

Alecto® DBV-2700 LUX

MODE D'EMPLOI

INTRODUCTION

- L'Alecto DBV-2700 LUX est un moniteur audio/vidéo sans fil pour bébé, il convient à des utilisations privées à l'intérieur.
- Vous pouvez soit regarder et écouter continuellement soi vous pouvez avoir le moniteur bébé qui s'allume automatiquement dès que votre bébé se met à crier.
- Avant de commencer à utiliser l'ensemble, retirez d'abord le film protecteur de l'unité parents et de l'unité bébé.

A propos de ce guide de l'utilisateur :

 Ce symbole représente un avertissement. Pour s'assurer d'une utilisation en sécurité, respectez toujours les instructions décrites dans cette documentation.

 Ce symbole est suivi d'un conseil d'utilisation.

Consultez toujours le site Internet d'Alecto pour la version la plus récente de ce guide de l'utilisateur.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Hesdo, déclare que l'équipement radioélectrique du type Alecto DBV-2700 LUX est conforme à la directive 2014/53/UE.

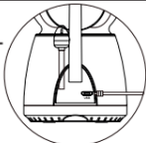
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
<http://DOC.hesdo.com/DBV-2700LUX-DOC.pdf>

L'utilisation de cet équipement est autorisée dans tous les pays de l'UE. En France, Italie, Russie et Ukraine, uniquement l'utilisation à l'intérieur est autorisée.

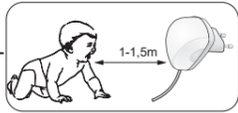
INSTALLATION

Source de courant :

L'unité bébé (caméra) est alimentée par l'adaptateur secteur de 5V inclus avec la fiche droite (micro USB).



Assurez-vous que le bébé ne puisse pas toucher le fil de l'unité bébé ou le cordon de l'adaptateur. Placez l'unité bébé à au moins 1-1.5 mètre éloigné du bébé et groupez le câble trop long en utilisant de l'adhésif ou attache-câble spécialement conçu à ce propos.



L'unité parents (écran de contrôle) est alimentée par la batterie installée en permanence et non échangeable. Cette batterie est rechargée en connectant l'adaptateur secteur de 5V fourni à la prise perpendiculaire (micro USB) à l'arrière de l'unité parents.



Insérez les adaptateurs d'alimentation dans une prise de courant murale 230V.



Utilisez uniquement les adaptateurs d'alimentation fournis avec les spécifications suivantes :
Modèle : CYHA050150VWUE
Entrée : 100-240V ~ 50 / 60Hz 0.5A
Sortie : 5.0VDC 1.5A

 Les spécifications des deux adaptateurs sont identiques. C'est pourquoi il n'existera pas de problème si les adaptateurs sont échangés accidentellement.

Support de table de l'unité parents :

Vous pouvez placer l'unité parents sur une table ou un meuble en utilisant le support situé à l'arrière de l'appareil.

Support mural unité bébé :

La base de l'unité bébé est munie d'un raccord vissé à clou pour trépiéd 1/4". Cela vous permet de fixer un support (photo) ou un support mural afin de placer l'unité bébé dans une position plus haute ou de la fixer au mur. Un support (photo) ou un support mural n'est pas inclus.

APERÇU DE LA FONCTION

UNITÉ PARENTS :



 Appuyez brièvement pour accéder au menu. Après l'ouverture du menu : Appuyez brièvement 1x pour revenir en arrière.

 Appuyez brièvement pour agrandir légèrement l'image (zoom avant), appuyez à nouveau pour rétablir la vue normale. Après l'ouverture du menu : Appuyez brièvement 1x pour confirmer le réglage sélectionné.

 Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'unité parents. En cours d'utilisation : appuyez brièvement 1x pour éteindre l'écran, appuyez à nouveau pour le rallumer.

 Bouton Répondre, appuyez et maintenez enfoncé pour répondre au bébé.

 En cours d'utilisation comme écran de contrôle : **appuyez brièvement** et à plusieurs reprises pour augmenter ou diminuer le volume **appuyez et maintenez** enfoncé pour déplacer la caméra vers le haut ou le bas (fonction d'inclinaison) Après l'ouverture du menu : **appuyez brièvement** et à plusieurs reprises pour sélectionner le réglage souhaité

◀ Lors de l'utilisation en tant qu'écran de contrôle : ▶ **Appuyez et maintenez** enfoncé pour déplacer la caméra vers la gauche ou la droite (fonction panoramique) Après l'ouverture du menu : **appuyez brièvement** et à plusieurs reprises pour sélectionner le réglage souhaité

UNITÉ BÉBÉ :



 Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre l'unité bébé

 (en bas), appuyez brièvement pour enregistrer l'unité bébé sur l'unité parents. Voir les instructions correspondantes plus loin dans ce manuel.

1

2

3

4

5

Température :

22°C (22' est un exemple)

Indique la température dans la pièce où se trouve l'unité bébé ; prendre en compte une tolérance possible de ± 1,5 degrés

23:07:25 (23:07:25' est un exemple)

L'heure est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran. Voir la section 'Paramètres / Heure' pour régler l'heure.

Batterie :

A côté de l'indication de la caméra, la capacité de la batterie est affichée :

-  batterie pleine
-  batterie à 2/3 pleine
-  batterie à 1/3 pleine
-  et clignotant en rouge : batterie presque épuisée, l'unité parents peut s'éteindre à tout moment.

Lorsque la batterie est presque vide, à chaque minute écoulée, une série de tonalités d'alerte retentit pendant environ 20 à 30 minutes.

Dans ce cas, connectez immédiatement l'adaptateur, sinon l'adaptateur pourrait s'éteindre dans ce délai de temps.

Fonction zoom :

 la fonction de zoom est activée.

