



CG10F



User Manual

EN

Multifunctional Scale for Body Weight

1- 5

Manuel de l'Utilisateur

FR

Pèse-personne multifonction

6- 10

Manual de usuario

ES

Báscula multifuncional para peso corporal

11- 15

Precautions

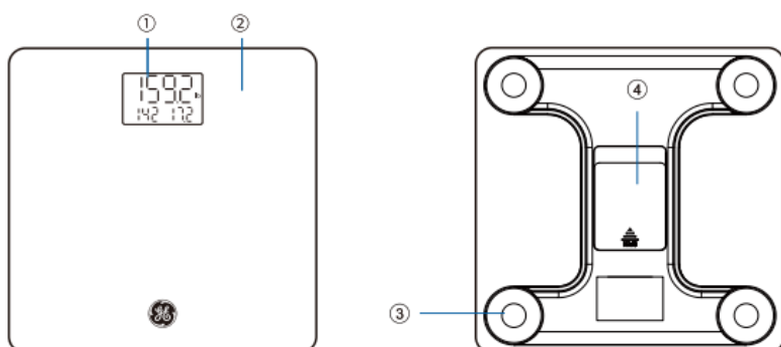
Read carefully before use:

- ⚠ Do not use the scale on a wet surface. This could lead to slipping.
- ⚠ Dispose of the scale properly following your local regulations.
- ⚠ Do not jump on the scale. This scale has a weight limit of 400 lbs.

Scale Overview

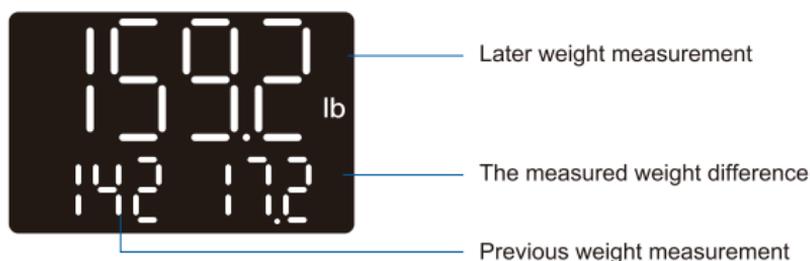
This smart scale can automatically calculate and display the difference between two consecutive weight measurements.

BMI(Body mass index) is a person's weight in kilograms divided by the square of height in meters.This indicator will be calculated and shown in Fit Profile App.



Scale Layout

- ① LED Display
- ② Tempered Glass Surface
- ③ Scale Feet
- ④ Battery Box/Compartment



Scale Overview

Model:	CG10F
Dimensions:	11.0" x 11.0" x 1.0" / 280 x 280 x 25 mm
Weight:	2.6 lb / 1.2 kg
Weighing Range:	0.45 lb - 400 lb / 0.2 kg - 180 kg
Power:	3 x 1.5V AAA battery

Get Started

1. Download the app and create an account

- (1) Download the app. Go to the App Store for iOS or Google Play Store for Android, and search for "Fit Profile", or scan the QR code below.
- (2) Sign up and complete your profile, including height, etc.



Scan QR code to download the app



Sign up

- (3) For Android, turn on "Location". For iPhone, allow "Fit Profile" to use Bluetooth.
 - a) Open the "Fit Profile" app.
 - b) Tap "+ Pair the Device".
 - c) Turn on the scale by briefly stepping on and off it. On the app, tap the digital scale icon, then select "CG10F" and click "Connect"

Your scale has now been successfully paired with your smartphone and is ready to show more data.

2. Setup your scale

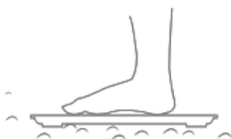
- (1) Before putting your digital scale into operation, please open the battery compartment on the underside of the device and insert the three 1.5 V batteries (type AAA) included.
- (2) Place the scale on a hard flat floor surface.
- (3) Turn on the scale by briefly stepping on and off it. Then, wait for the scale to be set to 0.00.
- (4) Step onto the scale barefoot and stand still until the numbers flash twice and stabilize.
(A single measurement is completed, and you can track all you need using the app for routine use.)
If you need track your BMI and more detailed values, please measure your weight after completing app registration.

