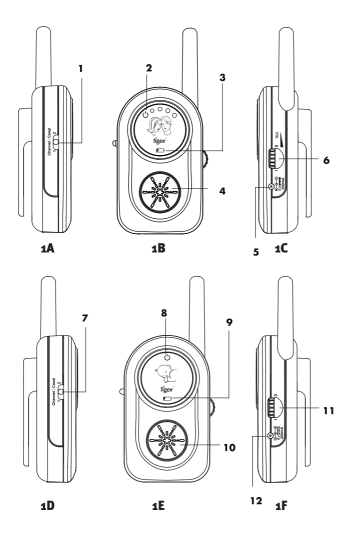


Baby alarme zéro interférence

Notice d'utilisation



BABY-ALARME ZERO INTERFERENCE AVEC

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi le bébé-alarme Tigex. Cet appareil est un dispositif électronique de communication sans fil qui vous permettra de surveil-ler votre bébé pendant sa sieste. Il est également adapté à la surveillance des malades, des personnes âgées, mais aussi de votre domicile ou de votre bureau

MODE D'EMPLOI

Allègre Puériculture Snc déclare, sous sa responsabilité, que cet appareil est conforme aux dispositions de la Directive 99/05/CE, du Parlement Européen et du Cornseil du 9 Mars 1999, transposée à la législation française.

OUELOUES CONSEILS IMPORTANTS

1. Ce baby-alarme NE PEUT EN AUCUN CAS SE SUBSTITUER à la surveillance du bébé par un adulte.

- L'émetteur est conçu pour détecter des sons de niveau normal dans un rayon de 3 mètres environ. Il ne peut percevoir les activités non sonores telles que les mouvements du béhé
- Veillez à toujours maintenir les dispositifs électriques et leurs câbles hors de portée des enfants.
- 4. Retirez toutes les piles du compartiment à piles lorsque l'émetteur reste inutilisé pendant de longues périodes.
- 5. Pour bénéficier d'un rayon d'action optimal, nous vous conseillons de faire fonctionner l'émetteur sur le secteur. Le rayon d'action de l'émetteur est en effet réduit (inférieur à 300 mêtres en terrain découvert) lorsque celui-ci fonctionne
- Pour bénéficier de la meilleure réception possible, veillez à disposer l'émetteur et le récepteur en position verticale.
- 7. Lorsque la distance séparant le récepteur de l'émetteur est trop courte, vous risquez d'obtenir un effet Larsen (son suraigu). Pour éviter ce phénomène, il vous suffit d'éloigner le récepteur de l'émetteur ou de réduire le volume du récontour.
- 8. Lorsque la distance séparant le récepteur de l'émetteur est trop longue, vous risquez d'obtenir un niveau important de parasites. Cela indique que vous êtes à la limite du rayon d'action de votre appareil. Il vous suffit, pour y remédier, de rapprocher le récepteur de l'émetteur.
- Le rayon d'action de ce dispositif est variable en fonction des obstacles rencontrés (configuration du terrain, nombre de cloisons séparant l'émetteur du récenteur et l'
- 10. Ce dispositif ne doit pas être utilisé à des fins de surveillance indue des conversations d'ordre privé. Une telle utilisation est strictement illégale.
- 11. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce babyalarme. Conservez ce livret car il constitue une preuve d'achat permanente et pourra être utilisé à des fins d'identification en cas de vol.
- 12. Ne démontez jamais vous-même votre baby-alarme.
- 13. Tenez les appareils éloignés de toute source de chaleur (40°C maximum) ou de l'humidité.
- 14. Vérifiez régulièrement que votre baby alarme fonctionne correctement.
- 15. Nettovez l'appareil avec un linge humide. Ne l'immergez iamais, et ne l'ex-
- posez pas aux gouttes d'eau ou projection d'eau.

 16. Les adaptateurs peuvent devenir chauds pendant l'utilisation ; quand vous
- les utilisez, faites en sorte que la chaleur se disperse et ne les couvrez pas.

CARATERISTIQUES

- Schéma 1A à 1F: 1 & 7 - Sélection du canal CH1/CH2
- 2 & 8 Témoin de mise en marche
- 3 Témoin de charge ou de piles déchargées : rouge = piles déchargées / vert = les piles spécifiques rechargeables fournies avec ce baby alarme sont en train de se charger (en branchant le récepteur sur secteur).
- 4 haut Parleur
- 5 & 12 Alimentation
- 6 Bouton On/Off et réglage du volume
- 9 Témoin de piles déchargées (rouge = piles usées). Environ 15 minutes d'autonomie
- 10 Micro
- 11 Bouton On/Off
- L'unité « parent » et l'unité « bébé » sont à la fois compactes et entièrement mobiles
- Un rayon d'action important, de 300 mètres en champs libre et dans des conditions optimales (aucun obstacle dû à l'environnement comme des câbles élec-

triques, radio etc)

