

snuza[®]

PICO

Smart Wearable Monitor

Moniteur Portable Intelligent

MANUEL D'INSTRUCTION

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE



IMPORTANT

Snuza Pico est une aide aux soins de bébé et non un appareil médical. Il n'est pas destiné au diagnostic, à la prévention ou à la surveillance d'une maladie, d'une blessure ou d'un handicap. Il n'est pas approprié lorsque bébé dort dans un lit partagé.

SNUZA est une marque déposée de



Snuza International (Pty) Ltd

Unit 11 Roeland Square

Roeland Street

Cape Town 8001

South Africa



FCC ID: 2AI3601

IC: 21736-01

Fabriqué en Afrique du Sud

Breveté

TABLE DES MATIÈRES

1.	IMPORTANT – LIRE D'ABORD!	1
2.	Introduction	3
3.	Les Précautions et Contre-indications	5
4.	Identification des Pièces	6
5.	Guide de Démarrage Rapide	8
6.	Ajustement de la Couche	10
7.	Fonctionnement	11
	7.1 Ajuster votre Snuzza Pico	11
	7.2 Allumer / Éteindre	12
	7.3 Pause	12
	7.4 Recharge	13
	7.5 Voyant lumineux	14
	7.6 Détecteur de Mouvement	15
	7.7 Bluetooth Low Energy	16
	7.8 Voyant de Batterie	16
	7.9 Témoin d'Alarme	17
	7.10 Voyant Lumineux du Chargeur	17
	7.11 Vêtements	17
8.	Alarme de Réveil	18
9.	Batterie	18
	9.1 Voyant de Batterie	18
	9.2 Durée de Vie de la Batterie	19
	9.3 Remplacer la Batterie	19
10.	Entretien	19
	10.1 Élimination	19
	10.2 Nettoyage et Stockage	19

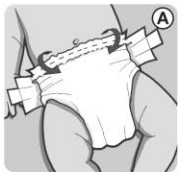
11. Dépannage	20
12. Avis de Non-Responsabilité	20
13. Garantie.....	21
14. Informations réglementaires.....	21
15. Description Technique.....	23

1. IMPORTANT – LIRE D'ABORD !

Le Snuza Pico est conçu pour être attaché à la couche pendant le sommeil, afin de surveiller en permanence la fréquence des mouvements, la température corporelle ainsi que la position de votre bébé. Ces informations sont transmises à votre smartphone/tablette au moyen d'une technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie.

**** Chaque utilisateur est limité à 4 Pico Snuza qui peuvent être enregistrés dans un seul appareil intelligent.**

**** Un seul appareil intelligent peut être connecté à un Pico à tout moment.**



TOUJOURS:

Utilisez la bonne taille de couche pour assurer un positionnement en toute sécurité du Pico Snuza.



Pour assurer une bonne prise, repliez le bord supérieur de la couche avant d'attacher le Pico Snuza. Utilisez les scratches de la couche pour un ajustement confortable autour du ventre.

Pour attacher le Pico Snuza, soulevez le clip du levier avant sur la couche repliée, dans toute son ampleur. Fermez le clip et appuyez sur le levier de verrouillage pour fermer. Veillez à ce que le clip soit bien fermé après l'avoir positionné sur la couche.

Pour commencer la surveillance, appuyez sur le bouton d'alimentation. Un son de démarrage indiquera que le Snuzza Pico a démarré. Connectez-vous ensuite à l'application sur votre appareil. Le Snuzza Pico se synchronisera avec l'application sur votre smartphone/tablette, et les données s'afficheront sur le tableau de bord. Notez bien : si votre appareil ne se synchronise pas automatiquement, appuyez sur le bouton "Actualiser". Pour des informations de position précises, accédez à la page de paramètres de l'application et indiquez l'emplacement du Pico Snuzza sur la couche. Assurez-vous qu'il est attaché à la couche.



Toujours suivre la procédure ci-dessous pour s'assurer que le mouvement abdominal de votre bébé est surveillé.