(5) Difference Function Usage

- a) Second Weighing: Step off, then quickly step back on before the screen turns off to complete the second measurement.
- b) View Results: The weight difference between the two measurements will be displayed in the lower right corner of the screen.

3. Take measurements

- (1) Open the "Fit Profile" app, and then keep the app open on the "Home" screen.
- (2) Place the scale on a hard flat floor surface, do not place it on carpet or any other soft surfaces.



- (3) Turn on the scale by briefly stepping on and off it. Then, wait for the scale to set to 0.
- (4) Step on the scale while barefoot till the numbers display on the scale. Your measurement results will also display on the app.



Recommendations

To have accurate, consistent, and comparable measurement results, please follow the recommendations below.

1. DO' s

- Ensure the personal information in your profile is correct.
- Place the scale on a hard flat floor surface when you weigh.
- Make sure the scale displays a 0 before stepping on to measure. While barefoot, stand still on the scale until the measurement is completed.
- Weigh yourself under similar conditions and around the same time every day.
- Empty your bladder before weighing.

2. DON' Ts

- Do not place the scale on a carpet or a soft surface when you weigh.
- Do not measure with socks or shoes on.
- Do not measure when your body is wet. For example, immediately after a shower, bath, sauna, or strenuous exercise.
- Do not measure after drinking a lot of water or alcohol.
- Do not measure if you have a cold or fever.

Troubleshooting

	No display		----
Normal working	Auto-off, or no power	No wireless connection	Try Again
			
Change battery	Overload	Unstable weighing	The scale needs to be calibrated

Messages Displayed

Symptom	Cause	Solution
	Low power	Use new 1.5V AAA batteries
	Overload	Use the scale within 400 lb.
	Unstable measurement	Place the scale on the flat, hard surface and measure again.
----	Unable to calibrate	Place the scale on the flat, hard surface and let the scale calibrate.
No display	Auto-off, or no power	Auto-off: Step on then off to turn on the scale ; No power: replace new batteries.
Display Weight Only	Not completed profile data in the app	No User Profile: Create an app profile and weigh once with Bluetooth connected. No Electrical Current: Need to stand on the scale barefoot. Users: Not suitable for children under 10. Other Issues: Contact Customer Support for assistance.
Unable to Sync with App	Lost connection, or scale turns off	Reconnect the scale: For iPhones, authorize bluetooth; for Android, enable location. Click the icon on the top-right corner and tap "My Device" ->"+ Add device" on the app.

Warranty

This product is warranted by the manufacturer against defects in materials and workmanship for one (1) year from the original date of purchase. Proof of purchase is required.

This warranty does not cover accidental damage, mistreatment, or unauthorized repair. Detailed warranty policy: www.fit-profile.com/warranty

If you have any issues or questions, please contact Global eFit Inc.

Contact: Global eFit Inc.

cs@fit-profile.com

(866) 786-5988 (Mon – Fri. 9:00 am – 5:00 pm, US Central Time)

FCC Compliance Statements

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, under 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.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction

ISED Compliance Statements

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science, and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Global eFit Inc.
17304 Preston Road, Suite 800, Dallas, TX 75252, USA
www.fit-profile.com
cs@fit-profile.com
1-866-786-5988
(toll-free US & Canada; M-F 9:00am - 5:00pm Central Time)

FCC ID: 2ANDX-CS20M2
IC ID: 26148-CS20N

GE is a registered trademark of General Electric Company.
Manufactured under trademark license.



Made in China

Précautions

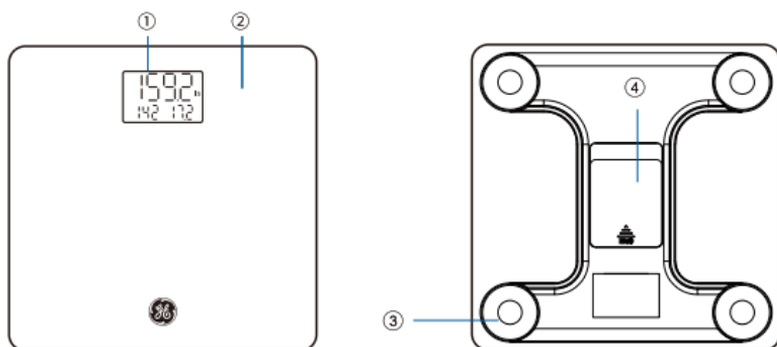
A lire attentivement avant utilisation :

- ⚠ N'utilisez pas la balance sur une surface humide. Cela pourrait entraîner des glissades.
- ⚠ Jetez la balance correctement conformément à vos réglementations locales.
- ⚠ Ne sautez pas sur la balance. Cette balance a une limite de poids de 180kg.

