



Fit Plus



User Manual

EN

Smart Body Fat Scale

1- 4

Manuel de l'Utilisateur

FR

**Balance Intelligente Pour La
Graisse Corporelle**

5- 8

Manual de usuario

ES

**Báscula Inteligente De
Grasa Corporal**

9- 12

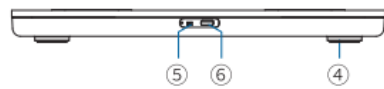
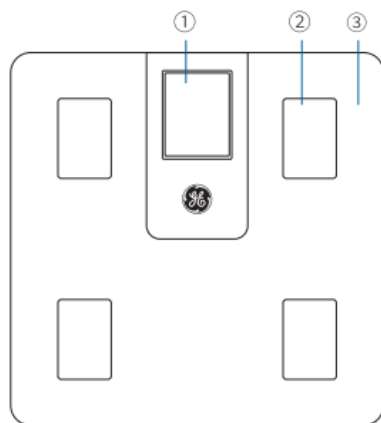
Precautions

Read carefully before use:

- 🚫 Do not use the body fat scale if you have a pacemaker or any other internal medical device in your body. When you take a measurement, the scale passes a very low, harmless electrical current through your body. The current may cause your internal medical devices to malfunction.
- 🚫 Do not use the scale on a wet surface. This could lead to slipping.
- 🚫 Do not use a damaged charging cable or a faulty charger to charge your scale.
- 🚫 Dispose of the scale properly following your local regulations.
- 🚫 Do not jump on the scale. This scale has a weight limit of 396 lbs.

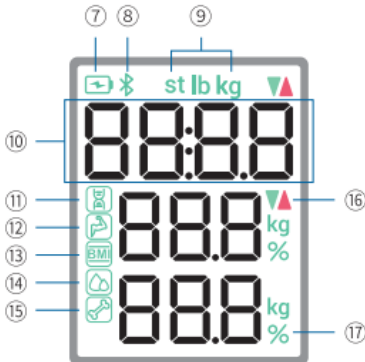
Scale Overview

GE Fit Plus Smart Body Fat Scale measures weight, BMI, body fat %, and other body compositions using bioelectrical impedance analysis (BIA) technology. This smart scale is intended for home use only.



Scale Layout

- ① HD LCD Display
- ② Electrodes
- ③ Tempered Glass Surface
- ④ Scale Feet
- ⑤ Reset Button
- ⑥ Charging Port



LCD Display

- ⑦ Charging Indicator (Always on when the scale is charging and working)
- ⑧ Bluetooth Connection
- ⑨ Unit
- ⑩ Weight Measurement
- ⑪ Body Fat Percentage Measurement
- ⑫ Muscle Mass Measurement
- ⑬ BMI Measurement
- ⑭ Body Water Measurement
- ⑮ Bone Mass Measurement
- ⑯ Data Change
- ⑰ %

Scale Overview

Model:	Fit Plus
Dimensions:	11" x 11" x 1" / 280 x 280 x 25 mm
Weight:	2.9 lb / 1.3 kg
Weighing Range:	0.4 - 396 lb / 0.2 - 180 kg
Power:	200mAh polymer lithium battery
Rated Input:	5V == 200mA

Get Started

It needs you to create a profile in the app and open it when weighing at first use to get more data displayed on the screen.

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.



Scan QR code to download the app



Sign up

2. Setup your scale

If you use an Android phone, please open "Location". And if iPhone, please agree with the app "Fit Profile" to use your phone's Bluetooth first.

- (1) Charge your scale by using the enclosed USB-C cable with a power adapter (not included).
- (2) Place the scale on a hard flat floor surface.
- (3) Open the "Fit Profile" app and turn on the Bluetooth.
- (4) Turn on the scale by briefly stepping on and off it.

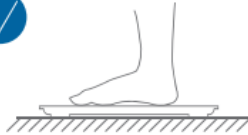
Your scale will be paired with your smartphone automatically within seconds. If not,

- (1) Tap "+ Pair the Device"; Or click the icon at the top-right-hand corner and tap "+ Add device"
- (2) Turn on the scale by briefly stepping on and off it. On the app, tap the smart scale icon, then select "Fit Plus" and click "Connect."

Your scale has now been successfully paired with your smartphone and is ready to start taking your measurements.