NOTEZ BIEN:

Manipuler le Snuzza Pico avec précaution pour éviter d'endommager le clip. Toujours le stocker dans le socle chargeur lorsque vous voyagez.

2. INTRODUCTION



Utilisation Prévüe:

Snuza Pico est un moniteur de mouvement portable pour bébé, sûr et pratique, qui surveille le mouvement abdominal de votre bébé pendant son sommeil.

Utilisateur Prévü:

Cet équipement est destiné à l'usage de l'aide-soignant. Celui-ci doit avoir une bonne compréhension des instructions et des mesures de sécurité comprises dans le manuel de l'utilisateur.

Cadre d'Utilisation:

Sécurité Domestique

Le Snuza Pico surveille de manière sûre et pratique le mouvement abdominal de votre bébé pendant son sommeil pour permettre d'intervenir rapidement en cas de détection d'absence de mouvements.

Le Snuzza Pico doit être positionné sur la couche de votre bébé pour une portabilité totale. Il ne requiert pas de câbles, fils, tampons avec capteur ou puissance externe.

Le Snuzza Pico ne convient pas en cas de partage du lit.

Le Snuzza Pico détecte le moindre mouvement et vous alertera si le mouvement de votre bébé s'arrête pendant un délai de 20 secondes. Il va d'abord vibrer doucement après 15 secondes pour tenter de réveiller le bébé.

Si la vibration arrive à réveiller le bébé et que la respiration est à nouveau détectée, le Snuzza Pico continuera à surveiller le mouvement. Après trois occurrences de vibration/réveil, l'alarme vous alertera sur le fait que les mouvements de votre bébé se sont arrêtés pendant quinze secondes à trois reprises. Cette alerte de réveil se caractérise par un court bip et un clignotement du voyant de mouvement jaune (1) toutes les deux secondes. La surveillance se poursuivra même si l'alarme est active, mais il faudra que l'aide-soignant examine le bébé. L'alarme peut être réinitialisée en éteignant brièvement l'appareil et en le rallumant. La fonction d'avertissement de réactivation répétée peut être désactivée à l'aide de l'application du smartphone. Les avertissements de réveil seront notifiés sur l'application du smartphone toutes les 15 secondes.

Le Snuzza Pico mesurera également la position et la température de la peau de votre bébé.

3. PRÉCAUTIONS ET CONTRE-INDICATIONS

- Ce dispositif n'est pas conçu pour prévenir ou surveiller une maladie un état tel que l'apnée obstructive.
- Les mouvements provenant de sources externes telles que le déplacement dans un landau ou le trajet dans un véhicule ou dans un avion peuvent être détectés par le capteur Pico Snuza. Lorsque ces mouvements sont présents, le Pico ne sera pas fiable.
- Le bébé surveillé doit dormir seul car le moniteur peut détecter le mouvement abdominal de toute personne partageant le lit avec lui, ce qui l'empêcherait de vous alerter.
- Les émetteurs radio tels que les téléphones portables, les moniteurs de bébé audio et vidéo, les téléphones sans fil, les talkiewalkies, les routeurs sans fil, etc. peuvent causer des interférences avec la capacité du moniteur à détecter les mouvements. Le moniteur ne doit pas être placé à moins de deux mètres d'autres dispositifs de transmission ou de câbles électriques.
- Aucune modification de ce dispositif n'est permise.
- Un seul appareil devrait être dédié à un bébé uniquement.
- Les petites pièces qui se sont détachées pour des raisons improbables peuvent entraîner un risque d'étouffement.
- Dans le cas où votre bébé développe une sensibilité cutanée due au contact avec le dispositif, veuillez vous référer à la section 8.3. Si la sensibilité de la peau persiste, veuillez nous contacter via www.snuza.com.
- Tenir hors de portée des animaux domestiques, des parasites et d'autres enfants, car les dommages causés à l'appareil pourraient l'empêcher de fonctionner comme prévu.
- Ne rien insérer dans les trous d'émission de son (5).
- Ne laisser aucun liquide entrer dans les trous d'émission de son.
- Ne pas utiliser de force excessive pour plier/ouvrir/fermer le clip (11).

