

VIDEO BABY MONITOR

VB603



Ver1.4

BIENVENUE...

à votre nouvel écoute-bébé numérique !

Merci d'avoir acheté ce produit. Maintenant, vous pouvez voir et entendre votre bébé qui dort dans l'autre pièce ou vous pouvez surveiller vos enfants plus âgés dans leur salle de jeux.

Ce guide de l'utilisateur vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de votre produit.

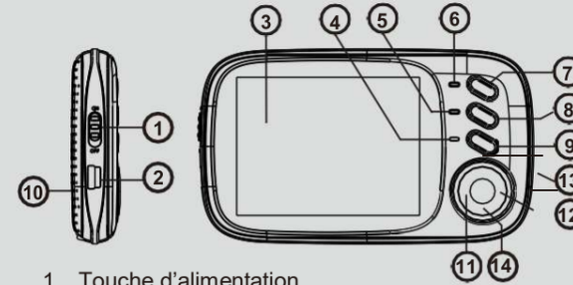
Avant d'utiliser l'écoute-bébé, nous vous recommandons d'insérer et de charger complètement la batterie de l'unité parentale, afin qu'elle continue à fonctionner si vous la débranchez du secteur pour la transporter dans un autre endroit. Veuillez lire les consignes de sécurité à la page 6 avant d'installer les unités..

Avez-vous tout ?

- 1 x Unité parent
- 1 x Unité bébé
- 2 x Adaptateur d'alimentation

2

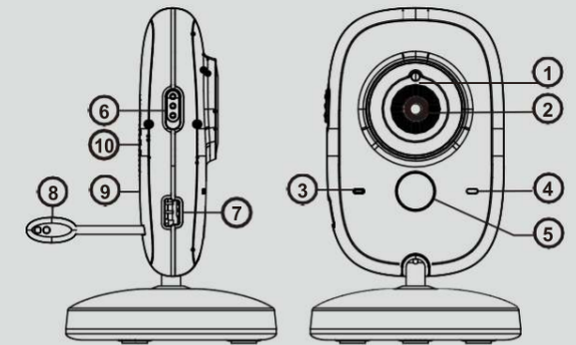
Vue d'ensemble de l'unité parentale



1. Touche d'alimentation
2. Connecteur de l'adaptateur d'alimentation
3. Ecran Lcd
4. Microphone
5. Led d'indication de charge
6. Voyant d'alimentation / signal
7. Touche VOX
8. Touche marche/arrêt du lecteur de musique
9. Touche PTT
10. Haut-parleur
11. Touche OK / Menu
12. Touche Menu
13. Volume + / Monter
14. Volume - / Descendre

3

Vue d'ensemble de l'unité bébé



1. Capteur de lumière
2. Lentille de la caméra
3. LED d'indication d'alimentation
4. Microphone
5. LED infrarouge
6. Touche d'alimentation
7. Connecteur de l'adaptateur d'alimentation
8. Capteur de température
9. Clé de jumelage
10. Haut-parleur

4

Table des matières

1. Instruction de sécurité.....	6
2. Mise en route.....	7
2.1 Alimentation de l'unité bébé.....	7
2.2 Alimentation de l'unité parent.....	8
3. Utilisation de l'écoute-bébé.....	9
3.1 Mise en route.....	9
3.2 Appariement de la caméra.....	10
3.3 Fonction VOX.....	10
3.4 Lecteur de musique.....	10
3.5 Fonction Parler.....	10
3.6 Réglage du volume.....	10
4. Icônes de l'écran de contrôle.....	11
5. Options du menu.....	12
5.1 Menu principal.....	12
5.2 Enregistrement de la caméra.....	13
5.3 Alarme.....	13
5.4 Paramètres.....	14
5.5 VOX.....	15
5.6 Langues.....	15
5.7 Informations sur le système.....	15
6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	16

5

1. Instruction de sécurité

ATTENTION

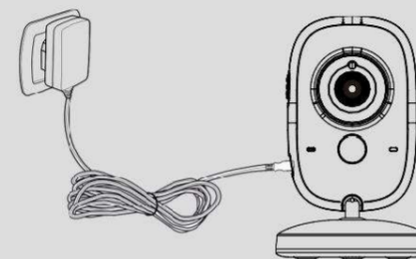
Ce babyphone est conforme à toutes les normes applicables en matière de champs électromagnétiques et, lorsqu'il est manipulé comme décrit dans le Guide de l'utilisateur, il peut être utilisé en toute sécurité. Par conséquent, lisez toujours attentivement les instructions de ce guide de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil.