UTILISATION

UNITÉ BÉBÉ :

Mise en marche/arrêt :

Appuyez brièvement sur le bouton  situé à l'avant de l'unité bébé pour allumer l'unité bébé. L'indicateur situé directement sous le bouton  s'allumera. Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton  pour éteindre l'unité bébé. L'indicateur s'éteindra.

L'unité pour bébé s'allume automatiquement lorsque l'adaptateur électrique est branché.

Chaque fois que l'unité bébé est allumée, la fonction panoramique / inclinaison est également activée. La caméra vise d'abord complètement à gauche, puis complètement à droite, puis complètement vers le bas et le haut. Enfin, la caméra regarde en face, ce qui correspond à la position de départ. Les boutons fléchés de l'unité parents permettent de diriger la caméra vers l'endroit désiré.

Vision de nuit automatique :

L'unité bébé est équipée de LEDs infrarouges intégrés; ces LEDs s'allumeront automatiquement lorsque la pièce du bébé devient sombre et s'éteindront de nouveau lorsque la lumière revient.

 Les LEDs peuvent éclairer des objets jusqu'à une distance d'environ 3-5 mètres.

 Quand il fait sombre, les LEDs de vision de nuit sont allumées, les images sur l'unité parent seront affichées en noir et blanc.

 Attention: la lumière infrarouge ne peut pas être perçue par l'œil humain; cela signifie que vous ne pouvez pas dire si les LEDs infrarouges sont allumées à l'œil nu.

6

7

UNITÉ PARENT :

Mise en marche/arrêt :

Appuyez et maintenez sur le bouton  enfoncé pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'unité parents.

Volume :

Appuyez brièvement et à plusieurs reprises sur les boutons ▲ / ▼ pour régler le volume. Pendant la configuration, l'écran indiquera le niveau de volume (volume 0 = son désactivé). Pour rappel supplémentaire, le symbole  apparaît lorsque le son est désactivé

Indicateurs sonores :

À gauche de l'écran, 5 indicateurs sonores clignotants indiquent si le bébé pleure. De cette façon, vous pouvez également surveiller votre bébé lorsque le volume est bas ou désactivé, ou lorsque l'écran de contrôle du bébé est situé un peu plus loin dans la pièce.

Pour répondre :

Appuyez sur le bouton  pour répondre à votre bébé. Maintenez le bouton enfoncé aussi longtemps que vous parlez et relâchez le bouton pour écouter. Le volume sur le côté de l'unité bébé est fixe et ne peut pas être réglé.

 Lorsque vous utilisez la fonction de réponse, l'icône  apparaît à l'écran.

Affichage désactivé (mode veille parent) :

Si la luminosité de l'unité parent placée sur votre table de chevet vous dérange pendant la nuit, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur le bouton . Le son reste activé. Appuyez brièvement sur un bouton aléatoire pour rallumer l'écran.

 Reportez-vous à la section 'VOX' pour éteindre automatiquement l'écran et le son lorsque le bébé dort et pour les rallumer dès que celui-ci se met à pleurer.

8

SYMBOLES DE L'ÉCRAN

Lors de l'utilisation de l'unité parent, les symboles suivants peuvent apparaître à l'affichage :

Force du signal :

A côté de l'indication de la caméra, la capacité de la batterie est affichée:

-  réception forte
-  réception bonne
-  réception moyenne
-  faible réception
-  pas de réception

Son :

 le son est activé

 Attention, cela n'indique pas le volume réglé

 le son est désactivé (volume réglé à 0)

 Attention, lors de la désactivation du son alors que la fonction VOX est active (voir 'fonctions de menu' pour plus de détails), le symbole du haut-parleur continuera à indiquer que le son est activé

Berceuses :

 la lecture des berceuses est activée, le chiffre indique le numéro du morceau (1-4)

Minuterie d'alimentation :

 la minuterie d'alimentation est activée, le compte à rebours est indiqué dans le coin inférieur droit de l'écran

Alerte de température :

 l'alerte de température est activée

 Gardez à l'esprit que le son de la berceuse est renvoyé à l'unité parent via le micro de l'unité bébé. Dans ce cas, vous pouvez définir le son de l'unité parent au niveau 0 (= son coupé).

 À partir du moment et pendant toute la durée où les berceuses sont jouées, le symbole  apparaît en haut de l'écran.

Vision :

Lorsque plusieurs unités bébé sont enregistrées sur l'unité parents, vous pouvez utiliser ce menu pour sélectionner la vue à afficher à l'écran.

- Appuyez brièvement sur le bouton  , utilisez  ,  ,  ou  pour sélectionner l'option 'Vision' et appuyez sur le bouton **OK**
- Utilisez le bouton  ou  pour sélectionner la caméra que vous souhaitez visualiser ou sélectionnez SCAN pour afficher toutes les caméras pendant 5 secondes, l'une après l'autre, puis appuyez sur le bouton **OK**

 Attention : L'unité NE bascule PAS automatiquement sur une caméra où des sons sont détectés.

Température :

Ce menu vous permet de saisir une valeur minimale et maximale pour l'alerte de température, d'activer / désactiver la fonction d'alerte ou de régler l'affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit.

- Appuyez brièvement sur le bouton  , utilisez  ,  ,  ou  pour sélectionner l'option 'Température' et appuyez sur le bouton **OK**
- Utilisez les boutons  ,  pour sélectionner le réglage souhaité :
 - 'Limite inférieure' pour la température minimale
 - 'Limite supérieure' pour la température maximaleparamétrez ces options avec le bouton  ou 
 - '°C' pour affichage en degrés Celsius
 - '°F' pour affichage en degrés Fahrenheit
 - 'ARRET' pour désactiver l'alerte de température

9

10