4. IDENTIFICATION DES PIÈCES



Avant

- 1 - Voyant lumineux de batterie
- 2 - Voyant lumineux de mouvement (rythme respiratoire)
- 3 - Voyant d'alarme
- 4 - Voyant Bluetooth et Notification
- 5 - Entrées haut-parleur
- 6 - Bouton marche/bouton mode
- 7 - Poignée Clip



Arrière

- 8 - Capteur sans contact
- 9 - Broches de recharge
- 10 - Capteur de température
- 11 - Clip



Boîtier de recharge

- 12 - Câble de recharge
- 13 - Voyant d'alimentation
- 14 - Station de recharge

5. GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Étape 1: Rechargez votre Snuza Pico

Fixez le cordon électrique au socle chargeur. Veillez à ce que le Snuza Pico soit bien installé sur le socle et fermez le couvercle du boîtier. Laissez le Pico se recharger pendant une heure.

Étape 2: Téléchargez l'application Snuza Connect

Snuza Connect est disponible sur iOS et Android.

Exigences minimales de l'appareil Smart :

- Doit Prendre en Charge:
- Bluetooth 4.0
 - Appareils Apple: iOS 8.0 ou plus récent
 - Android devices: Android 4.4 or later

Étape 3: Enregistrez votre Snuza Pico

Allez sur connect.snuza.com. Sélectionnez l'option Souscrire Nouvel Abonnement et renseignez les champs obligatoires.

Un email de confirmation sera envoyé à l'adresse email que vous avez choisie. Après avoir confirmé cette adresse, vous serez redirigé vers le Portail Snuza. Naviguez sur l'onglet Enregistrement de l'Appareil dans le menu.

Saisissez le numéro de série de votre appareil et renseignez les champs obligatoires. Le numéro de série se trouve sur le côté de votre Snuza Pico, ou sur le côté de l'Emballage Snuza Pico.

Étape 4 : Mettez en place votre Pico

Repliez le bord supérieur de la couche et ajustez-le confortablement.

Allumez le Pico en appuyant sur le bouton Marche, un son de démarrage doit alors se produire et tous les voyants lumineux doivent clignoter simultanément.

Étape 5 : Allumez votre Pico et commencez à surveiller

Allumez le Pico en appuyant sur le bouton Marche, un son de démarrage doit alors se produire et tous les voyants lumineux doivent clignoter simultanément. Juste après la séquence de démarrage, le voyant de batterie clignotera en vert pour indiquer que la batterie est complètement rechargée. Synchronisez votre appareil intelligent avec le Snuza Pico en appuyant simplement sur l'icône d'actualisation de l'écran d'application. Vous pouvez désormais commencer à surveiller votre bébé depuis votre smartphone/tablette.

FONCTIONS DE BASE DU SNUZA PICO

Le Voyant de mouvement clignote en vert à chaque mouvement.

Si aucun mouvement n'est détecté au bout de 15 secondes, le Snuza Pico vibrera pour réveiller votre bébé.

Si aucun mouvement n'est détecté au bout de 5 secondes de plus, votre Pico fera retentir une alarme audible.

FONCTIONS DE BASE DE L'APPLICATION SNUZA CONNECT

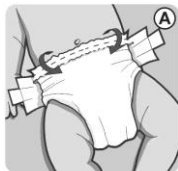
L'Application Snuza Connect a été conçue pour vous informer du rythme respiratoire, de la position du corps, de la température de la peau, d'une éventuelle chute de votre bébé ainsi que des niveaux de batterie, et vous alerter si le clip de votre Pico est ouvert. Personnalisez vos paramètres d'avertissement au gré de vos préférences dans l'application.

Les avertissements sur l'application peuvent être rejetés en étant balayés de gauche à droite. Cela exclut le rythme respiratoire et la détection de chute. Ceux-ci ne peuvent être arrêtés qu'en appuyant sur le bouton Marche sur l'appareil.

Veillez à ce que votre Smartphone soit connecté à l'application afin de recevoir tous les avertissements et notifications.