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 weight numbers flash twice and display on the scale. Your measurement is over, and the results will also display on the app.



Multiple User Profiles

Separate Fit Profile Accounts:

Users can create or log in to their individual Fit Profile accounts and pair the smart scale with their personal accounts. Weight data for each user remains private and can be synced with third-party apps.

Shared Fit Profile Account:

Users with a Fit Profile account can create multiple user profiles within the same account.

All users can log in to the shared account on their own smartphones without needing others to log out.

To add more users and share your account, click the icon at the top left corner on the Home screen in the app.

Note: Users sharing a Fit Profile account can access each other's data recorded under this account. Only the main user's data can be synced with third-party apps.

Athlete Mode

If you have athletic build, you may turn on the Athlete Mode:

Open the Fit Profile app and go to "Me" page -> your profile name -> "Athlete Mode".

Switching Units

By default, the scale uses pounds (lb) as the unit of measurement, but it also supports kilograms (kg).

To switch the unit of measurement on the scale, first connect it to the Fit Profile app, then go to the app "Me" page -> "Settings" -> "Unit".

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. Choose "Athlete Mode" if you work out intensively and regularly, or you are a muscular person.
- 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.

3. This smart scale is intended for home use only.

- For people ages 18 years and above, it provides full body composition measurements.
- For children under 10, it only provides weight and BMI measurements.
- For children between the ages of 10 and 17, it provides full body composition measurements. (Please note that the body mass-related items like body fat%, etc., are only for your reference.)

4. This smart scale is not intended for use by pregnant women.

Scale Display



Lo	EEr	CAL	FULL
Low Power	Overloaded	Calibrating	Fully Charged
EEr Unstable Measurement	---- Unable to calibrate	No Display Low Battery, Auto off	

Measurements

Messages Displayed

Troubleshooting

Symptom	Cause	Solution
Lo	Low power	Please charge your scale.
EEr	Overload	Use the scale within 396 lbs.
EEr1	Unstable measurement	Place the scale on the flat, hard surface and measure again.
EEr2	Standing on the scale for too long	Step off the scale; your measurement is complete when the weight number flashes twice.
-----	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: Please charge the scale.
Display Weight Only	Unable to determine body composition	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.
Unable to Turn on, or Disfunction	Abnormal	Reset the scale: the reset button is next to the charging port.

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.

This equipment complies with 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.

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)

Model of Independent Module Used in This Product: C21007C10

FCC ID: 2BAI6-GEX00

IC: 30163-GEX00

GE is a registered trademark of General Electric Company.

Manufactured under trademark license.



Made in China

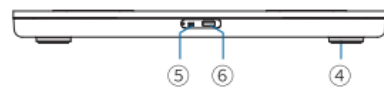
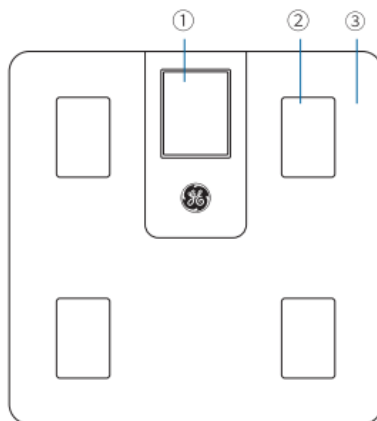
Précautions

A lire attentivement avant utilisation :

- 🚫 N'utilisez pas l'échelle de graisse corporelle si vous portez un stimulateur cardiaque ou tout autre dispositif médical interne dans votre corps. Lorsque vous prenez une mesure, la balance fait passer un courant électrique très faible et inoffensif dans votre corps. Le courant peut provoquer un dysfonctionnement de vos dispositifs médicaux internes.
- 🚫 N'utilisez pas la balance sur une surface humide. Cela pourrait entraîner des glissades.
- 🚫 N'utilisez pas un câble de charge endommagé ou un chargeur défectueux pour charger votre balance.
- 🚫 Jetez la balance correctement conformément à vos réglementations locales.
- 🚫 Ne sautez pas sur la balance. Cette balance a une limite de poids de 396 lb.

