

Let's get sleeping.

Allons dormir.



Rem**Wave**

Powered by BioFi

# Set up your RemWave Sleep Sensor.

Configurez votre capteur de sommeil RemWave.

1.



Download the RemWave Sleep app  
in the App Store or Google Play store.  
Téléchargez l'application RemWave Sleep.

---

2.



Create an account.  
Créer un compte.

---

3.



Tap Add Sensor.  
Appuyez sur Ajouter un capteur.

---

4.



Follow the in-app instructions to  
setup your sensor.  
Suivez les instructions de l'application pour  
configurer votre capteur

## What's included.

Ce qui est inclu



1 RemWave Sleep Sensor

1 capteur de sommeil RemWave



1 Power Supply and cord

1 Alimentation et câble

# We're here for you.

Online help and support:

**biofi.com/help**

## Requirements, Safety, Warranty & Regulatory Guide for RemWave Sleep

### REQUIREMENTS

The RemWave Sleep sensor requires a 2.4 GHz Wi-Fi network, a working broadband internet connection with at least 2 Mbps upload speed (DSL may not qualify), a compatible mobile device, the free RemWave Sleep app, and a RemWave account. Minimum requirements are available at **biofi.com/requirements**. Live biometric data, phone alerts, and history may be subject to interruptions or failures for reasons beyond Praesidium's control, like intermittent Wi-Fi or service provider outages. Subscription(s) may be required for some features, and terms, conditions, and/or charges may apply. All features, functionality, and other product specifications are subject to change without notice or obligation.

### SAFETY

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device should be operated with a minimum separation distance of 20 cm (8 inches) between the equipment and a person's body and minimum separation distance of 7 cm (3 inches) between the sensor and any object.

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:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For additional safety information visit: **[biofi.com/safety](https://biofi.com/safety)**

## **WARRANTY**

For warranty information visit: **[biofi.com/warranty](https://biofi.com/warranty)**

## **REGULATORY INFORMATION (E-LABEL)**

Details about your devices regulatory certifications are viewable in the RemWave Sleep app. To view your device details and regulatory certifications follow these steps after adding the device to your account:

Tap Account > Devices > Select a device from the list to view the regulatory information.

## **FCC COMPLIANCE STATEMENT**

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.

## **ISED CANADA COMPLIANCE STATEMENT**

This device complies with ISED Canada licence-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.

## **MEDICAL DEVICE INTERFERENCE**

This device contains components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields may interfere with medical devices, such as pacemakers and defibrillators. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and this device. Stop using this device if you suspect it is interfering with your medical device.

**NOT A MEDICAL DEVICE**

This device is not a medical device and should not be used as a substitute for professional medical judgment. It is not designed or intended for use in the diagnosis of disease or other conditions, or in the cure, mitigation, treatment, or prevention of any condition or disease. Please consult your healthcare provider prior to making any decisions related to your health.

# Nous sommes ici pour vous.

Aide et support sur la ligne:

**biofi.com/help**

## **Exigences, sécurité, garantie et guide réglementaire pour RemWave Sleep**

### **CONDITIONS**

Le capteur de sommeil RemWave nécessite un réseau 2.4 GHz Wi-Fi, une connexion Internet haut débit fonctionnelle avec une vitesse de téléchargement d'au moins 2 Mbps (DSL peut ne pas être admissible), un appareil mobile compatible, l'application gratuite RemWave Sleep et un compte RemWave. Les exigences minimales sont disponibles sur **biofi.com/requirements**. Les données biométriques en direct, les alertes téléphoniques et l'historique peuvent faire l'objet d'interruptions ou de pannes pour des raisons indépendantes de la volonté de Praesidium, telles que des interruptions intermittentes du Wi-Fi ou des fournisseurs de services. Un ou plusieurs abonnements peuvent être requis pour certaines fonctionnalités, et des termes, conditions et/ou frais peuvent s'appliquer. Toutes les caractéristiques, fonctionnalités et autres spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation.

### **SÉCURITÉ**

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil doit être utilisé avec une distance de



séparation minimale de 20 cm (8 pouces) entre l'équipement et le corps d'une personne et le corps d'une personne et une distance de séparation minimale de 7 cm (3 pouces) entre le capteur et tout objet..

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 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 de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

1. Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
3. Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
4. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour des informations sur la sécurité, visitez: **[biofi.com/safety](https://biofi.com/safety)**

## **GARANTIE**

Pour plus d'informations sur la garantie, visitez: **[biofi.com/warranty](https://biofi.com/warranty)**

## **INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (E-LABEL)**

Les détails sur les certifications réglementaires de vos appareils sont visibles dans l'application RemWave Sleep. Pour afficher les détails de votre appareil et les certifications réglementaires, suivez ces étapes après avoir ajouté l'appareil à votre compte :

Appuyez sur Compte > Appareils > Sélectionnez un appareil dans la liste pour afficher les informations réglementaires.

## **ISED CANADA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE 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, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## **INTERFÉRENCE AVEC LES DISPOSITIFS MÉDICAUX**

Cet appareil contient des composants et des radios qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques peuvent interférer avec les dispositifs médicaux, tels que les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs. Consultez votre médecin et le fabricant de l'appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à votre appareil médical et si vous devez maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et cet appareil. Arrêtez d'utiliser cet appareil si vous pensez qu'il interfère avec votre appareil médical.

## **PAS UN DISPOSITIF MÉDICAL**

Cet appareil n'est pas un appareil médical et ne doit pas être utilisé comme substitut à un avis médical professionnel. Il n'est pas conçu ni destiné à être utilisé dans le diagnostic d'une maladie ou d'autres conditions, ou dans la guérison, l'atténuation, le traitement ou la prévention de toute condition ou maladie. Veuillez consulter votre fournisseur de soins de santé avant de prendre toute décision concernant votre santé.

**RemWave Sleep**

Model: 2002BIO1

FCC ID: 2A7ZX2002BIO1

IC ID: 28837-2002BIO1

Contains FCC ID: 2ATUB-WIZFI360PA

Contains IC ID: 20560-WIZFI360PA



© Praesidium, Inc. RemWave Sleep, Heartprint, Powered by BioFi, and related marks and logos are trademarks of Praesidium, Inc.