6. AJUSTEMENT DE LA COUCHE

Important: Important: Un bon ajustement de la couche est essentiel pour le fonctionnement du Snuza Pico. Le rabat mince du matériau en haut de la couche doit être plié sur la partie plus épaisse avant que la couche soit fermée (c'est la section sur laquelle le Pico sera attaché). La couche doit convenir parfaitement au bébé avec le dessus juste sous le ventre. Les couches mal ajustées se desserrent, ce qui rompt le contact entre le moniteur et le bébé, et déclenche une fausse alarme. Une couche pleine ou mouillée peut également se desserrer. Si le bébé dort sur le côté, le Snuza Pico doit être placé à l'excentré du nombril et du matelas.



7. FONCTIONNEMENT

7.1 Attacher à la Couche

Lorsque vous attachez le moniteur Snuza, vous devez placer vos doigts entre la couche et la peau du bébé. Veillez à ce que le moniteur soit attaché correctement à la couche, et loin de la peau, pour ne pas blesser le nourrisson.

Attachez votre Snuza Pico à la couche en ouvrant amplement le clip. Pour fixer, soulevez le levier avant afin de relâcher le clip. Placez le clip sur la couche pliée, dans toute son ampleur. Fermez le clip et cliquez sur le levier de verrouillage fermé comme indiqué :-



Assurez-vous que le Snuza Pico est rapproché de la zone du nombril du bébé, même s'il permet différentes positions de sommeil lorsqu'il est plutôt placé près du côté.

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) recommande que bébé soit placé sur le dos, sauf en cas d'indications particulière d'un médecin. Cf. <http://www.who.int/en/>

Placez sur le ventre pour ceux qui dorment sur le dos.

Placez sur le côté du ventre pour ceux qui dorment sur le ventre.

Le Snuza Pico a une alarme intégrée qui indique si le clip a été ouvert pendant son utilisation. Avant que l'alarme ne retentisse, le Snuza Pico émettra lentement un bip pendant 7 secondes pour vous avertir de l'éteindre ou d'activer la fonction Pause. Si le clip reste ouvert pendant 3 secondes de plus, l'alarme d'ouverture du clip sera déclenchée.

7.2 Allumer / Éteindre

Le Snuza Pico peut être allumé en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation (6). Il peut être éteint en appuyant et maintenant enfoncé le bouton d'alimentation (6) pendant 2 secondes. Les sons respectifs de démarrage et d'arrêt seront entendus. (référez-vous au point 7.5.).

Alternativement, le Snuza Pico peut également être allumé directement à partir de l'application (s'il a été activé dans les paramètres de l'application). Ceci vous facilite le démarrage, si vous avez oublié de le faire après avoir attaché le moniteur à la couche, sans déranger votre bébé.

7.3 Pause

Le Snuza Pico a été conçu pour surveiller les mouvements, la température de la peau et la position du corps de bébé pendant son sommeil. Cependant, pour éviter les fausses alarmes quand votre bébé est réveillé, (comme pendant l'allaitement, le changement de couche, quand il est couché sur le ventre, etc.), la fonction Pause vous permettra de suspendre temporairement la surveillance pour une période configurable par l'utilisateur (sur l'application).

La fonction Pause peut être activée à partir de l'application en appuyant sur le bouton Pause.

7.4 Recharge

La mallette de transport du Snuzza Pico (12) est un chargeur d'alimentation unique qui recharge la batterie intégrée en y plaçant simplement le moniteur.








7.5 Voyants lumineux

Séquences de démarrage et d'arrêt

Démarrage au moyen du bouton d'alimentation

Lorsque le Pico est allumé au moyen du bouton d'alimentation (6), les voyants (1,2,4,5) clignotent dans une séquence de gauche à droite, suivis d'une tonalité de démarrage. Immédiatement après la tonalité de démarrage, le voyant de la batterie (2) clignote pour indiquer l'état de la batterie lorsqu'il est allumé. L'indication de la batterie a les significations suivantes :

	Vert	La batterie est chargée
	Jaune	La batterie est faible mais devrait durer quelques heures
	Rouge	La batterie est très faible et doit être rechargée
 	Rouge suivi de la tonalité d'arrêt	La batterie est à plat et le Pico s'est éteint automatiquement. Veuillez recharger immédiatement.