- L'assemblage par un adulte est nécessaire. Gardez les petites pièces hors de portée des enfants lors de l'assemblage.
- Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec.
- Ce babyphone ne remplace pas la surveillance d'un adulte responsable.
- Ne placez pas l'unité bébé ou les câbles dans le berceau ou à portée de main du bébé (à au moins 1 mètre de distance).
- Gardez les cordons hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas le babyphone à proximité d'eau ou d'une source de chaleur.
- Utilisez uniquement les adaptateurs électriques fournis.
- Ne touchez pas les contacts de la fiche avec des objets pointus ou métalliques.

6

2. Mise en route

2.1 Alimentation de l'unité bébé



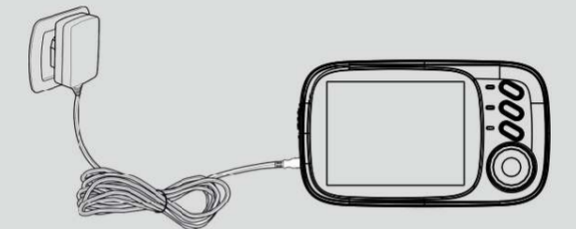
1. Connectez la petite fiche de l'adaptateur électrique à l'unité bébé et l'autre extrémité à la prise secteur.

REMARQUE : utilisez uniquement l'adaptateur électrique fourni

2. Un voyant lumineux bleu s'affichera pour indiquer que l'unité bébé fonctionne

7

2.2 Alimentation de l'unité parent



Il est recommandé de charger complètement l'unité parentale avant de l'utiliser.

Cela permettra à l'unité de fonctionner sur batterie en cas de panne de courant.

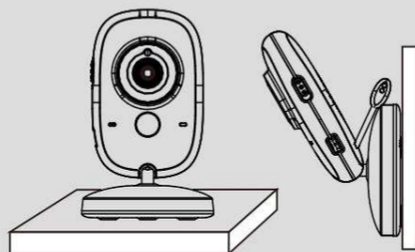
1. Connectez la fiche de l'adaptateur électrique à l'unité parentale et l'autre extrémité à la prise de courant.
REMARQUE : Utilisez uniquement l'adaptateur électrique fourni
2. La LED de charge s'allume, ce qui signifie que la charge de la batterie commence.
3. Pousser le bouton d'alimentation vers le côté ON pour mettre en marche l'unité parentale.

8

3. Utilisation de l'écoute-bébé

3.1 Mise en route

Placez l'unité bébé dans un endroit pratique (par exemple sur une table) et dirigez l'objectif de la caméra vers la zone que vous souhaitez surveiller. Réglez l'unité bébé jusqu'à ce que vous soyez satisfait de l'image de l'unité parent..



REMARQUE

**Ne placez pas l'unité bébé à portée de main de l'enfant !
En cas d'interférences sur l'image ou le son, essayez de déplacer les unités et assurez-vous qu'elles ne sont pas proches d'autres appareils électriques.**

9

3.2 Appariement de la caméra

L'unité bébé jointe a déjà été enregistrée. Il n'est pas nécessaire de l'enregistrer à nouveau, sauf si l'unité bébé perd sa liaison avec l'unité parent. Voir la section "5.2 Enregistrement de la caméra" pour plus de détails.

3.3 Fonction VOX

Appuyez sur la touche VOX pour activer le mode VOX. Le mode VOX met automatiquement l'écran en veille pour économiser la batterie. Il se réactive automatiquement, lorsqu'il détecte un bruit dans la chambre du bébé.

3.4 Lecteur de musique

Appuyez sur la touche musique pour allumer le lecteur de musique et jouer une berceuse dans l'unité bébé ; appuyez à nouveau sur la touche musique pour l'éteindre.

3.5 Fonction Parler

Appuyez sur la touche PTT de l'unité parents et maintenez-la enfoncée pour parler à votre bébé via le haut-parleur de l'unité bébé. Le symbole s'affiche en bas de l'écran.

3.6 Réglage du volume

Lorsque la vidéo est en cours de lecture, appuyez sur la touche Volume- pour diminuer le volume ou sur la touche Volume+ pour augmenter le volume. L'écran affiche le volume actuel pendant 5 secondes.

