is stable and unchanged for about 2 minutes.



③ Battery Installation

This product uses 2pcs AAA batteries. The battery is wrapped with a layer of insulating plastic film. Please tear off the transparent plastic film before use, and place the two batteries in sequence according to the figure below. Please pay attention to the positive and negative ends and install the battery correctly.



④ Overload and Low Voltage

a. When the "Err" prompt appears, it means that the object to be weighed has exceeded the maximum range of the product (30kg/66lb:2.2lb:oz), please stop weighing to avoid damage to the sensor;

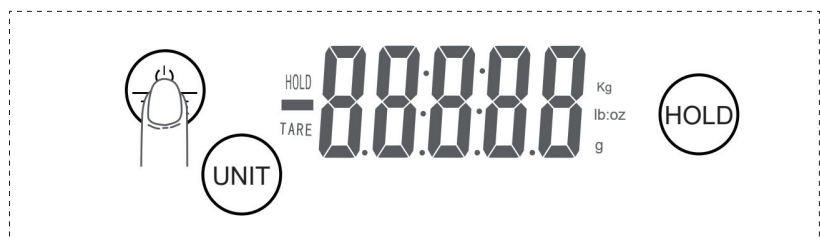
b. When "L0" appears on the display, it means that the battery voltage is too low, which is lower than 2.4V. The scale is not accurate at this time, and the battery needs to be replaced.



Instructions

1. After installing the battery, place the scale on a flat, level, stable surface. Do not touch other objects around the baby scale to ensure accurate measurement.

2. Long press "ON/OFF" to turn on the scale; Weights are displayed in 0.1 oz (2g) increments.

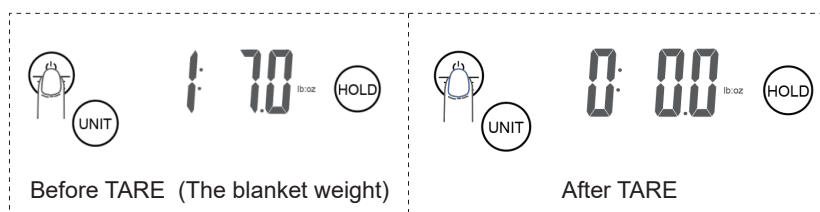


3. When "0000" appears on the display, the scale is ready for use. short press "UNIT" to select the unit you want.

4. Carefully place the baby onto the scale, taking extra care with the baby's head. Wait for the weight to stabilize and automatically HOLD;

Notice: If you do not want to place the baby directly on the weighing surface, but prefer to use a towel or blanket, place the towel/blanket on the scale first, and then press the Tare Button to "zero out" the display before put baby onto the scale.

Note: After the scale automatically HOLD the data, the data will not change again if you add extra weights to the scale. Because the data has been locked. In this situation, just take the baby away and wait for 3-5 seconds, the display will automatically reset, and you can use it again.



5.Taking the baby away for 3-5 seconds, the display data will automatically return to zero and you can weigh again.



6.Notice: This scale has both automatic and manual "HOLD" functions. The auto HOLD function displays the weight when it has stabilized enough to detect an exact value.

If the baby is moving around too much, the auto hold will not function. In this case, press the HOLD Button when the baby is as calm as he/she will become. The word "HOLD" appears and the weight is displayed. After the baby is taken away, the display data will not return to zero and keep the data.

Note: If you need to weigh again at this time, take the baby away, and short press "TARE" to zero out and weigh again.



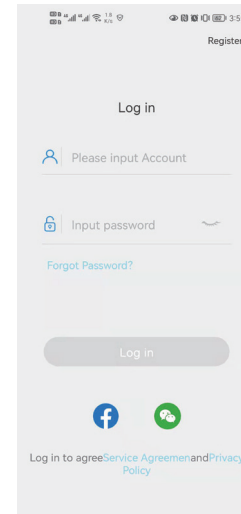
How to Use the Application?