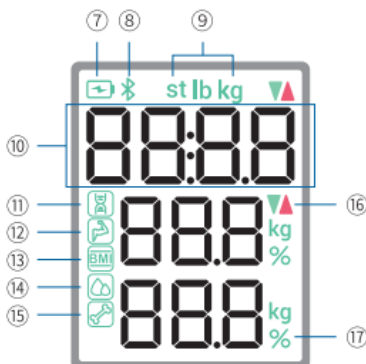
Aperçu de l'échelle

La balance de graisse corporelle intelligente GE Fit Plus mesure le poids, l'IMC, le pourcentage de graisse corporelle et d'autres compositions corporelles à l'aide de la technologie d'analyse d'impédance bioélectrique (BIA). Cette balance intelligente est destinée à un usage domestique uniquement.



Disposition de l'échelle

- ① Écran ACL HD
- ② Électrodes
- ③ Surface en verre trempé
- ④ Pieds d'échelle
- ⑤ Bouton de réinitialisation
- ⑥ Port de chargement



Affichage LCD

- ⑦ Indicateur de charge (toujours allumé lorsque la balance est en charge et fonctionne)
- ⑧ Connexion Bluetooth
- ⑨ Unité
- ⑩ Mesure du poids
- ⑪ Mesure du pourcentage de graisse corporelle
- ⑫ Mesure de la masse musculaire
- ⑬ Mesure de l'IMC
- ⑭ Mesure de l'eau corporelle
- ⑮ Mesure de la masse osseuse
- ⑯ Changement de données
- ⑰ %

Aperçu de l'échelle

Modèle:	Fit Plus
Dimensions:	11" x 11" x 1" / 280 x 280 x 25 mm
Lester:	2.9 lb / 1.3 kg
Plage de pesée :	0.4 - 396 lb / 0.2 - 180 kg
Du pouvoir:	Batterie au lithium polymère 200 mAh
Entrée nominale :	5V == 200mA

Commencer

Il faut que vous créeiez un profil dans l'application et que vous l'ouvriez lors de la pesée lors de la première utilisation pour obtenir plus de données affichées à l'écran.

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.



Scannez le code QR pour télécharger l'application



S'inscrire

2. Configurez votre balance

Si vous utilisez un téléphone Android, veuillez ouvrir "Localisation". Et si iPhone, veuillez accepter l'application "Fit Profile" pour utiliser d'abord le Bluetooth de votre téléphone.

- (1) Chargez votre balance en utilisant le câble USB-C fourni avec un adaptateur secteur (non inclus).
- (2) Placez la balance sur une surface plane et dure.
- (3) Ouvrez l'application "Fit Profile" et activez le Bluetooth.
- (4) Allumez la balance en la mettant brièvement en marche et en la retirant.

Votre balance sera couplée automatiquement avec votre smartphone en quelques secondes. Sinon,

- (1) Appuyez sur "+ Associer l'appareil" ; Ou cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit et appuyez sur "+ Ajouter un appareil"
- (2) Allumez la balance en la mettant brièvement en marche et en la retirant. Sur l'application, appuyez sur l'icône de la balance intelligente, puis sélectionnez "Fit Plus" et cliquez sur "Connecter".

Votre balance a maintenant été appairée avec succès avec votre smartphone et est prête à commencer à prendre vos mesures.

3. Prendre des mesures

- (1) Ouvrez l'application "Fit Profile", puis laissez l'application ouverte sur l'écran
- (2) "Accueil".

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 de poids clignotent deux fois et s'affichent sur la balance. Votre mesure est terminée et les résultats s'afficheront également sur l'application.



Profils d'utilisateurs multiples

Comptes Fit Profile distincts :

Les utilisateurs peuvent créer ou se connecter à leurs comptes Fit Profile individuels et associer la balance intelligente à leurs comptes personnels. Les données de poids de chaque utilisateur restent privées et peuvent être synchronisées avec des applications tierces.

Compte Fit Profile partagé :

Les utilisateurs disposant d'un compte Fit Profile peuvent créer plusieurs profils d'utilisateur au sein du même compte. Tous les utilisateurs peuvent se connecter au compte partagé sur leur propre smartphone sans que les autres aient besoin de se déconnecter.

Pour ajouter d'autres utilisateurs et partager votre compte, cliquez sur l'icône située dans le coin supérieur gauche de l'écran d'accueil de l'application.

