

Guide d'utilisation	FR	p 4
User guide	UK	p 14
Bedienungsanleitung	DE	p 24
Gebruikershandleiding	NL	p 34



STOPSLE^{UP}



2



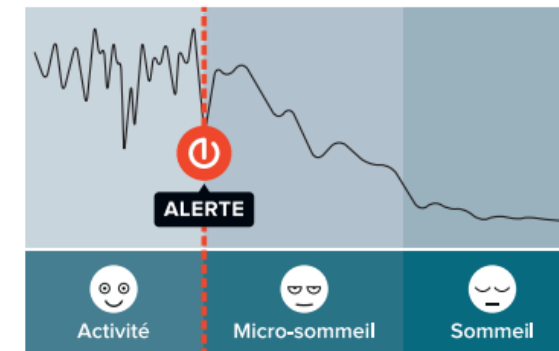
3

**Félicitations pour votre achat d'un StopSleep,
outil d'avertissement de somnolence,
étudié scientifiquement pour votre sécurité.
En lisant ce guide, vous saurez tirer le meilleur
parti de votre appareil en quelques minutes.**



Bien comprendre le fonctionnement de StopSleep

StopSleep est un dispositif d'analyse de l'activité électrodermrale, conçu pour prévenir des baisses de vigilance. StopSleep est une double bague électrodermrale qui s'enfile simplement sur deux doigts de la main. StopSleep mesure en permanence la conductance de la peau par le biais de 8 capteurs en contact avec vos doigts. Cette mesure correspond à votre activité électrodermrale (EDA) qui est directement liée à l'activité cérébrale. Dès les premières minutes d'utilisation, StopSleep mesure le niveau du signal de votre activité électrodermrale. StopSleep vous préviendra si le signal de votre activité électrodermrale diminue.



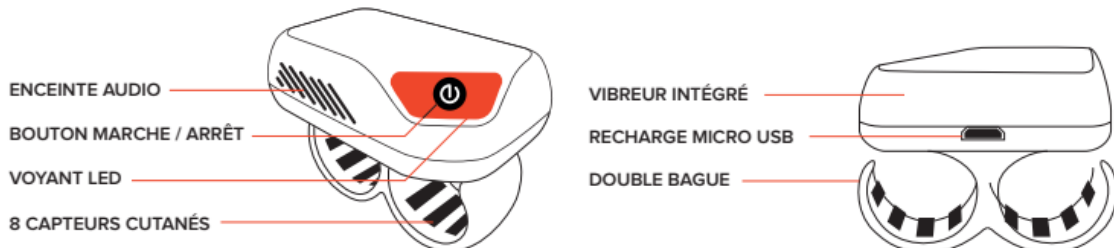
Activité électrodermrale en phase d'endormissement

Première utilisation

Afin de vous familiariser avec les alertes de StopSleep, nous vous conseillons de l'utiliser la première fois dans un environnement ne présentant aucun danger immédiat. Par exemple, vous pouvez tester StopSleep à la maison le soir devant la télévision, ou même en allant vous coucher. Cela vous permettra de bien différencier les 2 types d'alertes : **ATTENTION !** et **DANGER !** Vous serez alors convaincu de son efficacité.

Niveau de batterie et recharge

Lors des premières utilisations, et une fois de temps en temps, il est recommandé d'effectuer des cycles de charge/décharge complète du StopSleep. Cela améliorera les performances et la durée de vie de la batterie, comme pour tout appareil fonctionnant avec une batterie au Lithium. StopSleep se recharge par sa connexion micro USB.



Mise en route et explication

Pour allumer StopSleep, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton Marche/Arrêt. StopSleep va émettre un bip, vibrer et la LED clignotera en vert. Il peut s'ensuivre une succession de bips aigus et de flashes rouges, indicateurs du niveau de charge de la batterie de StopSleep :

Indication du niveau de charge à l'allumage :

Aucun bip	Batterie chargée à 100 %
1 bip	Batterie chargée à plus de 50 %
2 bips	Batterie chargée à plus de 25 %
3 bips	Environ 2 heures de batterie restantes
4 bips	Environ 1 heure de batterie restante
5 bips	Batterie presque vide, la recharger avant emploi

Si la batterie est suffisamment chargée, enfilez StopSleep sur 2 doigts de la main (gauche ou droite). La LED clignote régulièrement en vert, cela signifie que les capteurs cutanés ont bien détecté votre activité électrodermale. Le clignotement de la LED s'espace peu à peu de 3 secondes à 1 minute. Vous pouvez vérifier à tout moment que StopSleep est bien en marche en appuyant 1 seconde sur le bouton Marche/Arrêt. Si la LED s'allume en vert c'est que le niveau de batterie est bon. Si la LED s'allume en rouge, c'est que vous n'avez plus beaucoup de batterie.