"BabyFit" APP is a mobile application designed by our company to record your baby's growth. It records the baby's weight, height, HC (head circumference) and BMI development data, and supports up to 8 users.

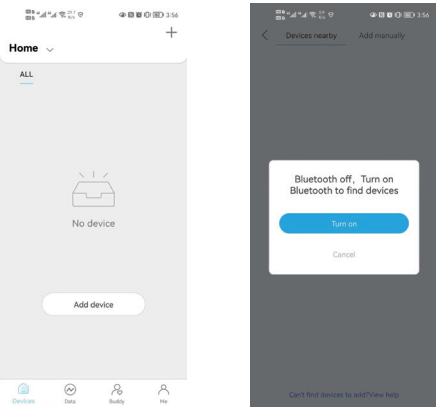


Step 1 Scan the QR code to download and install "BabyFit" app, you can also download the "BabyFit" application from the mobile browser, Google Play store or Apple APP store.

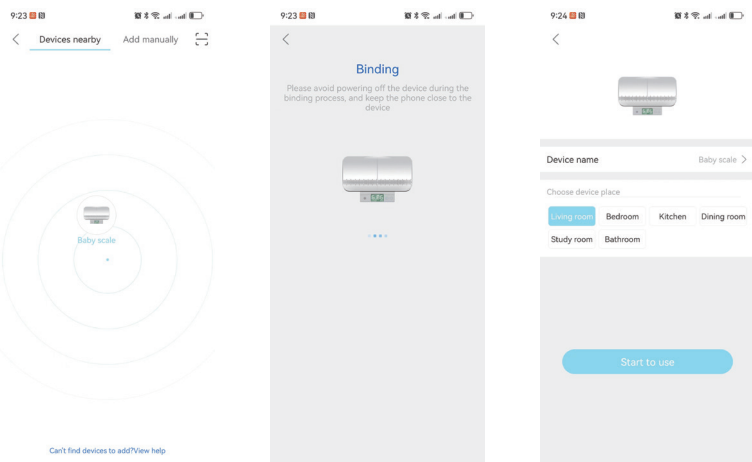
Step 2 After the installation: Open the APP and register an account. You can also choose to use facebook or WeChat account to log in directly.



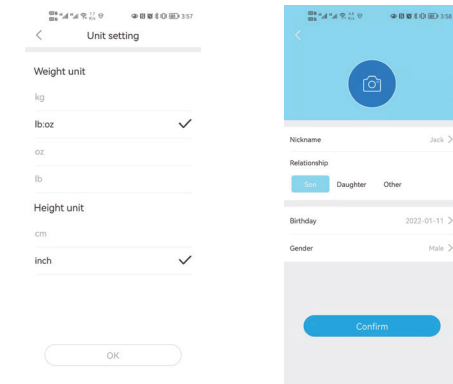
Step 3 Add the device: Turn on Bluetooth, enable the phone to find, and turn on the baby scale.



Step 4 Search for the device, bind the device, fill in the Device name and choose where to place the device, and click "Start to use".

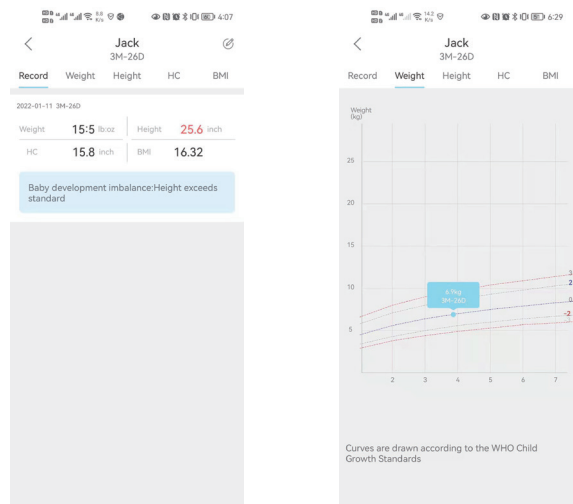


Step 5 Set the unit, select your commonly used unit, and click "OK", set the user's nickname, relationship, birthday and gender, and click "Confirm".

