



user guide guide de l'utilisateur

includes | comprend

- smart activity & sleep band capteur d'activité et sommeil intelligent
- 1 USB charger chargeur USB
- 1 wristband bracelet
- clip
 agrafe

Put on this easy-to-use smart activity & sleep band and begin your journey to a healthier lifestyle with Ideal Protein.

Portez ce capteur d'activité et sommeil intelligent - facile à utiliser et débutez votre cheminement vers un mode de vie sain avec Ideal Protein.

Note: water-resistant | Note: résistant à l'eau

step | étape



Fit your smart activity & sleep band into your charger and plug it into a USB port. Charge it for at least one (1) hour before first use.

Mettez votre capteur d'activité et sommeil intelligent sur votre chargeur et branchez-le sur un port USB. Chargez-le pendant au moins une (1) heure avant la première utilisation.

step | étape







Téléchargez l'application Ideal Protein sur votre appareil mobile et suivez les instructions pour configurer.





step | étape



Fit your smart activity & sleep band into your wristband, clip or pocket to wear it your way. You're ready to go!

Mettez votre capteur d'activité et sommeil intelligent comme bracelet ou ans votre poche pour le porter à votre façon. Vous êtes prêt à démarrer!

- 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.
- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- 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.
- 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 quarantee 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

measure

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipm
- 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.
- technician for help. 5. This device complies with The Department of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (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 Industry Canada. 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 and other countries. App Store® is a service mark of Apple Inc. Android, Google and the Google Plav™ logo are trademarks of Google Inc.
- 1. Cet apparell est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interferences nuibbles et (2) cet appareil doit accepter toute interference reque, y compris les interferences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.
- 2. Tout changement ou modification non expressionent approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement. 3. FOC exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux intrities FOC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant en conjonction avec une autre artierne ou d'metteur.
- Cet émetteur ne doit pas être situé ou opérant en 4. Note: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont concues 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, si il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'v a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est invité à essaver de corriger l'interférence par une ou plusieurs des

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- récepteur.

 Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

 Consulter la revendeur que un technicien radio / T

evnérimenté

- 5. Cet appareil est conforme à Le Ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (SDE), exempts de licence standard RSS (s). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, vorompis les interférences oui peuvent causer un mauxieis fonctionnement de l'appareil. 6. En vertur des réplements du Ministère de
- 6. En vertu des règlements du Ministère de l'Innovation, Soènces et Développement économiqui Canada (ISDE), cet émetteur radio peut seulement fonctionner à l'aide d'une antenne d'une puissance maximée (ou moins) approuvée pour l'émetteur par Le Ministère de Innovation, Soiences et Développement économique Canada (ISDE), Pour réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateux, le type d'antenne et sa puissance
- est hécessaire pour une communication réussie. 7. Apple⁸¹, le logo Apple et Bhrone⁸¹ sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et d'autres pays. App Slore⁸¹ est une marque de sentor d'Apple Inc., Android, Coogle et le logo Google Play⁸¹ sont des marques déposées de Goode Inc.

doivent être choisis afin que la puissance isotrope

ravonnée équivalente (e.i.r.p.) ne dépasse pas ce qui

need help?

go to the Support page in the Ideal Protein app go to my.idealprotein.com

besoin d'aide?

allez à la page de Support sur l'application Ideal Protein allez à my.idealprotein.com



Distributed by Laboratoires C.O.P. Inc. 60 Jean-Proulx, Gatineau, QC Canada J8Z 1W1 MANUFACTURED: September 2016