Si vous retirez StopSleep de vos doigts, la LED clignotera en rouge et vous entendrez un bip sonore toutes les 2 minutes. Cela signifie que StopSleep ne capte pas votre peau. Ceci est une alerte pour vous informer que vous n'avez pas éteint StopSleep.

Les alertes de baisse de vigilance

Si votre activité électrodermique diminue, StopSleep vous alertera.
Il y a 2 niveaux d'alertes :



ATTENTION! Vibration

Votre attention se relâche progressivement de manière légère, sans que vous en ayez forcément conscience.



DANGER! Mélodie forte + Vibration

Votre attention se relâche de manière importante.

Note

StopSleep peut vous alerter alors que vous estimez ne pas ressentir de fatigue. Ceci peut être dû à plusieurs raisons :

- Votre niveau d'attention a peut-être baissé de manière imperceptible, sans que vous ne puissiez naturellement vous en rendre compte.
- Si votre activité cérébrale reste constante pendant longtemps, StopSleep peut vous alerter pour vérifier vos réactions (sur un long trajet par exemple).
- Enfin, une grande variation de température peut aussi le faire sonner sans raison apparente (car la sudation de votre peau aura brusquement changé).

Mise en arrêt et recharge

Pour mettre StopSleep hors tension appuyez pendant 3 secondes sur le bouton Marche/Arrêt. La LED clignotera en vert suivi d'un bip grave.

Lorsque StopSleep est en charge, la LED clignotera en rouge par intervalle de 5 secondes. Dès que la LED clignote en vert, StopSleep est rechargeé.

Note

StopSleep doit être éteint pendant qu'il est en charge (sinon il émettra un bip toutes les 2 minutes). Si StopSleep est complètement déchargé, il faudra le recharger au moins 15 minutes avant que la LED clignote en rouge.

Recommandations d'utilisation

- Ne pas attendre d'être trop fatigué pour porter StopSleep.
- StopSleep prévient du ralentissement de l'activité cérébrale. En aucun cas StopSleep a pour but de maintenir éveillé ou d'empêcher de s'endormir au volant.
- En cas d'alerte de StopSleep, le conducteur devrait s'arrêter et suivre les conseils de la Prévention Routière.
- StopSleep donne une information sur l'évolution de votre activité cérébrale. Vous devez rester maître de vos décisions. En aucun cas StopSleep ne pourra être tenu responsable en cas d'omission d'alerte ou de conséquences liées à son utilisation.

Enregistrement en ligne et garantie

L'algorithme du logiciel StopSleep peut évoluer. Il est fortement recommandé de vous enregistrer sur www.StopSleep.fr dans la section **ENREGISTREMENT PRODUIT** pour être tenu informé des évolutions du logiciel, et pouvoir réactualiser votre appareil si nécessaire.

StopSleep est garanti 1 an. La garantie est valable pour une utilisation normale de l'appareil. Les problèmes liés à une utilisation abusive de l'appareil (choc, humidité, projection d'eau, ouverture de l'appareil...) annulent la garantie. Il est conseillé de conserver StopSleep dans le coffret de protection lorsque vous ne l'utilisez pas.

Assistance et service après-vente

Pour toutes questions liées à l'utilisation de StopSleep, reportez-vous à la section **FAQ/SUPPORT TECHNIQUE** sur www.StopSleep.fr. Vous y trouverez des explications d'utilisation plus détaillées, les questions les plus fréquemment posées, ainsi que les conditions de garantie. Vous pouvez faire une demande de service après-vente dans la section **SERVICE APRES-VENTE**.

Explication des témoins et alertes

LÉGENDE

	LED verte		1 bip		Vibration
	LED rouge		Mélodie		

DÉMARRAGE

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes.

		Mise en marche
		Batterie chargée à plus de 50 %
		Batterie chargée à plus de 25 %
		Environ 2 heures de batterie restantes
		Environ 1 heure de batterie restante
		Batterie presque vide, la recharger avant emploi

UTILISATION NORMALE

3 sec 1 min Tout va bien

2 sec 2 min Ne Déetecte pas les doigts / produit retiré

ALERTE

ATTENTION! = Baisse progressive de vigilance

DANGER! = Baisse importante de vigilance

Batterie faible - Penser à recharger

Batterie très faible

Batterie déchargée, StopSleep va s'éteindre

ARRÊT

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes.