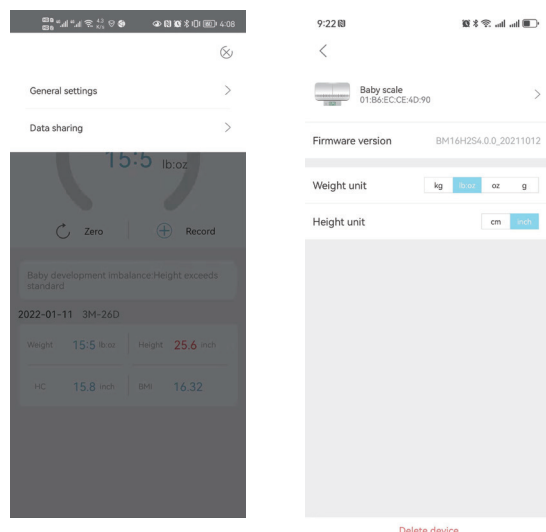


Step 6 Put the baby in the center of the tray, when the baby is stable, the device will automatically lock a data, manually enter the baby's height and head circumference information (measure separately), click in the upper right corner to save; click any data, you can see all data's record and baby's growth curve.





Step 7 Click "..." in the upper right corner of the measurement page, general settings and data sharing will appear, click "General Settings", you can change the user name, select the weight and height units.



Precautions

- Put the scale on a horizontal table, and then turn it on. It should be about 50 cm(20inch) away from the radiation of the mobile phone and computer. The air flow should not be too strong. Waiting the display shows "0", put the item on and weigh it.
- When weighting, ensure place the baby's cloth on the tray, do not let it touch desk, otherwise, the data will be inaccurate.
- Make sure that there is no contact with other objects around the scale, otherwise the data will be inaccurate.
- Please confirm that the battery is installed and installed correctly.
- Place the scale on a hard, flat, level and stable surface (soft surface such as carpets will affect the accuracy of weighing), make sure that the four foot of the scale are not in the gap of floor. The uneven position of the four corners will affect the accuracy of weighing.
- Keep it dry, do not use it in places with water stains. it cannot be rinsed with water except for the surface of the tray.
- The scale is a precise electronic weighing device, which should be carefully stored and used correctly. Avoid moisture, drop collision, heavy pressure and exposure to the sun. Do not directly rinse with water except for the tray. If the surface is dirty, please clean it with a soft cloth. It is strictly forbidden to use benzene, nitro-based solutions or liquid caustic soda to clean.
- If the product is not intend to use for a long time, the battery should be removed and stored in a cool and dry place.
- When carrying and transporting, it must be handled with care to avoid falling and damaging the four sensors at the bottom.
- Vibration, airflow, or electromagnetic interference can adversely affect product stability and accuracy.

FAQ

1)Q: Cannot turn on.

A: Please check whether the battery is installed. If you find that it cannot be turned on during use, please check whether the battery is loose. Do not use waste batteries. Alkaline battery, carbon battery, or zinc manganese battery are OK.

2)Q: Cannot tare.

A: You can remove the battery, put it back on, and see if the problem is resolved; check the four corners of the scale to remove anything else, make sure to use the product on a hard, level, stable surface.

3)Q: After a period of use, the screen brightness decreases.

A: After a period of use, the battery power decreases, so the screen brightness decreases. As long as the display does not show "L0", you can continue to use it, but you need to replace the new battery as soon as possible.

4)Q: The weighing data is inaccurate, and the weighing data is not consistent.

A: There are several reason which will affect the accuracy and consistency:

1. Make sure place the baby in same position every time. Different position will affect accuracy.

2. Make sure baby stay still as possible to get a stable data. Wiggling baby will affect accuracy.

3. Ensure there is no other objects around or touch the scale while weighting.

4. This product's increment is 2g, tolerance error range is $\pm 3\%$. As long as the data is within the error range, the data is accurate and does not affect normal use.