Aperçu de l'échelle

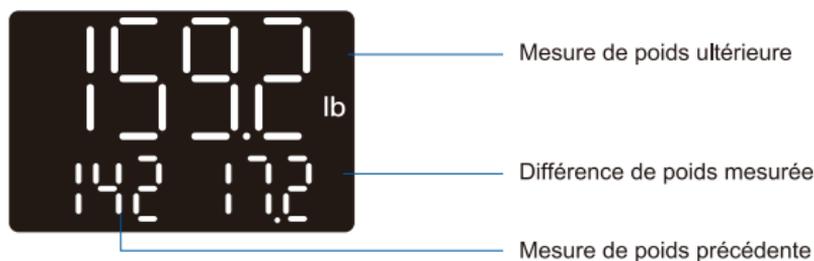
Cette balance intelligente peut calculer et afficher automatiquement la différence entre deux pesées consécutives.

L'IMC (indice de masse corporelle) est le poids d'une personne en kilogrammes divisé par le carré de la taille en mètres. Cet indicateur sera calculé dans l'application Fit Profile.



Disposition de l'échelle

- ① Écran ACL
- ② Surface en verre trempé
- ③ Pieds d'échelle
- ④ Boîte/compartiment de batterie



Aperçu de l'échelle

Modèle:	CG10F
Dimensions:	280 x 280 x 25 mm
Poids:	2,6 lb / 1,2 kg
Plage de pesée:	0,45 lb - 400 lb / 0,2 kg - 180 kg
Alimentation:	3 piles AAA de 1,5 V

Commencer

1. Téléchargez l'application et créez un compte

- (1) Téléchargez l'application. Accédez à l'App Store pour iOS ou au Google Play Store pour Android et recherchez "Fit Profile" ou scannez le code QR ci-dessous.
- (2) Inscrivez-vous et complétez votre profil, including height, etc.



Scannez le code QR pour télécharger l'application



S'inscrire

- (3) Pour Android, activez « Localisation ». Pour iPhone, autorisez « Fit Profile » à utiliser Bluetooth.
 - a) Ouvrez l'application « Fit Profile ».
 - b) Appuyez sur « + Appairer l'appareil ».
 - c) Allumez la balance en montant et descendant brièvement dessus. Dans l'application, appuyez sur l'icône de la balance numérique, puis sélectionnez « CG10F » et cliquez sur « Connecter ».

Votre balance est désormais appairée avec votre smartphone et est prête à afficher plus de données.

2. Configurez votre balance

- (1) Avant de mettre la balance numérique en service, ouvrez le compartiment de la batterie situé au bas de l'appareil et insérez les trois piles de 1,5 V (type AAA) incluses.
- (2) Placez la balance sur une surface plane et dure.
- (3) Allumez la balance en montant et descendant rapidement dessus. Attendez ensuite que la balance affiche 0,00.
- (4) Montez sur la balance pieds nus et restez immobile jusqu'à ce que les chiffres clignotent deux fois et se stabilisent.
(Une seule mesure est effectuée, et vous pouvez suivre tout ce dont vous avez besoin à l'aide de l'application pour une utilisation courante.)
Si vous avez besoin de suivre votre IMC et des valeurs plus détaillées, veuillez mesurer votre poids après avoir terminé l'enregistrement dans l'application.
- (5) **Utilisation de la fonction Différence**
 - a) Deuxième pesée : descendez de la balance, puis remontez rapidement avant que l'écran ne s'éteigne pour terminer la deuxième mesure.
 - b) Affichage des résultats : la différence de poids entre les deux mesures s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran.