L'appareil s'éteint

STOP SLEEP EN CHARGE

StopSleep doit être éteint pendant qu'il est en charge

5 sec En charge

5 sec Charge terminée

Note

Si StopSleep est complètement déchargé, il faudra qu'il soit recharge au moins 15 minutes avant que la LED clignote en rouge.



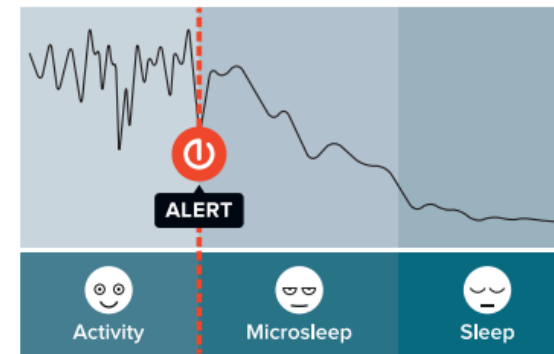
ANTI-SLEEP ALARM

**Congratulations on purchasing StopSleep,
the most effective Anti-sleep alarm on the
market. Get the most out of StopSleep by
taking a few minutes to read this guide.**



Understanding StopSleep

StopSleep is a two finger ring with 8 built-in cutaneous sensors which continually measure your skin's conductance and electrodermal activity. This electrodermal activity represents your brain activity and as soon as your concentration and awareness starts to drop, StopSleep will alert you immediately.



An example of Electrodermal activity as user moves from an 'active' state to 'microsleep' and then 'sleep.'

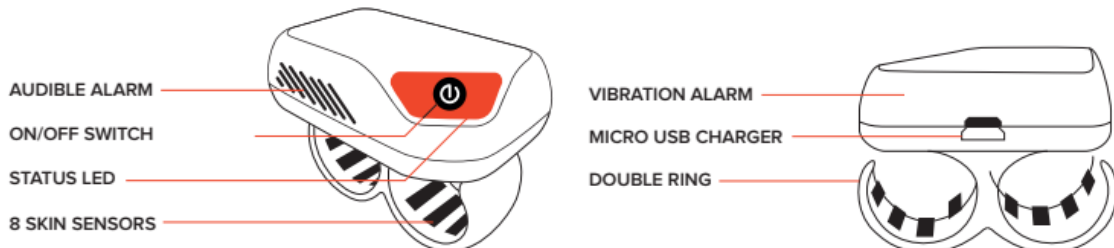
First time use

To familiarize yourself with the StopSleep alerts, we advise you to test it in a non-dangerous environment such as at home at night watching television, or even going to bed. This will allow you to differentiate between the two types of alerts: **WARNING!** and **DANGER!**

We guarantee you will be very quickly convinced of how amazingly effective StopSleep is!

Battery charge level and charging

From time to time, it is recommended to fully charge/discharge the battery. This will improve the performance and the longevity of the battery, like any other Lithium battery powered device. StopSleep can be charged by its micro USB connection.



Switching StopSleep on

To switch the StopSleep on, press the ON/OFF button for 3 seconds. The unit will beep and flash green. A succession of sharp beeps will follow, depending on the battery level:

Battery charge level when switching the device on:

No beeps	Battery fully charged
1 Beep	Over 50 % battery charge left
2 Beeps	Over 25 % battery charge left
3 Beeps	About 2 hours of battery time left
4 Beeps	About 1 hour of battery time left
5 Beeps	Battery nearly flat, recharge before use

Check that the battery is fully charged and put StopSleep on any two fingers of either your right or left hand. Whilst the StopSleep skin sensors are establishing contact with your skin, the LED will flash green every 3 seconds. Once contact has been completely established the LED will then flash green once every minute. You can check that the unit is on at any time by briefly pressing the on/off button. The LED will flash green to confirm that it is powered on and has sufficient charge or will flash red if the battery is nearly flat and needs recharging.

If you remove StopSleep at any time, the device will beep every 2 minutes. This indicates that it has lost contact with your skin and is no longer monitoring your electrodermal activity and providing any protection.

Understanding StopSleep alarms

If your brain activity drops under a certain level, StopSleep will alert you.

There are 2 levels of alerts:



WARNING!

Vibration

Your concentration has dropped slightly even though you may not necessarily have noticed.



DANGER!

Loud Beep + Vibration

Your concentration and awareness has dropped significantly. Take a break!

Please Note:

- StopSleep can alert even when you are not feeling obviously tired or drowsy. This could be due to a number of reasons.
- Your level of attention or concentration can drop imperceptibly without you necessarily noticing. If your brain activity remains constant for a long time StopSleep might alert you to check your reaction time (on a long drive for example);
- A big change in temperature can also trigger an alert (due to the sweat from your skin suddenly changing).