5. Make sure the scale is used on a hard, level surface (put your hands on both ends of the tray and press to see if it vibrates to check if the scale is stable), and not use on a carpet.

6. Tare is required before each weighing.

7. There is an error in the product being weighed.

8. Clothing on the baby must not extend beyond the tray and hit the table/floor, otherwise it will affect the accuracy.

FR



Merci d'avoir choisi ce produit, pour garantir la précision de la balance et prolonger la durée de vie du produit.
Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence future.

Caractéristiques de Base

1. Cette balance utilise du plastique respectueux de l'environnement ;
2. Capteur et puces de haute précision intégrés ;
3. Affichage numérique blanc à LED avec rétroéclairage bleu, ce qui facilite l'utilisation dans l'obscurité ;
4. Bouton tactile, arrêt automatique ;
5. Indication de batterie faible et de surcharge ;
6. Avec conversion d'unité, verrouillage et fonction zéro/tare ;
7. Le fond est conçu avec des pieds en caoutchouc antidérapants pour empêcher la balance de glisser et de se déplacer.

Spécification

Taille du Produit : 608*302*46 mm

Alimentation : 2 piles AAA (Non Incluses)

Gamme : 10g~30 kg

Incrément : 0,1 oz (2 g)

Unités : g, kg, lb:oz, oz

Poids Net du Produit : 1050g

Matériaux : plastique HIPS + silicone + composant électronique (PCB, Résistance, Capacité, IC)

Explication de l'Affichage

① Bouton



Bouton « ON / OFF » : Appuyez longuement pour allumer / éteindre;

Bouton « TARE » : Appuyez brièvement sur tare / zéro;

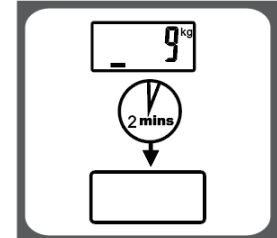
Bouton « HOLD » : Appuyez brièvement pour maintenir manuellement les données. Verrouillez le poids le plus proche pour le bébé qui gigote ;

Bouton « UNIT » : Conversion des unités. Appuyez brièvement sur ce bouton pour changer les quatre unités suivantes g,kg,lb:oz,oz tour à tour.



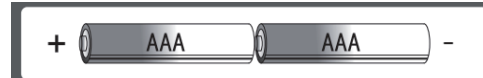
② Fonction d'Arrêt Automatique

Ce produit s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie s'il n'y a pas d'opération et que le nombre est stable et inchangé pendant environ 2 minutes.



③ Installation de la Batterie

Ce produit utilise 2 piles AAA. La batterie est enveloppée d'une couche de film plastique isolant. Veuillez déchirer le film plastique transparent avant utilisation, et placez les deux piles dans l'ordre selon la figure ci-dessous. Veuillez faire attention aux extrémités positives et négatives et installer la pile correctement.



④ Surcharge et Basse Tension

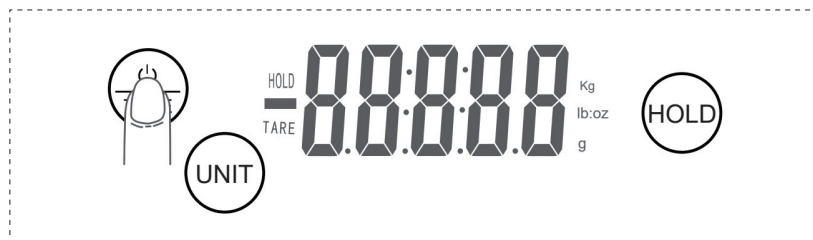
a. Lorsque l'invite « Err » apparaît, cela signifie que l'objet à peser a dépassé la portée maximale du produit (30kg/66:2,2 lb:oz), veuillez arrêter de peser pour éviter d'endommager le capteur ; .

b. Lorsque « L0 » apparaît sur l'écran, cela signifie que la tension de la batterie est trop faible, c'est-à-dire inférieure à 2,4V. La balance n'est pas précise à ce moment-là, et la pile doit être remplacée.