- Alerte de dysfonctionnement : si l'émetteur est mal branché (ou piles usées) ou trop loin du récepteur ou canaux non identiques émetteur/récepteur
- Diodes lumineuses représentant le niveau de son
- Technologie du montage en surface
- Emetteur à commande vocale « Système VOX » : selon la législation en vigueur, fonctionnement à la détection des sons à émettre et non pas en continu, ce qui permet également une économie d'énergie. Ainsi, si le bébé s'arrête d'émettre un son, le baby-alarme « s'éteint » automatiquement quelques secondes plus tard. De même, si le bébé se remet à émettre un son, le baby-alarme se réen-
- Technologie Pilot Tone: codage émetteur/récepteur pour garder la confidentialité des sons émis par l'émetteur. Il est possible que selon l'environnement (câbles électriques, radio etc), quelques interférences puissent tout de même intervenir.
- Antennes souples

clenche automatiquement.

- Présence d'un clip ceinture très pratique

CONDITIONS GENERALES DE FONCTIONNEMENT

1. Modes d'alimentation

a. Alimentation sur piles

Le récepteur (unité parents) est alimenté par les 3 piles rechargeables spécifiques fournies ou par la sortie du secteur.

L'émetteur (unité bébé) est alimenté par 3 piles alcalines de taille AAA (non fournies) ou par la sortie secteur.

Unité bébé :

Ouvrez le volet du compartiment à piles de l'unité bébé, introduisez 3 piles alcalines de taille AAA (non fournies) dans le compartiment à piles en respectant la polarité, puis refermez le volet du compartiment à piles.

Pour que les enfants ne risquent pas d'avaler ces piles de petite taille, veillez à systématiquement verrouiller le volet du compartiment à piles en serrant correctement la vis de blocage.

Unité parents

Ouvrez le volet du compartiment à piles de l'unité parents, introduisez les 3 piles rechargeables spécifiques fournies dans le pack dans le compartiment à piles en respectant la polarité, puis refermez le volet du compartiment à piles.

Attention, utilisez uniquement les piles rechargeables fournies. Des piles rechargeables d'un autre type ne seront pas rechargées automatiquement dans l'unité parents. Ne retirez jamais le film plastique vert qui sert de protection.

Avertissement : Ne mélangez pas des piles alcalines avec les piles rechargeables spécifiques fournies, sinon, cela risque d'être dangereux.

Pour que les enfants ne risquent pas d'avaler ces piles de petite taille, veillez à systématiquement verrouiller le volet du compartiment à piles en serrant correctement la vis de blocage.

Remarque 1: Si vous choisissez d'alimenter le récepteur avec les piles rechargeables spécifiques fournies, celles-ci doivent être rechargées pendant 14 heures au moins à la première utilisation.

Ensuite, la durée moyenne de rechargement est de 10 heures.

Remarque 2 : En cas d'usure prématurée des piles spécifiques rechargeables fournies, faîtes appel à notre service après-vente.

b. Utilisation de la sortie secteur

Introduisez la prise jack de sortie dans la prise CC de l'émetteur/ récepteur. Branchez la sortie secteur dans la prise secteur murale.

Attention: N'utilisez jamais d'autre matériel que la sortie secteur fournie.

c. Alimentation électrique par adaptateur secteur

Entrée en CA: 230 V, 50 Hz Sortie en CC: 9 V, 200 mA

Puissance développée : 1,8 Watts

2. Mise sous tension/hors tension et sélection du canal

Pour allumer l'émetteur, mettez le commutateur de sélection de canal en position canal 1 (channel 1) ou canal 2 (channel 2). Le voyant d'alimentation s'allume en vert. Réglez le sélecteur de canaux du récepteur sur la même position que celui de l'émetteur. Réglez le volume sur le récepteur en actionnant la molette de réglage du volume. Le voyant d'alimentation s'allume en vert lorsque l'appareil est sous tension.

3. Alarme de dysfonctionnement

L'alarme de dysfonctionnement est une alarme sonore qui se déclenche automatiquement sur le récepteur au bout de 40 secondes quand le récepteur et l'émetteur sont trop éloignés ou sur un canal différent et également quand l'émetteur est mal branché (ou piles usées).

4. Installation

Placez l'émetteur à environ 1 m 50 (et jamais à plus de 3 mètres) du berceau. Veillez à ce que le micro soit bien orienté vers le berceau et qu'il ne soit pas recouvert ou obstrué par un objet quelconque qui l'empêcherait de capter correctement les sons.

5. Tester l'appareil

Îl est essentiel de bien tester le système avant de l'utiliser, et de le retester chaque fois que les unités restent inutilisées pendant une longue période ou après une chute sur le sol.

Pour réaliser ce test, placez un poste de radio ou tout autre appareil émettant des sons à proximité de l'émetteur. Le récepteur doit alors reproduire ces sons.