Turning Off and charging

Turn StopSleep off by pressing the on/off button for 3 seconds. The LED will flash green followed by a deep tone.

Connect either the home or vehicle charger supplied with StopSleep to the micro USB socket on the side of the unit. The LED will flash red every 5 seconds to confirm that it is charging correctly. The LED will turn from red to green once the battery is fully charged.

Please note:

StopSleep must be switched off when charging. If you attempt to charge StopSleep whilst powered on, it will beep every 2 minutes. If the battery has been completely discharged it is advisable to re-charge it using the AC adaptor. If the battery has been completely discharged, it could take up to 15 minutes before you see the red LED begin to flash indicating that it is charging correctly.

User Recommendations

StopSleep has been designed to alert in case of drowsiness and drops in concentration and awareness. StopSleep should not be used as substitute for driving with due care and attention. The user is responsible for paying full attention to road conditions and under no circumstances should StopSleep be used to attempt to keep the user awake when feeling over-tired or too tired to drive safely. When driving always take regular breaks and always take a break at the first signs of fatigue or a drop in concentration. If StopSleep alerts, stop driving immediately.

Online registration and warranty

StopSleep's algorithm could be subject to change. It is strongly recommended to register the unit online at www.StopSleep.co.uk in the “**PRODUCT REGISTRATION**” section in order to be kept informed of any changes and update your device if necessary.

StopSleep comes with a one year warranty. The warranty applies to a fair use of the StopSleep device. Problems arising from lack of care or misuse (falls, humidity, water exposure, tampering, etc...) would void the warranty. It is strongly recommended to keep it in its carry case when not in use.

Technical support and After Sales Service

If you have any further question on how to use StopSleep, please visit www.StopSleep.co.uk where you will find more detailed product information, “**FREQUENTLY ASKED QUESTIONS**” and technical support. You will also find information on the return policy and procedure should you encounter a problem with StopSleep.

Explanation of flashes and alerts

CAPTION

 Green LED	 Beep	 Vibration
 Red LED	 Melody	

SWITCHING ON

Press the ON/OFF button for 3 seconds.

	Start
	Over 50 % battery charge left
	Over 25 % battery charge left
	About 2 hours of battery time left
	About 1 hour of battery time left
	Battery nearly flat, recharge before use

IN USE

3 sec 1 min Everything is ok

2 sec 2 min Skin not detected / device removed

ALERTEs

WARNING! = Your concentration has started to drop.

DANGER! = Your attention has dropped significantly

Low battery, the device will need charging soon

Very low battery

Battery flat, device will switch off

SWITCHING OFF

Press the ON/OFF button for 3 seconds.



Device switched off

CHARGING STOPSLLEEP

StopSleep must be switched off while charging.

5 sec Charging

5 sec Charging completed

Note

If the battery has been completely discharged it is advisable to re-charge it using the AC adaptor. If the battery has been completely discharged, it could take up to 15 minutes before you see the red LED begin to flash indicating that it is charging correctly.

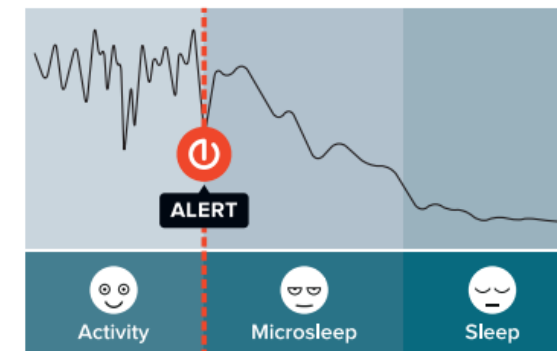


Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres StopSleep, das Gerät wurde für Ihre Sicherheit entwickelt, damit gefährliche Übermüdung beim Fahren zu vermeiden. Holen Sie das Beste aus Ihrem StopSleep mit dem Lesen dieses Handbuchs in wenigen Minuten heraus.



Wie funktioniert StopSleep

Der Einschlafwarner StopSleep wird eingesetzt, wenn es nötig Einschlafen zu verhindern oder hinweisen bei Reaktionsverlust. Der Einschlafwarner StopSleep sieht wie ein Doppelring aus. Man zieht es auf zwei beliebige Finger auf der linken oder rechten Hand. Durch die 8 Sensoren misst StopSleep permanent die Hautleitfähigkeit (elektrodermale Aktivität – EDA). EDA spiegelt die Gehirnaktivität wider. StopSleep braucht 3-5 Minuten damit Ihre aktuelle Gehirnaktivität zu messen und dann Ihre Müdigkeit wird gegen diesen Zustand geschätzt. So erkennt StopSleep rechtzeitig der Konzentrationsverlust und warnt seinen Besitzer im voraus vor Einschlafen.