Remarque : les utilisateurs partageant un compte Profil d'entraînement peuvent accéder aux données de chacun enregistrées sous ce compte. Seules les données de l'utilisateur principal peuvent être synchronisées avec des applications tierces.

Mode Athlète

Si vous avez une carrière athlétique, vous pouvez activer le mode Athlète :

Ouvrez l'application Fit Profile et allez à la page "Moi" -> votre nom de profil -> "Mode Athlète".

Changement d'unité

Par défaut, le pèse-personne utilise les livres (lb) comme unité de mesure, mais il prend également en charge les kilogrammes (kg).

Pour changer l'unité de mesure de la balance, connectez-la d'abord à l'application Fit Profile, puis allez à la page "Moi" de l'application -> "Paramètres" -> "Unité".

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. Choisissez le « Mode Athlète » si vous entraînez de manière intensive et régulière, ou si vous êtes une personne musclée.
- 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 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.

3. Cette balance intelligente est destinée à un usage domestique uniquement.

- Pour les personnes âgées de 18 ans et plus, il fournit des mesures complètes de la composition corporelle.
- Pour les enfants de moins de 10 ans, il ne fournit que des mesures de poids et d'IMC.
- Pour les enfants âgés de 10 à 17 ans, il fournit des mesures complètes de la composition corporelle. (Veuillez noter que les éléments liés à la masse corporelle, tels que le pourcentage de graisse corporelle, etc., sont uniquement à titre de référence.)

4. Cette balance intelligente n'est pas destinée à être utilisée par les femmes enceintes.

Affichage de l'échelle



Lo	Batterie faible	EEr	Surchargé	CAL	Étalonnage	FULL	Complètement chargé
EEr 1	Instabilité de la mesure	-----	Impossible de calibrer		Pas d'affichage		Batterie faible, arrêt automatique

Des mesures

Messages affichés

Dépannage

Symptôme	Cause	La solution
Lo	Faible puissance	Veuillez facturer à votre balance.
EEr	Surcharge	Utilisez une balance à 396 livres.
EEr1	Instabilité de la mesure	Placez la balance sur une surface plane et dure et mesurez à nouveau.
EEr2	Debout trop longtemps sur la balance	Descendez de la balance ; votre mesure est terminée lorsque le chiffre du poids digne deux
-----	Impossible de calibrer	Placez la balance sur une surface plane et dure et laissez - la calibrer.
No Display	Arrêt automatique ou sans alimentation	Auto off (auto off): fermer après ouverture pour ouvrir la balance Pas d'électricité: Veuillez charger la balance.
Afficher uniquement le poids	Unable to determine body composition	Pas de profil utilisateur : Créez un profil d'application et peser une fois avec le Bluetooth connecté. Pas de courant électrique : il faut se tenir debout sur la balance pieds nus. Utilisateurs : Ne convient pas aux enfants de moins de 10 ans. Autres problèmes : Contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide.
Impossible de synchroniser avec l'application	Connexion interrompue ou balance fermée	Reconnectez la balance: pour iPhone, autorisez le Bluetooth; Pour Android, activez le positionnement. Appuyez sur l'icône en haut à droite et appuyez sur "mes appareils" -> "+ ajouter un appareil" sur l'application.
Impossible d'ouvrir ou de fermer	Pas normal	Réinitialiser l'échelle: le bouton de Réinitialisation est situé à côté du port de charge.

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)

Modèle de module indépendant utilisé dans ce produit : C21007C10

ID FCC : 2BAI6-GEX00

IC : 30163-GEX00

GE est une marque déposée de General Electric Company.

Fabriqué sous licence de marque.



Made in China

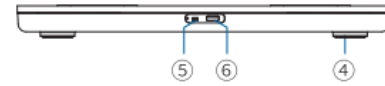
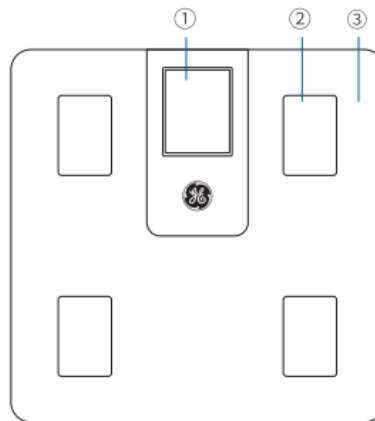
Precauciones