Instructions

- Après avoir installé la pile, placez la balance sur une surface plane, horizontale et stable. Ne touchez pas d'autres objets autour de la balance du bébé pour assurer une mesure précise.
- Appuyez longuement sur « ON / OFF » pour allumer la balance; Les poids sont affichés par incrément de 0,1 oz (2g).

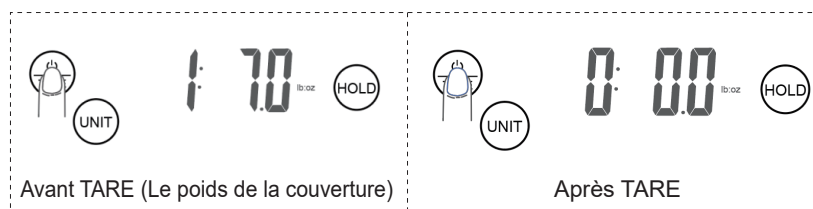


3. Lorsque « 0000 » apparaît à l'écran, la balance est prête à être utilisée. Appuyez brièvement sur « UNIT » pour sélectionner l'unité souhaitée.

4. Placez délicatement le bébé sur la balance, en faisant très attention à la tête du bébé. Attendez que le poids se stabilise et HOLD automatiquement ;

Remarque : Si vous ne voulez pas placer le bébé directement sur la surface de pesée, mais préférez utiliser une serviette ou une couverture, placez d'abord la serviette ou la couverture sur la balance, puis appuyez sur le bouton Tare pour « mettre à zéro » l'écran avant de mettre bébé sur la balance.

Remarque : Une fois que la balance a automatiquement MAINTENU les données, celles-ci ne changeront plus si vous ajoutez des poids supplémentaires à la balance. Parce que les données ont été verrouillées. Dans ce cas, enlevez simplement le bébé et attendez 3 à 5 secondes, l'affichage sera automatiquement remis à zéro et vous pourrez l'utiliser à nouveau.



- En emmenant le bébé pendant 3-5 secondes, les données d'affichage reviendront automatiquement à zéro et vous pourrez peser à nouveau.



- Remarque : Cette balance a des fonctions « HOLD » automatiques et manuelles. La fonction HOLD automatique affiche le poids lorsqu'il s'est suffisamment stabilisé pour détecter une valeur exacte.

Si le bébé gigote trop, la fonction HOLD automatique ne fonctionnera pas. Dans ce cas, appuyez sur le bouton HOLD lorsque le bébé est aussi calme qu'il le deviendra. Le mot « HOLD » apparaît et le poids s'affiche. Une fois le bébé enlevé, les données d'affichage ne reviendront pas à zéro et conserveront les données.

Remarque : Si vous devez peser à nouveau à ce moment-là, enlevez le bébé et appuyez brièvement sur « TARE » pour vous mettre à zéro et peser à nouveau.



Comment Utiliser l'Application ?

L'APP « BabyFit » est une application mobile conçue par notre société pour enregistrer la croissance de votre bébé. Il enregistre le poids, la taille, le HC (tour de tête) et les données de développement de l'IMC du bébé, et prend en charge jusqu'à 8 utilisateurs.

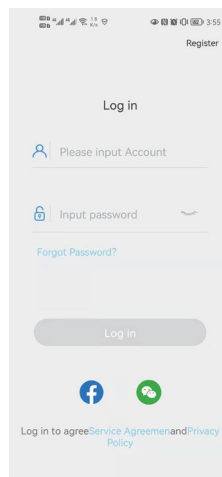
Étape 1

Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application « BabyFit ». Vous pouvez également télécharger l'application « BabyFit » depuis le navigateur mobile, Google Play Store ou Apple APP Store.