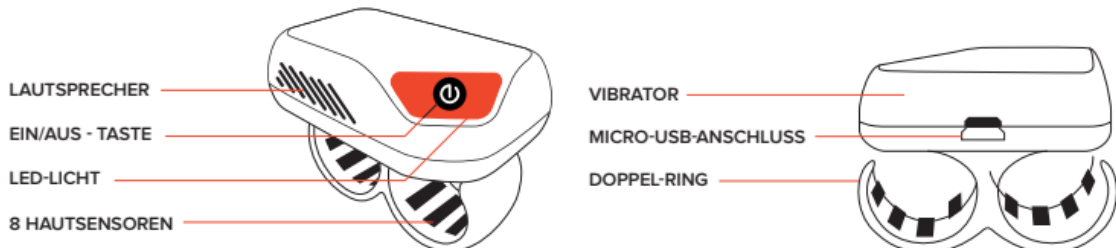
Elektrodermale Aktivität beim Einschlafen

Die erstmalige Benutzung

Damit Sie die Warnungen von StopSleep kennenlernen, empfehlen wir Ihnen das Gerät zum ersten Mal in einer völlig sicheren Umgebung zu tragen. Zum Beispiel Zuhause, wenn Sie ins Bett gehen. Es ermöglicht Ihnen, um beide Arten von Warnungen zu verstehen: **ACHTUNG** und **ALARM**. Sie werden durch seine Effizienz überzeugt.

Akkuladestand und Ladevorgang

Vor die ersten Benutzung und Zeit zu Zeit ist es empfohlen der Batterie voll zu aufladen / entladen. Dadurch werden die Leistung und die Lebensdauer der Batterie verbessert, wie für jedes anderes Gerät mit Lithium-Batterie. StopSleep kann durch seinen Micro-USB-Anschluss aufgeladen werden.



StopSleep einschalten

Um das StopSleep zu einschalten drücken Sie den Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden. Das Gerät wird ein mal piepsen und grün blinken. Eine Reihe von Signaltönen kann folgen, abhängig von der Akkuladestand:

Akkuladestand beim Einschalten des Gerätes:

Kein Signal	Akku vollständig aufgeladen
1 Signal	Über 50% der Akkuladung übrig
2 Signal	Über 25% der Akkuladung übrig
3 Signal	Die Restlaufzeit beträgt ca. 2 Stunden
4 Signal	Die Restlaufzeit beträgt ca. 1 Stunde
5 Signal	Die Batterie ist fast leer, aufladen vor der Verwendung

Wenn der Akku ausreichend aufgeladen, tragen Sie das StopSleep auf zwei beliebige Finger auf der linken oder rechten Hand. Die LED wird regelmäßig grün blinken, die Sensoren sind in Kontakt mit der Haut und starten Ihre Gehirnaktivität zu messen. Die Blinkhäufigkeit wird von einem Mal pro 3 Sekunden zum einen Mal pro Minute ändern. Sie können zu jeder Zeit überprüfen ob das Gerät eingeschaltet ist, dafür drücken Sie kurz die EIN / AUS-Taste. Blinkt die LED grün, ist der Akku ausreichend aufgeladen, wenn rot, die Batterie fast leer ist.

Wenn Sie das Gerät von Ihren Fingern abziehen, werden Sie einen scharfen Ton alle 2 Minuten hören. Das bedeutet, dass das Gerät hat keinen Kontakt mit Ihrer Haut und informiert Sie, dass Sie das Gerät nicht ausgeschaltet haben.

Meldung über verminderte Aufmerksamkeit

Wenn Ihre Gehirnaktivität unter ein bestimmtes Niveau fällt, wird StopSleep Sie alarmieren. Es gibt 2 Alarmstufen:



ACHTUNG!

Vibration

Ihre Aufmerksamkeit wurde schrittweise gesunken, ohne dass Sie es unbedingt bemerkt.



ALARM!

Laute Melodie + Vibration

Ihre Aufmerksamkeit ist deutlich gesunken.