Lea atentamente antes de usar:

- 🚫 No use la báscula de grasa corporal si tiene un marcapasos o cualquier otro dispositivo médico interno en su cuerpo. Cuando realiza una medición, la báscula pasa una corriente eléctrica muy baja e inofensiva a través de su cuerpo. La corriente puede hacer que sus dispositivos médicos internos no funcionen correctamente.
- 🚫 No utilice la báscula sobre una superficie mojada. Esto podría provocar resbalones.
- 🚫 No utilice un cable de carga dañado o un cargador defectuoso para cargar su báscula.
- 🚫 Deseche la báscula correctamente siguiendo las normas locales.
- 🚫 No te subas a la báscula. Esta báscula tiene un límite de peso de 396 libras.

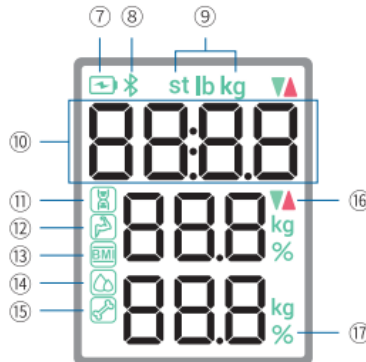
Descripción general de la escala

La báscula inteligente de grasa corporal GE Fit Plus mide el peso, el IMC, el porcentaje de grasa corporal y otras composiciones corporales mediante la tecnología de análisis de impedancia bioeléctrica (BIA). Esta báscula inteligente está diseñada solo para uso doméstico.



Diseño de escala

- ① Pantalla LCD de alta definición
- ② electrodos
- ③ Superficie de vidrio templado
- ④ Pies de escala
- ⑤ Botón de reinicio
- ⑥ Puerto de carga



Pantalla LCD

- ⑦ Indicador de carga (siempre encendido cuando la báscula se está cargando y funcionando)
- ⑧ Conexión Bluetooth
- ⑨ Unidad
- ⑩ Medición de peso
- ⑪ Medición del porcentaje de grasa corporal
- ⑫ Medición de masa muscular
- ⑬ Medición del IMC
- ⑭ Medición de agua corporal
- ⑮ Medición de masa ósea
- ⑯ Cambio de datos
- ⑰ %

Descripción general de la escala

Modelo:	Fit Plus
Dimensiones:	11" x 11" x 1" / 280 x 280 x 25 mm
Peso:	2.9 lb / 1.3 kg
Rango de pesaje:	0.4 - 396 lb / 0.2 - 180 kg
Energía:	Batería de polímero de litio de 200 mAh
Entrada nominal:	5V = 200mA

Empezar

Necesita que cree un perfil en la aplicación y lo abra cuando lo pese por primera vez para que se muestren más datos en la pantalla.

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.



Escanea el código QR para descargar la aplicación



Inscribirse

2. Configura tu báscula

Si usa un teléfono Android, abra "Ubicación". Y si es iPhone, acepte la aplicación "Fit Profile" para usar primero el Bluetooth de su teléfono.

- (1) Cargue su báscula usando el cable USB-C incluido con un adaptador de corriente (no incluido).
- (2) Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura.
- (3) Abra la aplicación "Fit Profile" y encienda el Bluetooth.
- (4) Encienda la báscula pisándola y apagándola brevemente.

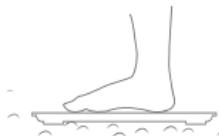
Su báscula se emparejará con su teléfono inteligente automáticamente en segundos. Que no,

- (1) Toque "+ Emparejar el dispositivo"; O haga clic en el ícono en la esquina superior derecha y toque "+ Agregar dispositivo"
- (2) Encienda la báscula pisándola y apagándola brevemente. En la aplicación, toca el ícono de la báscula inteligente, luego selecciona "Fit Plus" y haz clic en "Conectar".

Su báscula ahora se ha emparejado con éxito con su teléfono inteligente y está lista para comenzar a tomar sus medidas.

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 subiendo y bajando brevemente de ella. Luego, espere a que la escala se establezca en 0.
- (4) Súbase a la báscula descalzo hasta que los números de peso parpadeen dos veces y se muestren en la báscula. Su medición ha terminado y los resultados también se mostrarán en la aplicación.