Les diodes vertes et rouges représentant le niveau du son doivent s' allumer en fonction du niveau sonore du signal reçu. Déplacez le récepteur à différents endroits et réglez le volume en fonction du niveau souhaité.

La loi relative aux Baby monitor de surveillance impose l'utilisation des ondes publiques et accorde 2 fréquences d'émission (canal 1 et canal 2). C'est pourquoi il peut arriver que votre récepteur capte les sons d'autres appareils de votre quartier fonctionnant sur la même fréquence. A l'inverse, les émissions de votre Baby Alarme peuvent être apprées par d'autres appareils de ce type. Il s'agit de cas exceptionnels qui peuvent être éliminés en changeant la fréquence de l'émetteur et du récepteur, ou en chanseant de place le Baby Alarme.

! Symbole d'alerte signalant une harmonisation incomplète de la bande de fréquence sur laquelle le produit fonctionne, qui se traduira par des limitations à l'utilisation de l'équipement concerné. Ainsi, l'utilisateur du baby alarme devra valider que les mises à jour de la réglementation dans son pays autorisent l'utilisation de la bande de fréquence 40.660 à 0,0700 Mhz

LISTE DE VERIFICATIONS EN CAS DE PROBLEME

En cas de problème lors de l'utilisation des unités « parents » et « enfants » vérifiez d'abord si :

- * Les deux unités sont bien allumées et sur le même canal
- * Les deux unités sont bien raccordées au secteur via la sortie secteur ou alimentées par des piles neuves.
- * Le volume est assez haut sur le récepteur

Problèmes	Causes	Solution
Aucun son n'est émis (alors que les deux unités sont allumées)	- Branchement de la sortie secteur incorrect	- Vérifiez si la sortie secteur est correctement branchée
	- L'adaptateur n'est pas bien connecté	- Vérifiez les branchements de l'adaptateur
	- Canal différent sur chaque appareil	- Vérifiez que le canal sélectionné est le même sur chaque appareil (1 ou 2)
	- Piles usées ou mal installées. Batteries faibles.	- Changez les piles
	- Hors de portée de l'appareil	- Rapprochez le récepteur de l'émetteur
La lumière émise par le voyant d'ali- mentation est faible	Piles usées	Changez les piles
	La prise jack de la sortie secteur n'est pas correctement branchée	Vérifiez si la sortie secteur est correctement branchée
Réception faible	Piles usées	Changez les piles ou replacez-les ou utilisez l'adaptateur
	Alarme de dysfonctionnement : bip sonore sur le récepteur	Réduisez la distance entre l'émetteur et le récepteur, vé- rifiez le canal, vérifiez que l'émetteur est bien alimenté
	Emetteur ou récepteur situé près d'une source de métal	Testez le son en changeant l'appareil de place
Présence de parasites	Les parasites peuvent provenir du fonctionnement d'ap- pareils électriques tels qu'un mixeur ou un moteur élec- trique	Supprimez la cause des parasites : testez le son en changeant l'appareil de place
	Hors de portée de l'appareil	Rapprochez le récepteur de l'émetteur
	Dépassement du rayon d'action	Réduisez la distance entre l'émetteur et le récepteur
Réduction du rayon d'action	L'unité se trouve à proximité d'une structure métallique	Essayez de déplacer l'unité
	L'antenne est recouverte	Retirez les objets recouvrant l'antenne
	L'unité ne se trouve pas en position verticale	Remettez l'unité en position verticale
	Piles usées	Changez les piles
Présence de Larsen	La distance séparant l'émetteur du récepteur est trop fai- ble	Augmentez la distance séparant l'émetteur du récepteur
	Le volume est trop élevé	Baissez le volume

Garantie:

Ce Baby Alarme est garanti 2 ans contre les vices de matériel ou de fabrication. Si le Baby Alarme ne fonctionne pas alors qu'il est utilisé dans les conditions normales, remez l'appareil accompagné du bon de garantie dûment rempli ou du ticket de caisse, en expliquant le motif du retour, avec vos coordonnées à l'adresse c'dessous. Cette garantie s'applique dans l'ensemble des pays où ce produit est vendu . En tout état de cause, la garantie (saje s'applique conformément à la lot.)

Marquage WEEE - Informations pour le consommateur

Mise au rebut des produits en fin de vie. Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers.



Bon de garantie

Date d'achat / Fecha de compra / Data de compra / Date of purchase / Aankoopdatum / Data di acquisto / Einkaufsdatum

Cachet du revendeur / Sello del vendedor / Carimbo do revendedor / Retailer's Stamp / Stempel van de verkoper / Timbro del rivenditore / Stempel des Fachhändlers



ALLEGRE PUERICULTURE Snc 41, rue Edouard Martel - BP 197 42013 Saint Etienne Cedex 2 – France