Bitte beachten Sie:

Das StopSleep kann Sie alarmieren, ohne dass Sie die Anzeichen von Müdigkeit fühlen. Dafür könnten mehrere Gründe sein:

- Ihre Aufmerksamkeit kann nur leicht gesunken, ohne dass Sie es merken
- Wenn Ihre Gehirnaktivität für längere Zeit auf desselben Niveau bleibt, kann StopSleep Sie alarmieren damit zu testen Ihre Reaktion (zum Beispiel während einer langen Reise)
- Eine signifikante Veränderung der Umgebungstemperatur kann einen Alarm auslösen, ohne offensichtlichen Grund (wegen der Veränderung der Schweißproduktion).

Ausschalten und Aufladen

Damit das StopSleep zu ausschalten, drücken Sie die EIN / AUS-Taste für 3 Sekunden. Die LED wird grün blinken und dann kommt tiefen Tonsignal.

Wenn das StopSleep aufgeladen wird, blinkt die LED rot alle 5 Sekunden. Sobald die LED blinks grün, ist das Gerät vollständig aufgeladen.

Bitte beachten Sie:

Das StopSleep soll beim Aufladen ausgeschaltet sein, sonst wird es alle 2 Minuten piepsen.

Empfehlungen für Endbenutzer

- Verwenden Sie das Gerät rechtzeitig, warten Sie nicht bis Sie müde sind.
- StopSleep warnt Sie vor einer Abnahme der Gehirnaktivität. StopSleep ist in keiner Weise beabsichtigt jemanden wach zu halten oder sie vom Einschlafen verhindern.
- Sobald das StopSleep gibt Warnsignal, sollte der Fahrer stoppen und folgen der Leitlinien zur Straßenverkehrssicherheit.
- StopSleep kann nicht verantwortlich sein für Schäden, die aus der Nutzung oder Missbrauch des Gerätes entstehen können.

Garantie und Sicherheit

Garantiezeit des Herstellers: 1 Jahr ab dem Verkaufsdatum.

Die Garantieleistung gilt für normale Nutzung des StopSleep Gerätes. Garantieleistungen sind ausgeschlossen, wenn der Schaden auf unsachgemäßer Nutzung beruht (Stürzen, Feuchtigkeit, Wasserbelastung, Manipulation, etc ...) Verwahren Sie das Gerät stets in seinem Plastikkoffer, der für seinen Schutz und sicheren Transport im Lieferumfang enthalten ist.

Wir empfehlen Ihnen das Gerät online auf unsere Webseite www.StopSleep.eu im Bereich «PRODUKTREGISTRIERUNG» zu registrieren, so werden Sie über alle Änderungen und notwendige Aktualisierungen Ihres Gerätes rechtzeitig informiert.

Technischer Support, Kundendienst, Kontakt und Hilfe

Wenn Sie haben Fragen oder Anregungen bezüglich der Funktionalität von der Müdigkeitserkennung StopSleep (bestehenden Optionen, neue Möglichkeiten, aktuelle Probleme), bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Besuchen Sie bitte unsere Webseite www.StopSleep.eu, dort finden Sie detaillierte Informationen über das Produkt, häufig gestellte Fragen und technischer Support.

Erklärung von optischen und akustischen Signalen

BEZEICHNUNGEN

	LED blinks green		Tonsignal		Vibration
	LED blinks red		Melodie		

EINSCHALTEN

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden.

		Start
		Over 50% battery remaining
		Over 25% battery remaining
		The remaining time is approximately 2 hours
		The remaining time is approximately 1 hour
		The battery is almost empty, charging before use is required.

DEUTSCH

BEI VERWENDUNG

3 Sek 1 Min Alles in Ordnung

2 Sek 2 Min Kein Kontakt mit Haut

ALERTES

ACHTUNG! = Ihre Aufmerksamkeit wurde schrittweise gesunken

ALARM! = Ihre Aufmerksamkeit ist deutlich gesunken

Die Batterie ist bald leer, die Aufladung ist erforderlich

Die Batterie ist fast leer

Die Batterie ist leer, das Gerät wird ausgeschaltet

AUSSCHALTEN

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden.



Das Gerät ausschalten

AUFLADEN DES GERÄTES

Das StopSleep soll beim Aufladen ausgeschaltet sein.

5 Sek Aufladen

5 Sek Aufladen ist abgeschlossen



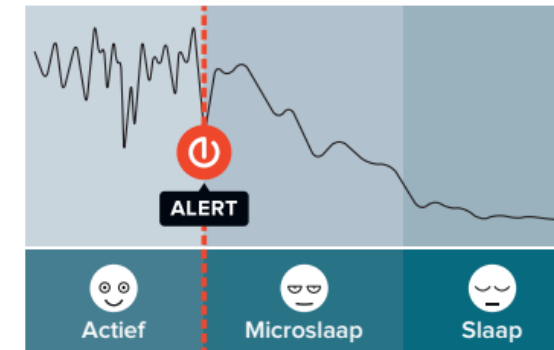
Gefeliciteerd met de aankoop van uw StopSleep, het wetenschappelijk ontwikkelde antislapereigheidsalarm ter bescherming van uw veiligheid.