10

4. Icônes de l'écran de contrôle



1. Indicateur d'intensité du signal
2. Température de la chambre de bébé
3. Lecture d'une berceuse
4. Fonction VOX activée
5. Alarme activée
6. Indicateur de la batterie
7. Fonction PTT activée
8. Date et heure (HH:MM JJ/MM)

11

5. Options du menu

5.1 Menu principal



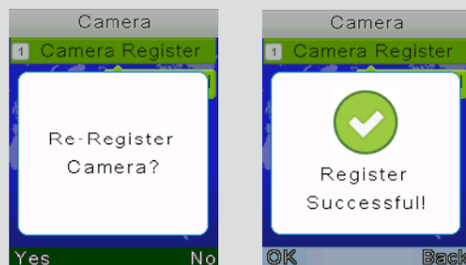
Appuyez sur la touche "OK/Menu" sur l'écran de contrôle pour accéder au menu principal, qui contient 6 éléments :

1. Caméra
2. Alarme
3. Paramètres
4. VOX
5. Langues
6. Info système

Vous pouvez appuyer sur la touche "Haut" ou "Bas" pour déplacer le curseur afin de sélectionner un élément et appuyer sur la touche "Menu" pour accéder au sous-menu que vous avez sélectionné. Appuyez sur la touche "Retour" pour revenir à l'écran de contrôle.

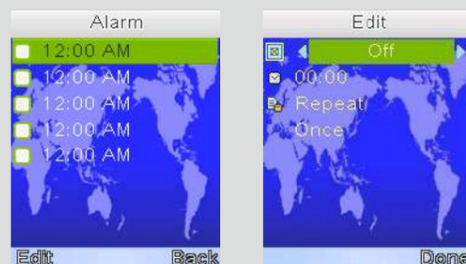
12

5.2 Enregistrement de la caméra



Appuyez sur la touche "OK/Menu" pour accéder à l'écran d'enregistrement, puis appuyez sur la touche de jumelage à l'arrière de l'unité bébé dans les 10 secondes..

5.3 Alarme



Appuyez sur la touche "PTT" pour déplacer le curseur et sur la touche "Up/Down" (haut/bas) pour modifier la valeur.

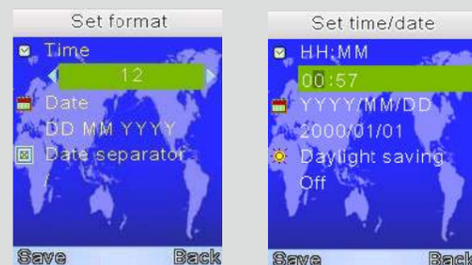
13

5.4 Paramètres

5.4.1 Date & Heure

Ce menu contient 2 éléments

- Régler l'heure / la date
- Définir le format



Appuyez sur la touche "PTT" pour déplacer le curseur et sur la touche "Up/Down" pour modifier la valeur.

5.4.2 Température de l'unité

Commutez l'unité sur Celsius ou Fahrenheit.

5.4.3 Anti-scintillement

Vous pouvez régler la fréquence de 50 / 60 HZ en fonction de votre éclairage pour l'anti-scintillement.

5.4.4 Rétro-éclairage LCD

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran LCD que vous regardez et le temps d'activité du rétroéclairage de l'écran LCD dans le menu..

14

5.5 VOX

5.5.1 Mode du système

Ce menu vous permet de choisir le mode de travail parmi les suivants : Mode normal / Mode VOX.

5.5.2 Sensibilité VOX

Commutez la sensibilité du Vox à un niveau bas / moyen / haut.

5.6 Langues

Le menu de réglage de la langue vous permet de choisir votre langue parmi les suivantes :

- Français
- English
- Espagnol
- Portugais
- Italien
- Allemand
- Turc
- Russe

5.7 Informations sur le système

Il contient des informations sur le système telles que l'identification du projet, la version du matériel, la version du logiciel, la date de construction, etc.

15

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence : 2.4 GHz Digital
- Mode de modulation : GFSK
- Température de fonctionnement : -10 to +45°C
- Humidité de fonctionnement : <85%
- Gamme : 260m dans un champ ouvert

Moniteur

- LCD : 3.2 " TFT LCD
- Résolution : 320X240@20fps
- Batterie : Li-Polymère 750mAh
- Dimensions (L x H x P): 120mm x 70mm x 17mm

Camera

- Capteur : 0.3Mega pix CMOS
- Illumination minimale : 0Lux (IR on)
- Distance de vision nocturne : 5m
- Capteur d'éclairage
- Capteur de température
- Dimensions (L x H x P): 67mm x 106mm x 67mm

16