3. Prendre des mesures

- (1) Ouvrez l'application "Fit Profile", puis laissez l'application ouverte sur l'écran "Accueil".
- (2) Placez la balance sur une surface plane et dure, ne la placez pas sur un tapis ou toute autre surface molle.



- (3) Allumez la balance en montant et en descendant brièvement. Ensuite, attendez que l'échelle se mette à 0.
- (4) Montez sur la balance pieds nus jusqu'à ce que les chiffres s'affichent sur la balance. Vos résultats de mesure s'afficheront également sur l'application.



Recommandations

Pour obtenir des résultats de mesure précis, cohérents et comparables, veuillez suivre les recommandations ci-dessous.

1. À FAIRE

- Assurez-vous que les informations personnelles de votre profil sont correctes.
- Placez la balance sur une surface plane et dure lorsque vous pesez.
- Assurez-vous que la balance affiche un 0 avant de monter pour mesurer. Pieds nus, restez immobile sur la balance jusqu'à ce que la mesure soit terminée.
- Pesez-vous dans des conditions similaires et à peu près à la même heure chaque jour.
- Videz votre vessie avant de vous peser.

2. À NE PAS FAIRE

- Ne placez pas la balance sur un tapis ou une surface molle lorsque vous vous pesez.
- Ne pas mesurer avec des chaussettes ou des chaussures.
- Ne mesurez pas lorsque votre corps est mouillé. Par exemple, immédiatement après une douche, un bain, un sauna ou un exercice intense.
- Ne pas mesurer après avoir bu beaucoup d'eau ou d'alcool.
- Ne pas mesurer si vous avez un rhume ou de la fièvre.

Dépannage

	No display		----
Fonctionnement normal	Arrêt automatique ou absence d'alimentation électrique	Pas de connexion sans fil	Réessayer
			
Changer la pile	Surcharge	Pesée instable	La balance doit être calibrée

Messages affichés

Symptôme	Cause	Solution
	Faible puissance	Utilisez des piles AAA 1,5 V neuves.
	Surcharge	Utilisez la balance dans la limite de 180 kg.
	Mesure instable	Placez la balance sur une surface plane et dure, puis recommencez la mesure.
----	Impossible à calibrer	Placez la balance sur une surface plane et dure, puis laissez-la se calibrer.
Aucun affichage	Arrêt automatique ou absence d'alimentation	Arrêt automatique : montez sur la balance puis descendez pour l'allumer ; pas d'alimentation : remplacez les piles par des piles neuves.

Symptôme	Cause	Solution
Affichage du poids uniquement	Données de profil incomplètes dans l'application	<p>Pas de profil utilisateur : créez un profil dans l'application et pesez-vous une fois avec le Bluetooth connecté.</p> <p>Pas de courant électrique : vous devez monter sur la balance pieds nus.</p> <p>Utilisateurs : ne convient pas aux enfants de moins de 10 ans.</p> <p>Autres problèmes : contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide.</p>
Impossible de synchroniser avec l'application	Connexion perdue ou balance éteinte	Reconnectez la balance : pour les iPhones, autorisez le Bluetooth ; pour Android, activez la localisation. Cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit et appuyez sur « Mon appareil » -> « + Ajouter un appareil » dans l'application.

Garantie

Ce produit est garanti par le fabricant contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant un (1) an à compter de la date d'achat d'origine. Une preuve d'achat est requise.

Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels, les mauvais traitements ou les réparations non autorisées. Politique de garantie détaillée :

www.fit-profile.com/warranty

Si vous avez des problèmes ou des questions, veuillez contacter Global eFit Inc.

Contact: Global eFit Inc.

cs@fit-profile.com

(866) 786-5988 (Mon – Fri. 9:00 am – 5:00 pm, US Central Time)

Déclarations de conformité ISDE

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

GlobaleFit Inc.
17304 Preston Road, Suite 800, Dallas, TX 75252, États-Unis
www.fit-profile.com
cs@fit-profile.com
1-866-786-5988
(sans frais aux États-Unis et au Canada ;
du lundi au vendredi de 9 h 00 à 17 h 00, heure centrale)

FCC ID: 2ANDX-CS20M2
IC ID: 26148-CS20N

GE est une marque déposée de General Electric Company.
Fabriqué sous licence de marque.