Lees deze handleiding om binnen enkele minuten optimaal profijt van uw apparaat te hebben.



Hoe StopSleep werkt

StopSleep is een apparaatje dat de elektrodermale activiteit analyseert en waarschuwt bij verminderde waakzaamheid. StopSleep bestaat uit een dubbele elektrodermale ring die aan twee vingers wordt gedragen. StopSleep meet continu de huidgeleiding door middel van 8 sensoren die contact met uw vingers maken. Op deze wijze wordt uw elektrodermale activiteit (EDA) gemeten, die rechtstreeks verband houdt met uw hersenactiviteit. StopSleep meet het signaal van uw elektrodermale activiteit al na enkele minuten gebruik. StopSleep waarschuwt u als het signaal van uw elektrodermale activiteit zwakker wordt.



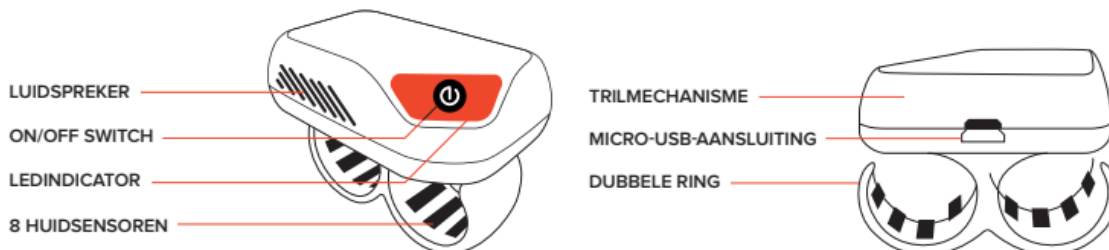
Elektrodermale activiteit tijdens het inslapen

Eerste gebruik

Om vertrouwd te raken met de alarmsignalen van StopSleep, is het raadzaam om het apparaat de eerste keer in een veilige omgeving te gebruiken. U kunt StopSleep bijvoorbeeld 's avonds thuis testen tijdens het televisiekijken of zelfs als u naar bed gaat. Zo leert u goed de 2 alarmsignalen te onderscheiden: **LET OP!** en **GEVAAR!** U zult daardoor overtuigd raken van de werkzaamheid van het apparaat.

Batterijniveau en opladen

Laad de batterij van de StopSleep volledig op bij het eerste gebruik en gebruik het apparaat tot de batterij leeg is. Het is raadzaam dat later van tijd tot tijd te herhalen. Dit verbetert de prestaties en de levensduur van de batterij, zoals bij elk apparaat met een lithiumbatterij. StopSleep wordt opgeladen via de micro-USB-aansluiting.



StopSleep aanzetten

Druk gedurende 3 seconden op de aan-uitknop om StopSleep aan te zetten. StopSleep zal een pieptoon geven, trillen en de led zal in het groen knipperen. U kunt een opeenvolging van scherpe pieptonen horen en rode flitsen zien, afhankelijk van het batterijniveau van de StopSleep:

Indicatie van het batterijniveau tijdens het aanzetten:

Geen pieptoon	Batterij 100% opgeladen
1 pieptoon	Batterij voor meer dan 50% opgeladen
2 pieptonen	Batterij voor meer dan 25% opgeladen
3 pieptonen	Er resteren ongeveer 2 uren batterijtijd
4 pieptonen	Er restert ongeveer 1 uur batterijtijd
5 pieptonen	Batterij is bijna leeg, opladen vóór gebruik

Als de batterij voldoende is opgeladen, schuift u de StopSleep over 2 vingers van uw linker- of rechterhand. De led knippert regelmatig in het groen. Dit betekent dat de huidsensoren uw elektrodermale activiteit detecteren. De led zal geleidelijk aan minder vaak gaan knipperen: van om de 3 seconden tot om de minuut. U kunt op elk gewenst moment controleren of uw StopSleep aanstaat door 1 seconde op de aan-uitknop te drukken. Het batterijniveau is goed als de led groen brandt. Als de led rood brandt, restert er nog maar weinig batterijtijd.

Als u de StopSleep van uw vingers haalt, zal de led in het rood knipperen en zult u om de 2 minuten een pieptoon horen. Dit betekent dat StopSleep uw huid niet kan meten. Dit is een waarschuwing om u te laten weten dat u het apparaat niet hebt uitgezet.