Múltiples perfiles de usuario

Cuentas Fit Profile independientes:

Los usuarios pueden crear o iniciar sesión en sus cuentas individuales de Fit Profile y emparejar la báscula inteligente con sus cuentas personales. Los datos de peso de cada usuario permanecen privados y pueden sincronizarse con aplicaciones de terceros.

Cuenta compartida de Fit Profile:

Los usuarios con una cuenta Fit Profile pueden crear varios perfiles de usuario dentro de la misma cuenta. Todos los usuarios pueden iniciar sesión en la cuenta compartida desde sus propios smartphones sin necesidad de que los demás cierren sesión.

Para añadir más usuarios y compartir su cuenta, haga clic en el ícono situado en la esquina superior izquierda de la pantalla de inicio de la aplicación.

Nota: Los usuarios que comparten una cuenta de Perfil de forma pueden acceder a los datos de los demás registrados en esta cuenta. Sólo los datos del usuario principal pueden sincronizarse con aplicaciones de terceros.

Si tienes complejión atlética, puedes activar el Modo Atleta:

Abre la aplicación Perfil en forma y ve a la página "Yo" -> tu nombre de perfil -> "Modo Atleta".

Cambio de unidades

Por defecto, la báscula utiliza libras (lb) como unidad de medida, pero también admite kilogramos (kg).

Para cambiar la unidad de medida de la báscula, conéctala primero a la aplicación Fit Profile y, a continuación, ve a la página "Yo" de la aplicación -> "Ajustes" -> "Unidad".

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. Elija el "Modo atleta" si hace ejercicio de forma intensa y regular, o si es una persona musculosa.
- 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.
- Pésese 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.

3. Esta báscula inteligente está diseñada solo para uso doméstico.

- Para personas mayores de 18 años, proporciona mediciones de composición corporal completa.
- Para niños menores de 10 años, solo proporciona medidas de peso e IMC.
- Para niños de entre 10 y 17 años, proporciona mediciones de composición corporal completa. (Tenga en cuenta que los elementos relacionados con la masa corporal, como el porcentaje de grasa corporal, etc., son solo para su referencia).

4. Esta báscula inteligente no está diseñada para que la usen mujeres embarazadas.

Pantalla de escala



Lo	EEr	CAL	FULL
Baja potencia	Sobrecargado	Calibrando	Completamente cargado
EEr 1 Medición inestable	----- No se puede calibrar	Sin pantalla Batería baja, apagado automático	

Mediciones

Mensajes mostrados

Solución de problemas

Síntoma	Causa	Solución
Lo	Baja potencia	Por favor, cobre de acuerdo con su báscula.
EEr	Sobrecarga	Use una báscula de menos de 396 libras.
EEr1	Medición inestable	Coloque la balanza sobre una superficie plana y dura y luego mida de nuevo.
EEr2	De pie en la balanza durante demasiado tiempo	Bájese de la báscula; la medición se habrá completado cuando el número de peso parpadee dos veces.
-----	No se puede calibrar	Coloque la balanza sobre una superficie plana y dura para que la balanza se calibre.
No Display	Apagado automático o sin alimentación	Auto off (apagado automático): apagado después de encendido para abrir la báscula No hay electricidad: cargue la báscula, por favor.
Afficher uniquement le poids	Incapacidad para determinar la composición del cuerpo	Sin perfil de usuario: Crea un perfil de aplicación y pésate una vez con el Bluetooth conectado. Sin Corriente Eléctrica: Necesidad de subirse a la báscula descalzo. Usuarios: No apta para menores de 10 años. Otros problemas: Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.
No se puede sincronizar con la aplicación	Connection interrupted or closed	Reconectar la balanza: para iphone, autorizar bluetooth; Para android, habilitar el posicionamiento. Haga clic en el ícono en la esquina superior derecha y haga clic en "mi dispositivo" -> "+ añadir dispositivo" en la Aplicación.
No se puede abrir /o cerrar	Anormal	Escala de reinicio: el botón de reinicio se encuentra junto al puerto de carga.

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, 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)

Modelo de módulo independiente utilizado en este producto: C21007C10
ID de la FCC: 2BAI6-GEX00
IC: 30163-GEX00

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



Made in China