Made in China

Precauciones

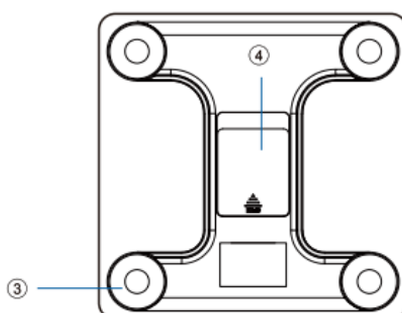
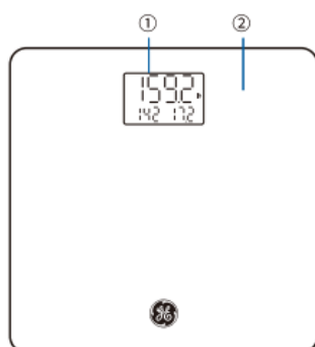
Lea atentamente antes de usar:

- ⚠ No utilice la báscula sobre una superficie mojada. Esto podría provocar resbalones.
- ⚠ Deseche la báscula correctamente siguiendo las normas locales.
- ⚠ No te subas a la báscula. Esta báscula tiene un límite de peso de 180kg.

Descripción general de la escala

Esta báscula inteligente puede calcular y mostrar automáticamente la diferencia entre dos mediciones consecutivas.

El IMC (índice de masa corporal) es el peso de una persona en kilogramos dividido por el cuadrado de la altura en metros. Este indicador se calculará en la aplicación Fit Profile.



Diseño de escala

- ① Pantalla LED de alta definición
- ② Superficie de vidrio templado
- ③ Pies de escala
- ④ Compartimento/caja de batería



- Medición de peso posterior
- Diferencia de peso medida
- Medición de peso anterior

Descripción general de la escala

Modelo:	CG10F
Dimensiones:	280 x 280 x 25 mm / 11,0 x 11,0 x 1,0 pulgadas
Peso:	1,2 kg / 2,6 lb
Rango de pesaje:	0,2 kg - 180 kg / 0,45 lb - 400 lb
Alimentación:	3 pilas AAA de 1,5 V

Empezar

1. Descarga la aplicación y crea una cuenta

- (1) Descarga la aplicación. Vaya a App Store para iOS o Google Play Store para Android y busque "Fit Profile" o escanee el código QR a continuación.
- (2) Regístrate y completa tu perfil, incluyendo la altura, etc.



Escanea el código QR para
descargar la aplicación



Inscribirse

- (3) Para Android, activa «Ubicación». Para iPhone, permite que «Fit Profile» utilice Bluetooth.
 - a) Abre la aplicación «Fit Profile».
 - b) Pulse «+ Emparejar el dispositivo».
 - c) Encienda la báscula pisándola brevemente y bajándose de ella. En la aplicación, pulse el icono de la báscula digital, seleccione «CG10F» y haga clic en «Conectar».

Su báscula se ha emparejado correctamente con su smartphone y está lista para mostrar más datos.

2. Configura tu báscula

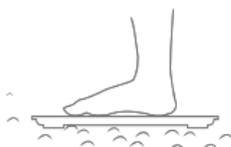
- (1) Antes de poner en funcionamiento la báscula digital, abra la Caja de baterías en la parte inferior del dispositivo e inserte las tres baterías de 1,5 V contenidas (tipo aaa).
- (2) Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura.
- (3) Encienda la báscula pisándola y bajándose de ella brevemente. A continuación, espere a que la báscula se ponga a 0,00.
- (4) Suba a la báscula descalzo y permanezca quieto hasta que los números parpadeen dos veces y se establezcan.
(Se ha completado una medición y puede realizar un seguimiento de todo lo que necesita utilizando la aplicación para su uso habitual).
Si necesita realizar un seguimiento de su IMC y valores más detallados, mida su peso después de completar el registro en la aplicación.