Alermen bij verminderde waakzaamheid

StopSleep zal u waarschuwen als uw hersenactiviteit vermindert.
Er zijn 2 alarmniveaus:



LET OP!

Trillingen

Uw aandacht verslapt ongemerkt steeds meer, zonder dat u daar erg in hoeft te hebben.



GEVAAR!

Luide melodie + trillingen

Uw aandacht verslapt aanzienlijk.

Opmerking

StopSleep kan u waarschuwen terwijl u nog geen vermoeidheid voelt. Dit kan worden veroorzaakt door verschillende redenen:

- Uw aandacht is misschien ongemerkt verslapt, zonder dat u daar erg in kon hebben.
- Indien uw hersenactiviteit lange tijd constant blijft, kan StopSleep u waarschuwen om uw reactie te controleren (bijvoorbeeld tijdens een lange reis).
- Ten slotte kan het alarm onnodig afgaan bij grote temperatuurverschillen (omdat u dan plotseling meer of minder transpireert).

Uitzetten en opladen

Druk gedurende 3 seconden op de aan-uitknop om StopSleep uit te zetten. De led knippert in het groen en er klinkt een lage pieptoon.

Wanneer de StopSleep wordt opladen, knippert de led om de 5 seconden in het rood. StopSleep is opladen als de led in het groen knippert.

Opmerking

De StopSleep moet zijn uitgezet voordat hij wordt opladen (anders hoort u om de 2 minuten een pieptoon).

Aanbevelingen voor het gebruik

- Wacht niet tot u te moe bent om StopSleep te gebruiken.
- StopSleep waarschuwt voor verminderde hersenactiviteit. Het product heeft in geen geval tot doel om de bestuurder wakker te houden of in slaap vallen achter het stuur te voorkomen.
- Na een alarm van StopSleep dient de bestuurder te stoppen en de verkeersveiligheidsadviezen te volgen.
- StopSleep geeft informatie over het verloop van uw hersenactiviteit. U dient de controle over uw beslissingen te behouden. StopSleep is in geen geval aansprakelijk in het geval dat het alarm niet afgaat of voor de gevolgen van het gebruik van het apparaat.

Onlineregistratie en garantie

Het algoritme van de StopSleep-software kan worden gewijzigd. We raden u met klem aan om u in te schrijven op www.StopSleep.eu, in de sectie **PRODUCTREGISTRATIE**. U wordt dan op de hoogte gehouden van de ontwikkelingen en u kunt de software indien nodig bijwerken.

De StopSleep heeft 1 jaar garantie. De garantie is geldig bij normaal gebruik van het apparaat. In geval van oneigenlijk gebruik van het apparaat (vallen, vocht, waterschade, opening van het apparaat etc.) vervalt de garantie. Het is raadzaam om StopSleep in de beschermkoker op te bergen als u het apparaat niet gebruikt.

Support en klantenservice

Ga voor al uw vragen over het gebruik van StopSleep naar de sectie **FAQ/ TECHNISCHE ONDERSTEUNING** van www.StopSleep.eu. U vindt daar meer uitleg over het gebruik, de meest gestelde vragen en de garantievoorwaarden. U kunt de klantenservice bereiken via de sectie **KLANTENSERVICE**.

Betekenis van de signalen en alarmen

LEGENDA

	Groene led		1 pieptoon		Trillingen
	Rode led		Melodie		

AANZETTEN

Druk gedurende 3 seconden op de aan-uitknop.

	Start
	Batterij voor meer dan 50% opgeladen
	Batterij voor meer dan 25% opgeladen
	Er resteren ongeveer 2 uren batterijtijd
	Er resteert ongeveer 1 uur batterijtijd
	Batterij is bijna leeg, opladen vóór gebruik

NORMAAL GEBRUIK

3 sec. 1 min Alles is in orde

2 sec. 2 min Detecteert de vingers niet of apparaat is afgedaan

ALARMSIGNALEN

LET OP! = Geleidelijke afname van de waakzaamheid

GEVAAR! = Aanzienlijke vermindering van de waakzaamheid

Zwakke batterij – Denk aan het opladen

Batterij is bijna leeg

Batterij is leeg. StopSleep wordt uitgeschakeld

UITZETTEN

Druk gedurende 3 seconden op de aan-uitknop.



Het apparaat gaat uit

STOPSLEEP OPLADEN

De StopSleep moet zijn uitgezet voordat hij wordt opladen.

5 sec. Bezig met opladen

5 sec. Opladen is voltooid

STOPSIEUP

StopSleep.eu