Démarrage à partir de l'application

Lorsque le Snuza Pico est allumé à l'aide de l'application, il n'y a aucune tonalité, mais la séquence de démarrage habituelle des voyants se produira.

Les informations relatives à la batterie sont affichées sur le tableau de bord de l'application, de telle sorte qu'il n'est pas nécessaire d'observer la LED de la batterie lors d'un démarrage à distance.

Éteindre l'application avec le bouton




Lorsque le Snuza Pico est éteint à l'aide du bouton d'alimentation, les voyants clignotent dans une séquence de droite à gauche, suivis de la tonalité d'arrêt.

Éteindre l'application avec l'application

Lorsque le Snuza Pico est éteint à l'aide de l'application, il n'y a aucune tonalité, mais les voyants clignotent dans une séquence de droite à gauche.




7.6 Détecteur de Mouvement

Le détecteur de mouvement clignote lorsqu'un mouvement est détecté:-

	Vert	Détection d'une respiration forte
	Jaune	Détection d'une respiration faible
	Rouge	Détection d'une respiration très faible

7.7 Bluetooth low energy

Voyant Lumineux Bluetooth (4):-

	Bleu	Clignote en bleu toutes les 2 secondes s'il est connecté à votre smartphone/tablette
	Rose	Clignote en rose toutes les deux secondes lorsqu'il est en Pause
	Clignote en rose	Clignote en rose 6 fois immédiatement après le démarrage pour indiquer qu'il y a une notification importante sur le serveur requérant votre attention. Lisez ce message important en vous connectant à votre compte sur le portail Snuza Connect (connect.snuza.com)

7.8 Voyant de Batterie

Au démarrage, selon les explications fournies dans la section "Séquences de Démarrage et d'Arrêt"

Lorsque le niveau de batterie est faible (pendant que le Pico est allumé)

Le voyant de batterie clignote en rouge toutes les 5 secondes et émet un bip deux fois toutes les 60 secondes.

Lorsque le niveau de batterie est critique (pendant que le Pico est allumé)

Le voyant de batterie clignote toutes les 5 secondes and émet un bip deux fois toutes les 10 secondes.

Pendant la recharge

Pendant la recharge, le voyant de batterie clignote en vert.

Lorsque la batterie est complètement rechargée, le voyant vert du Snuza Pico reste allumé.

7.9 Témoins d'Alarme

La respiration s'est arrêtée - L'alarme du Snuza Pico se déclenche et le témoin d'alarme (3) clignote simultanément. L'alarme de l'application sonne également.

Chute libre - La respiration s'est arrêtée - L'alarme du Snuza Pico se déclenche et le témoin d'alarme (3) clignote simultanément. L'alarme de l'application sonne également.

Défaut du système - Le Snuza Pico déclenche une alarme de basse fréquence sur l'appareil et sur l'application.

Clip (7) ouvert - Bips d'avertissement pendant 10 secondes, puis un avertissement sonore de trois bips continus retentit, le voyant d'alarme clignote et l'alarme sonne sur l'application.

Application - L'application installée sur votre appareil intelligent va déclencher l'alarme, en plus des alarmes mentionnées ci-dessus. Vous pouvez définir les alarmes suivantes : températures basse et élevée, fréquence respiratoire et position du corps..

7.10 Voyants du Chargeur

Lorsque le chargeur est connecté, son voyant d'alimentation (13) s'allume. Il ne change pas quand le Snuza Pico est en cours de chargement ou non. Il indique seulement si l'alimentation s'applique au chargeur. Pour déterminer si la recharge du Snuza Pico est effective lorsque le moniteur est placé sur le socle de recharge, référez-vous à la section précédente.