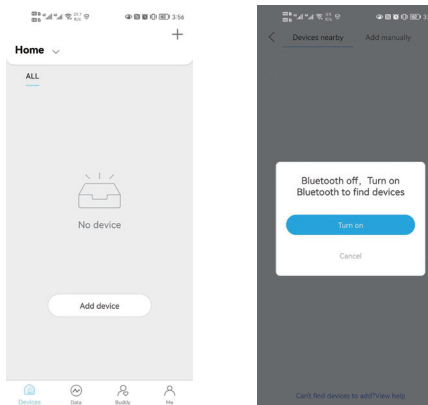
Étape 2

Après l'installation : Ouvrez l'application et créez un compte. Vous pouvez également choisir d'utiliser un compte Facebook ou WeChat pour vous connecter directement.



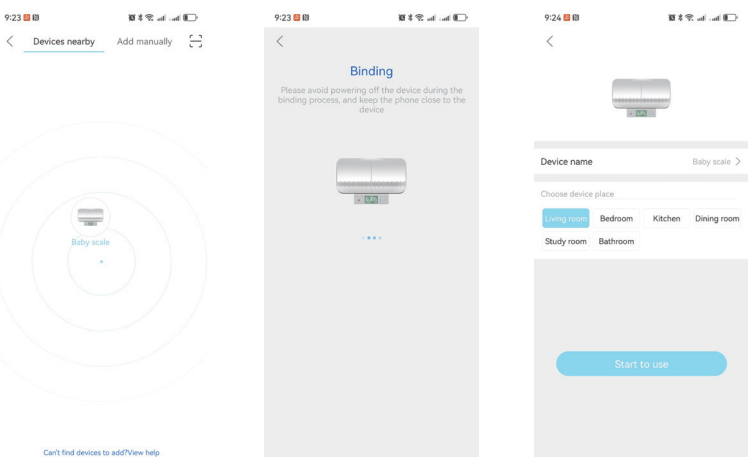
Étape 3

Ajoutez l'appareil ; Activez le Bluetooth, trouvez votre téléphone et allumez le pèse-bébé.



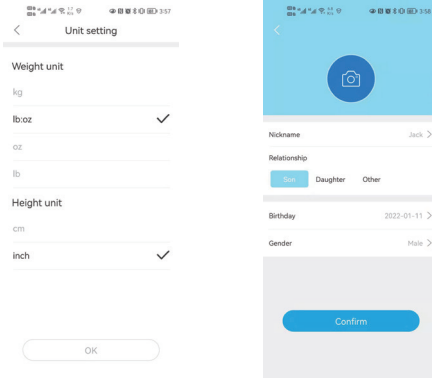
Étape 4

Recherchez l'appareil, associez-le, remplissez le nom de l'appareil et choisissez où placer l'appareil, puis cliquez sur « Commencer à utiliser ».



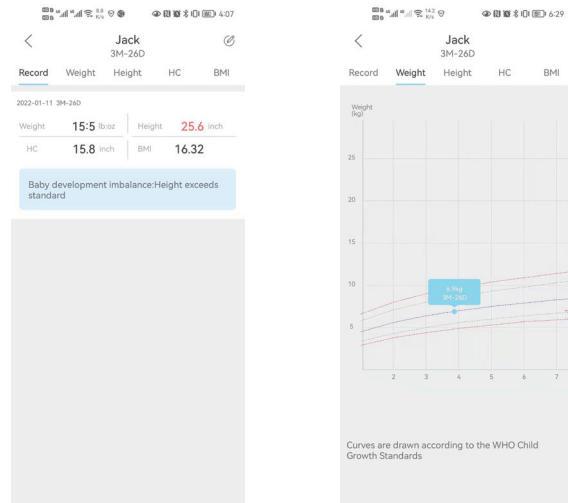
Étape 5

Définissez le lecteur, sélectionnez le lecteur couramment utilisé et cliquez sur « OK », définissez le surnom, la relation, la date de naissance et le sexe de l'utilisateur et cliquez sur « Confirmer ».