(5) Uso de la función de diferencia

- a) Segunda pesada: bájese y vuelva a subirse rápidamente antes de que se apague la pantalla para completar la segunda medición.
- b) Ver resultados: la diferencia de peso entre las dos mediciones se mostrará en la esquina inferior derecha de la pantalla.

3. Tomar medidas

- (1) Abra la aplicación "Fit Profile" y luego manténgala abierta en la pantalla "Inicio".
- (2) Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura, no la coloque sobre una alfombra o cualquier otra superficie blanda.



- (3) Encienda la báscula subiéndola y bajándose brevemente de ella. Luego, espere a que la escala se establezca en 0.
- (4) Súbase a la báscula descalzo hasta que se muestren los números en la báscula. Los resultados de su medición también se mostrarán en la aplicación.



Recomendaciones

Para obtener resultados de medición precisos, consistentes y comparables, siga las recomendaciones a continuación.

1. Hacer

- Asegúrese de que la información personal en su perfil sea correcta.
- Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura cuando pese.
- Asegúrese de que la báscula muestre un 0 antes de subirse a medir. Mientras esté descalzo, quédese quieto en la báscula hasta que se complete la medición.
- Pésele en condiciones similares y aproximadamente a la misma hora todos los días.
- Vacíe su vejiga antes de pesar.

2. NO HACER

- No coloque la báscula sobre una alfombra o una superficie blanda cuando pese.
- No mida con calcetines o zapatos puestos.
- No mida cuando su cuerpo está mojado. Por ejemplo, inmediatamente después de una ducha, baño, sauna o ejercicio extenuante.
- No mida después de beber mucha agua o alcohol.
- No mida si tiene un resfriado o fiebre.

Solución de problemas

	No display		----
Funcionamiento normal	Apagado automático o sin alimentación	Sin conexión inalámbrica	Inténtelo de nuevo
			
Cambie la batería	Sobrecarga	Pesaje inestable	Es necesario calibrar la báscula

Mensajes mostrados

Síntoma	Causa	Solución
	Baja potencia	Utilice pilas AAA nuevas de 1,5 V.
	Sobrecarga	Utilice la báscula con un peso máximo de 180 kg.
	Medición inestable	Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura y vuelva a medir.
----	No se puede calibrar	Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura y deje que se calibre.
No se muestra nada en la pantalla	Apagado automático o sin alimentación	Apagado automático: suba a la báscula y luego bájese para encenderla; sin alimentación: sustituya las pilas por otras nuevas.

Síntoma	Causa	Solución
Solo se muestra el peso	Datos de perfil incompletos en la aplicación	<p>Sin perfil de usuario: cree un perfil en la aplicación y pésese una vez con el Bluetooth conectado.</p> <p>Sin corriente eléctrica: es necesario subirse a la báscula descalzo.</p> <p>Usuarios: no apto para niños menores de 10 años.</p> <p>Otros problemas: póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.</p>
No se puede sincronizar con la aplicación	Pérdida de conexión o la báscula se apaga	<p>Vuelva a conectar la báscula: en el caso de los iPhone, autorice el Bluetooth; en el caso de Android, active la ubicación. Haga clic en el icono de la esquina superior derecha y pulse «Mi dispositivo» -> «+ Añadir dispositivo» en la aplicación.</p>

Garantía

Este producto está garantizado por el fabricante contra defectos de materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha original de compra. Se requiere comprobante de compra.

Esta garantía no cubre daños accidentales, maltrato o reparación no autorizada. Política de garantía detallada: www.fit-profile.com/warranty

Si tiene algún problema o pregunta, comuníquese con Global eFit Inc.

Contact: Global eFit Inc.

cs@fit-profile.com

(866) 786-5988 (Mon – Fri. 9:00 am – 5:00 pm, US Central Time)

Global eFit Inc.
17304 Preston Road, Suite 800, Dallas, TX 75252, EE. UU.
www.fit-profile.com
cs@fit-profile.com
1-866-786-5988
(llamada gratuita en EE. UU. y Canadá;
de lunes a viernes de 9:00 a. m. a 5:00 p. m., hora central)

FCC ID: 2ANDX-CS20M2

IC ID: 26148-CS20N

GE es una marca registrada de General Electric Company.
Fabricado bajo licencia de marca registrada.



Made in China