

# Babyphone sans ondes analogique vox - Simply Care



Prix du produit :

47,90 €

Galerie de produits :



Le **babyphone à faible émission d'ondes Simply Care** est un écoute-bébé analogique idéal pour les parents soucieux de **limiter leur exposition et celle de leur enfant aux ondes électromagnétiques**. Grâce à sa technologie analogique et à son **mode VOX** (activation à la voix), l'appareil n'émet des ondes **que** lorsque votre bébé émet un son, assurant ainsi une exposition minimale aux ondes hautes fréquences et une utilisation saine pour toute la famille.

**Description du produit :**

**Babyphone à faible émission d'ondes analogique vox - Simply Care -  
L'écoute bébé idéal pour limiter les ondes !**

**Une surveillance à faible émission d'ondes, offrant sécurité et tranquillité pour  
vous et votre bébé**

Le **babyphone analogique simply care** est spécialement conçu pour offrir une **solution de surveillance fiable et à faible émission d'ondes hautes fréquences.**

Contrairement aux babyphones numériques qui opèrent à des fréquences élevées (2,4 GHz) et transmettent des signaux pulsés sans interruption, ce modèle fonctionne sur une **fréquence de 865 MHz, en analogique**, ce qui réduit l'exposition aux ondes.

Les signaux pulsés, utilisés par les babyphones numériques, émettent des impulsions régulières qui peuvent perturber les cellules vivantes en créant des variations rapides d'énergie. En revanche, les signaux analogiques, comme ceux de ce modèle, sont continus et moins agressifs pour les cellules, émis uniquement lorsque nécessaire.

L'activation à la voix (**mode VOX**) est une fonctionnalité clé pour réduire l'émission d'ondes. Lorsqu'aucun bruit n'est détecté, **l'émetteur reste en veille et n'émet aucun signal**. Nos tests, réalisés avec l'appareil [Safe and Sound Pro 2](#) sur une durée de plus de 10 minutes, n'ont détecté aucun rayonnement entre l'émetteur et le récepteur, contrairement à ce qui est indiqué dans le mode d'emploi (communication toutes les 20 secondes). Grâce à cette caractéristique, il se distingue comme un **babyphone à faible émission d'ondes**, parfait pour les familles cherchant à **limiter l'exposition de leurs enfants aux rayonnements électromagnétiques**. Le récepteur côté parents n'émet jamais d'ondes.

Nous recommandons de placer le babyphone à une **distance minimale d'1 mètre** pour les parents et l'enfant. Nous avons analysé une intensité en mode émission de **0,040 V/m** à 1 mètre pendant son fonctionnement, ce qui correspond à une faible anomalie en valeur de précaution de la Biologie de l'habitat allemande.

## Ses avantages

- **Technologie analogique éprouvée** : Le système **babyphone analogique** assure une transmission fiable et simple, évitant les interférences numériques et limitant l'émission de signaux électromagnétiques.
- **Mode VOX intelligent** : En activant le mode **babyphone VOX**, l'appareil passe en veille lorsqu'aucun bruit n'est détecté, fonctionnant ainsi comme un **babyphone sans ondes** en mode silencieux. Cette technologie permet de réduire considérablement l'exposition aux ondes et de créer un environnement sûr pour votre bébé.
- **Double alarme sonore et visuelle** : Pour une sécurité optimale, le système intègre une alarme sonore et visuelle, garantissant que vous soyez immédiatement averti en cas d'activité inhabituelle.
- **Portée étendue et réglable** : Avec une portée de 300 mètres et un volume ajustable, ce **babyphone** s'adapte à votre maison, que vous soyez dans la même pièce ou à l'extérieur.



## Conseils d'utilisation pour éviter la pollution électrique de 50 Hz

Pour tirer pleinement parti d'un **babyphone à faible émission d'ondes** et réduire toute pollution électrique, nous recommandons :

- **Utilisation des piles** : L'alimentation par piles permet d'éviter l'émission de champs électriques de 50 Hz indésirables. En effet, utiliser le bloc chargeur sans mise à la terre va générer un champ électrique de 50 Hz important autour du babyphone, augmentant la pollution par les ondes basses fréquences. *Astuce* : Pour un environnement encore plus sûr, privilégiez toujours les piles lorsque cela est possible.
- **Mise à la terre via l'adapt' terre USB-A** : Si vous devez utiliser les adaptateurs secteur, il est impératif de connecter l'alimentation à la terre. [L'Adapt'Terre USB-A](#) assure la mise à la terre de l'émetteur ou du récepteur, réduisant ainsi l'exposition aux ondes. Il est nécessaire d'utiliser deux Adapt'Terre USB-A, un pour l'émetteur et un pour le récepteur.

## Caractéristiques techniques

- **Technologie analogique, fréquence (865 MHz)** : limite l'exposition aux ondes par rapport aux babyphones numériques.
- **Puissance d'émission ultra-faible (1,25 mW)** : réduit l'impact des ondes électromagnétiques sur le vivant.
- **Portée de 300 mètres** : idéale pour une utilisation dans toute la maison.
- **Mode VOX (activation à la voix) recommandé** : aucune émission d'onde en veille.
- **Double alarme sonore et visuelle** : alerte en cas de bruit ou d'activité.
- **Indicateur visuel de batterie faible** : pour ne jamais être pris au dépourvu.
- **2 canaux de réception** : réduit les interférences et garantit une bonne qualité de signal.
- **Mode économie d'énergie** : optimise la durée de vie des piles et réduit encore l'émission d'ondes.
- **Fonctionnement sur piles AAA ou sur secteur (2 adaptateurs inclus)** : une alimentation flexible adaptée à vos besoins. Piles non fournies.

## Comparatif des babyphones sans ondes que l'on retrouve sur le marché

Avant de choisir le **babyphone Simply Care**, notre équipe R&D a étudié plusieurs modèles disponibles sur le marché, tels que :

- **Babyphone Tygex Easy Protect Plus**
- **Babyphone analogique BY 84 Beurer**
- **Babyphone BY 33 Beurer**
- **Babyphone vidéo BY 110 Beurer**

Cependant, ces modèles ne répondaient pas pleinement à notre cahier des charges en termes de faible émission d'ondes.

Ces observations ont permis de sélectionner **un modèle qui répond aux attentes des parents soucieux du bien-être de leur enfant et de la réduction des émissions d'ondes.**

Un article de blog détaillant notre analyse et nos tests sera bientôt disponible !