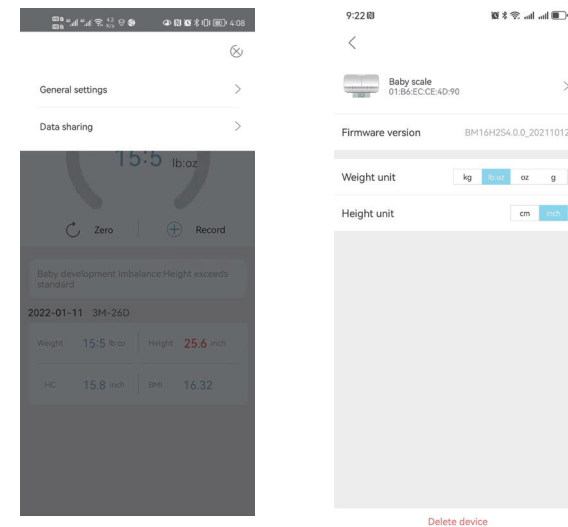
Étape 6

Placez le bébé au centre du plateau, lorsque le bébé est stable, l'appareil verrouille automatiquement une donnée, saisissez manuellement les informations sur la taille et le tour de tête du bébé (mesurez séparément), cliquez sur le coin supérieur droit pour enregistrer ; Cliquez sur n'importe quelle donnée, vous pouvez voir l'enregistrement de toutes les données et la courbe de croissance du bébé.



Étape 7

Cliquez sur « ... » dans le coin supérieur droit de la page de mesure, les paramètres généraux et le partage de données apparaîtront, cliquez sur « Paramètres généraux », vous pouvez modifier le nom de l'utilisateur, sélectionner les unités de poids et de taille.



Précautions

- a. Posez la balance sur une table horizontale, puis mettez-la en marche. Elle doit être éloignée d'environ 50 cm (20inch) du rayonnement du téléphone portable et de l'ordinateur. Le flux d'air ne doit pas être trop fort. En attendant que l'écran affiche « 0 », mettez l'article et pesez-le.
- b. Lors de la pesée, veillez à placer le linge du bébé sur le plateau, sans le laisser toucher le bureau, sinon les données seront inexactes.
- c. Assurez-vous qu'il n'y a pas de contact avec d'autres objets autour de la balance, sinon les données seront inexactes.
- d. Vérifiez que la batterie est installée et qu'elle est correctement installée.
- e. Placez la balance sur une surface dure, plate, plane et stable (les surfaces molles comme les tapis affecteront la précision de la pesée), assurez-vous que les quatre pieds de la balance ne sont pas dans l'espace du sol. La position inégale des quatre coins affectera la précision de la pesée.
- f. Gardez-la au sec, ne l'utilisez pas dans des endroits où il y a des taches d'eau. Elle ne peut pas être rincée à l'eau, sauf pour la surface du plateau.
- g. La balance est un appareil de pesage électronique précis, qui doit être soigneusement rangé et utilisé correctement. Évitez l'humidité, les chocs dus aux chutes, les fortes pressions et l'exposition au soleil. Ne pas rincer directement à l'eau, sauf pour le plateau. Si la surface est sale, veuillez la nettoyer avec un chiffon doux. Il est strictement interdit d'utiliser du benzène, des solutions à base de nitro ou de la soude caustique liquide pour le nettoyage.
- h. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le produit pendant une longue période, retirez la batterie et rangez-la dans un endroit frais et sec.
- i. Lors du transport, il faut le manipuler avec précaution pour éviter de tomber et d'endommager les quatre capteurs au fond.
- J. Les vibrations, le flux d'air ou les interférences électromagnétiques peuvent nuire à la stabilité et à la précision du produit.