7.11 Vêtements

- Le Snuza Pico peut être positionné sur la ceinture repliée de la couche ou la ceinture de pantalon taille élastique.
- Il n'est pas recommandé d'avoir des vêtements entre le Pico et la peau.

- Le Snuza Pico peut être utilisé sous les vêtements, et non au-dessus.
- L'alarme peut être atténuée ou étouffée sous trop de vêtements. Veillez à ce qu'elle soit entendue si le bébé est recouvert de plusieurs couches de vêtements et/ou de couvertures.

8. ALARME DE RÉVEIL

Remarque: Si votre smartphone est connecté, toutes les alertes et alarmes, ainsi que toutes les données en temps réel sont visibles sur l'application. Lors de la surveillance, si aucun mouvement de respiration n'est détecté pendant 15 secondes, le Snuza Pico vibre doucement pour tenter de réveiller le bébé. Si le mouvement abdominal reprend au cours des 5 secondes suivantes, le voyant de mouvement (21) clignote en rouge sur chaque mouvement abdominal suivant, indiquant qu'il y a eu un arrêt de mouvement pendant 15 secondes. Avec l'alarme de réveil activée, après 3 vibrations et les incidents de réveil réussis, le voyant de mouvement (21) clignote en rouge toutes les 2 secondes, accompagné d'un bip sonore, pour vous avertir que votre bébé a cessé de bouger pendant 15 secondes à trois reprises, et qu'il s'est remis en mouvement suite aux vibrations du Snuza Pico. Remarque : - La surveillance se poursuivra pendant que l'alarme est en train de sonner. L'alarme de réveil est automatiquement activée chaque fois que le Snuza Pico est allumé.

9. BATTERIE

9.1 Voyant de Batterie

Si la batterie s'affaiblit pendant la surveillance, le voyant de batterie (1) clignotera comme suit :-

Le voyant de batterie (1) clignote en rouge toutes les 5 secondes, accompagné d'un court bip toutes les 60 secondes. Lorsque la batterie atteint un niveau critique, le bip retentit toutes les 10 secondes. Rechargez-la avant une nouvelle utilisation (voir Section 10.3 Recharge de la Batterie). Le bip peut être désactivé en appuyant sur le bouton d'alimentation/mode.

9.2 Recharge de la batterie

La mallette de transport du Snuzza Pico est un chargeur d'alimentation unique qui recharge la batterie intégrée en y plaçant simplement le moniteur.

10. ENTRETIEN

10.1 Élimination

Le dispositif et l'emballage doivent être éliminés conformément à la réglementation applicable à l'élimination et au recyclage des batteries dans votre pays.

10.2 Nettoyage et stockage

- Essuyer doucement avec un chiffon humide pour enlever toutes les taches. Un savon doux peut être utilisé pour les taches résistantes.
- Ne pas utiliser d'autre produits de nettoyage car ils peuvent contenir des substances chimiques dangereuses.
- Le moniteur est résistant aux éclaboussures, il n'est pas imperméable. Ne pas le plonger dans l'eau. S'il se mouille, le sécher immédiatement.

- En transit, garder votre Snuza Pico dans son étui de protection. Ne pas le garder dans le socle de recharge pendant de longues périodes ou dans un endroit humide.
- Pour prolonger la durée de vie de la batterie:-
 - Recharger complètement avant de stocker le Snuza Pico pour de longues périodes.
 - Ne pas laisser le Snuza Pico se décharger complètement et rester dans cet état pendant de longues périodes.

11. DÉPANNAGE

- 11.1 Vérifier l'ajustement et le positionnement du Pico sur la couche de bébé (voir Section 65 - Ajustement de la couche, et Section 7.1 - Ajuster votre Pico.
- 11.2 Défaillance de la batterie. Le voyant de batterie (1) sera rouge.

Veillez visiter **www.snuza.com** pour plus d'informations.

12. AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les clients utilisent ce moniteur à leurs risques et périls et Snuza International (Pty) Ltd, ses membres, employés, agents, fournisseurs, représentants, fabricants, distributeurs et associés (« SNUZA ») déclinent toute responsabilité pour toute perte, tout dommage ou toute blessure subis par le client ou toute autre personne imputables ou liés à l'utilisation

ou le fabricant du moniteur, y compris la perte, le dommage ou la blessure subis par le client ou toute autre personne à cause de tout défaut intrinsèque au moniteur. De ce fait, toutes les garanties et toutes responsabilités seront exclues, quelle qu'en soit la raison, et le client décharge par la présente Snuza International (Pty) Ltd de toute responsabilité.

13. GARANTIE

Snuza International (Pty) LTD garantit que ce produit est exempt de défaut de matériau et de main-d'œuvre pour une période de 12 mois, à partir de la date d'achat, vérifiée par un reçu de vente. Notre responsabilité de garantie se limite à remplacer l'unité gratuitement et ne comprend pas les frais de transport. Elle s'étend à tous les pays dans lesquels ce produit est fourni. Par l'acte d'utilisation de ce produit, l'utilisateur accepte toute responsabilité résultante. Nous nous réservons le droit de modifier les dispositions de cette garantie à tout moment, sans préavis. Celle-ci ne couvre pas la batterie, une application incorrecte, une altération, un mauvais usage ou un dommage survenu pendant le transport.

14. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Déclaration de conformité FCC pour Pico et le socle de recharge:-

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles FCC.

Fonctionnement sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne provoque pas d'interférence nuisible;

(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence à l'origine d'une mise en marche indésirable de l'appareil. Cet appareil répond aux exigences FCC d'Exposition RF dans des environnements publics ou sans contrôle.

Déclaration réglementaire canadienne pour Pico et le socle de recharge:-





Cet appareil est conforme à la/aux norme(s) RSS sans licences d'Industrie Canada. Fonctionnement sous réserve des deux conditions suivantes :


- (1) cet appareil ne provoque pas d'interférence;
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris l'interférence à l'origine d'une mise en marche indésirable de l'appareil.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil conforme avec les règlements et exigences des radiofréquences en conformité avec CNR-102 5e édition pour condition d'usage portative.

15. DESCRIPTION TECHNIQUE

	Pièce appliquée, type BF
	Marquage CE selon à CE 1999/5/EC, 2001/95/EC, 89/336/EEC (TV Rheinland)
	Marquage FCC selon la Commission fédérale américaine de communication
<p>IC: 21736-01</p>	Cet appareil est conforme à la/aux norme(s) RSS sans licences d'Industrie Canada
<p>IP52</p>	Le boîtier du moniteur est protégé contre la pénétration des gouttes d'eau conformément à la norme IP52
	Numéro de Série de l'Appareil (les deux premiers chiffres indiquent l'année de fabrication)

	<p>Voir la Section Élimination pour une élimination appropriée du moniteur</p>
<p>Durée de vie typique</p>	<p>Le Snuza Pico a une durée de vie attendue de 5 ans à partir de la date de fabrication.</p>
<p>Conditions environnementales</p>	<p>Conditions environnementales de fonctionnement admissibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Température: 5 °C à 40 °C. • Humidité: 15% à 93%, Pas de Condensation, • Pression d'air: 700HPA à 1060HPA
<p>Conditions environnementales de transport et de stockage admissibles après le retrait de l'appareil de son emballage de protection et ultérieurement:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 25 °C sans contrôle de l'humidité relative; et • Plus de 70°C à une humidité relative jusqu'à 93%, pas de condensation
<p>Source d'énergie:</p>	<p>Interne</p>
<p>Spécifications de la batterie:</p>	<p>Lithium-polymère</p>
<p>Niveau de pression du son:</p>	<p>85dBm à 10cm</p>

Contactez-nous:

Pour obtenir de l'aide en rapport avec l'utilisation du Snuza Pico ou pour reporter un fonctionnement or des événements inattendus, contactez-nous via :

Internet: www.snuza.com/contact.php

Email: [support@<at>snuza.com](mailto:support@snuza.com)

Tel: +27 (0)21 461 8530

Adresse: Unit 11 Roeland Square, Roeland Street, Cape Town 8001,
South Africa