

Wireless Body Scale

Quick Start Sheet

IDEAL PROTEIN
POWERING *life* POSSIBLE

Getting Started

- 1 Install the four (4) AAA batteries on back of scale (batteries included). To change display units (kg, lbs, st) press tab  on backside of scale.
- 2 Download the Ideal Protein app to your mobile device.
- 3 Open the IP app (Make sure on your smartphone settings, bluetooth is turned on.)
- 4 Stand on scale barefoot and tap Quick Add , then choose Your Weight.
- 5 Remain on the app's "Scanning" screen and stay still on your scale until measurements are displayed.

That's it, your measurements are now tracked!

Troubleshooting Tips

The scale isn't working

- Replace batteries in the scale.
- Scale needs to be on a flat, even, hard surface.
- Make sure you are barefoot when weighing-in; the scale surface needs to be dry and clean. Scale platform can be slippery when wet.
- Remain standing still on your scale and allow the IP App to fully sync to your scale. You will see a progress indicator in the scale sync pop-up in the IP App as it completes your measurements. (This may take up to 15 seconds.)

My measurements do not appear on the IP app

- Go to your phone Settings and confirm Bluetooth is on.
- Try disconnecting your phone from other Bluetooth devices.
- Make sure your profile settings in the IP app are correct (particularly height, age and gender.) These settings impact your body fat %, BMI, etc.
- Close the IP app and then open it again.
- With the IP App open, from the Home Screen, tap the Quick Add (the green circle with the + sign at the bottom) and then select "Your Weight" THEN step on your scale barefoot.
- If you previously used another version of the IP Scale, with the IP App open, tap on "Settings" in the bottom navigation followed by "My Profile, Preferences & Goals". Tap on "PREFERENCES" from the top menu and set your Scale Preference to the IP Scale model you are attempting to use. When you have made your selection, remember to tap "SAVE" to update your selection.

This device comes with a limited warranty. Please go to <http://platform.idealprotein.com> for further information.

1. 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.
2. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
3. FCC Radiation Exposure Statement: 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.
4. 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.
5. This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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.
6. Under The Department of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by The Department of Innovation, Science and Economic Development (ISED). To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.
7. Apple®, the Apple logo and iPhone® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store® is a service mark of Apple Inc. Android, Google and the Google Play™ logo are trademarks of Google Inc.

Questions?

Go to the Support Page in the Ideal Protein app
Go to platform.idealprotein.com

Mode d'emploi

- 1 Installer quatre piles AAA à l'arrière de la balance (les piles sont incluses). Pour modifier l'unité de mesure affichée (kg, lb, st), appuyer sur TAB , situé à l'arrière de la balance;
- 2 Télécharger l'application Ideal Protein sur votre appareil mobile;
- 3 Ouvrir l'application Ideal Protein (s'assurer que la fonction Bluetooth de l'appareil mobile est activée);
- 4 Monter pieds nus sur la balance. Au bas de l'écran de l'application, appuyer sur le ; puis, sélectionner « Votre poids ».
- 5 Pendant que l'écran de l'appareil mobile affiche « Scanning », demeurer immobile sur la balance, jusqu'à ce que les mesures s'affichent.

Voilà; vos données sont maintenant enregistrées!

Dépannage

La balance ne fonctionne pas :

- Remplacer les piles de la balance;
- La balance doit être placée sur une surface plane, stable et rigide;
- S'assurer d'être pieds nus lors de la pesée. Attention : la surface de la balance doit être sèche et propre, car sa plate-forme peut être glissante lorsque mouillée;
- Il faut demeurer immobile sur la balance afin de permettre à l'application IP de se synchroniser correctement avec la balance. Dans notre application, un indicateur de progression, situé dans la fenêtre contextuelle de synchronisation de la balance, vous indiquera quand la prise des données sera terminée (cela peut prendre jusqu'à 15 secondes).

Mes données n'apparaissent pas dans l'application IP :

- S'assurer que la fonction Bluetooth de l'appareil mobile est activée;
- Déconnecter l'appareil mobile des autres appareils Bluetooth;
- S'assurer que les paramètres du profil dans l'application IP sont exactes (tout particulièrement la taille, l'âge et le sexe). Ces paramètres ont un impact sur le taux de lipide, l'IMC, etc.;
- Fermer l'application IP, puis l'ouvrir à nouveau;
- Alors que l'application IP est ouverte : à partir de l'écran d'accueil, appuyer sur le bouton d'ajout rapide (le cercle vert, avec le signe +) et sélectionner « Votre poids ». Monter ensuite sur la balance, pieds nus;
- Si vous avez déjà utilisé une autre version de la balance Ideal Protein : avec l'application IP ouverte, appuyer sur « Paramètres », dans le menu inférieur, puis sur « Mon Profil, mes préférences et mes objectifs ». Sélectionner l'onglet des « Préférences » dans le menu supérieur et s'assurer que le modèle de balance IP qui y est indiqué correspond au modèle de balance IP. Lorsque vous avez fait votre choix, il faut appuyer sur « ENREGISTRER » afin de mettre à jour la sélection.

Cet appareil est couvert par une garantie limitée. Visitez le site platform.idealprotein.com pour de plus amples informations.

1. Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent compromettre son fonctionnement.
2. Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.
3. Déclaration de la FCC, relativement à l'exposition aux radiations : cet équipement est conforme aux limites déterminées par la FCC, relativement à l'exposition aux radiations pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou opéré en conjonction avec un autre émetteur ou une autre antenne.
4. À noter que cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :
 - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
 - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
 - Connecter l'équipement à une prise liée à un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté;
 - Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.
5. L'émetteur/récepteur exempt de licence, contenu dans le présent appareil, est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada qui sont applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de compromettre son fonctionnement.
6. En vertu des règlements du ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE), cet émetteur radio peut seulement fonctionner à l'aide d'une antenne d'une puissance maximale (ou moins) approuvée pour l'émetteur par le ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Afin de réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et sa puissance doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.
7. Apple®, le logo Apple et iPhone® sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et d'autres pays. App Store® est une marque de service d'Apple Inc. Android, Google et le logo Google PlayMC sont des marques déposées de Google Inc.

Questions?

Visitez l'onglet de soutien dans l'application Ideal Protein
Visitez platform.idealprotein.com