FAQ

- 1) Q : Impossible d'allumer.
R : Veuillez vérifier si la batterie est installée. Si vous constatez qu'il ne peut pas être allumé pendant l'utilisation, veuillez vérifier si la batterie est desserrée. N'utilisez pas de piles usagées. Les piles alcalines, au carbone ou au zinc-manganèse sont acceptables.
- 2) Q : Impossible de tarer.
R : Vous pouvez retirer la pile, la remettre en place et voir si le problème est résolu ; vérifiez les quatre coins de la balance pour enlever tout autre élément, veillez à utiliser le produit sur une surface dure, plane et stable.
- 3) Q : Après une certaine période d'utilisation, la luminosité de l'écran diminue.
R : Après une certaine période d'utilisation, la puissance de la batterie diminue, ce qui entraîne une baisse de la luminosité de l'écran. Tant que l'écran n'affiche pas « L0 », vous pouvez continuer à l'utiliser, mais vous devez remplacer la nouvelle batterie dès que possible.
- 4) Q : Les données de pesée sont imprécises et ne sont pas cohérentes.
R : Il y a plusieurs raisons qui peuvent affecter la précision et la cohérence :
 - 1. Veillez à placer le bébé dans la même position à chaque fois. Une position différente affectera la précision.
 - 2. Veillez à ce que le bébé reste aussi immobile que possible pour obtenir des données stables. Le bébé en gigotant affectera la précision.
 - 3. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres objets autour ou qui touchent la balance pendant la pesée.
 - 4. L'incrément de ce produit est de 2g, la plage d'erreur de tolérance est de $\pm 3\%$. Tant que les données sont dans la plage d'erreur, les données sont précises et n'affectent pas l'utilisation normale.
 - 5. Assurez-vous que la balance est utilisée sur une surface dure et plane (mettez vos mains sur les deux extrémités du plateau et appuyez pour voir s'il vibre pour vérifier si la balance est stable), et ne pas utiliser sur un tapis.
 - 6. La tarage est nécessaire avant chaque pesée.
 - 7. Il y a une erreur dans le produit pesé.
 - 8. Les vêtements du bébé ne doivent pas s'étendre au-delà du plateau et toucher la table/le sol, sinon cela affectera la précision.



Return / Damage Claim Instructions

⚠ DO NOT discard the box / original packaging.

In case a return is required, the item must be returned in original box. Without this your return will not be accepted.

⚠ Take a photo of the box markings.

A photo of the markings (text) on the side of the box is required in case a part is needed for replacement. This helps our staff identify your product number to ensure you receive the correct parts.

⚠ Take a photo of the damaged part (if applicable).

A photo of the damage is always required to file a claim and get your replacement or refund processed quickly. Please make sure you have the box even if it is damaged.

⚠ Send us an email with the images requested.

Email us directly from marketplace where your item was purchased with the attached images and a description of your claim.



Instructions De Retour / Réclamation De Dommages

⚠ NE PAS jeter la boîte/l'emballage d'origine.

Dans le cas où un retour est requis, l'article doit être retourné dans sa boîte d'origine. Sans cela, votre retour ne sera pas accepté.

⚠ Prenez une photo des marquages de la boîte.

Une photo des marquages (texte) sur le côté de la boîte est requise au cas où une pièce serait nécessaire pour le remplacement. Cela aide notre personnel à identifier votre numéro de produit pour s'assurer que vous recevez les bonnes pièces.

⚠ Prenez une photo des dommages (le cas échéant).

Une photo des dommages est toujours requise pour déposer une réclamation et obtenir rapidement votre remplacement ou votre remboursement. Assurez-vous d'avoir la boîte même si elle est endommagée.

⚠ Envoyez-nous un e-mail avec les images demandées.

Envoyez-nous un e-mail directement depuis le marché où votre article a été acheté avec les images ci-jointes et une description de votre réclamation.