

Unité Parent :

**MODE D'EMPLOI**

**INTRODUCTION**

L'Alecto DVM-143 est un système sans fil d'observation audio/vidéo, 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.

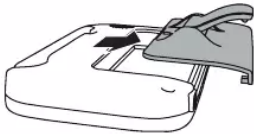
**ATTENTION**

Avant de commencer à utiliser l'appareil, veuillez retirer toutes les feuilles de protection de l'unité parent et unité bébé.

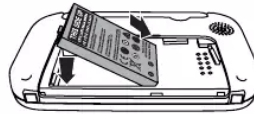
**INSTALLATION**

**Unité Parent :**

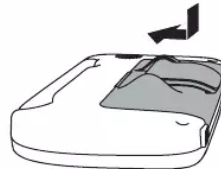
Faites glisser l'arrière du boîtier de l'unité parent



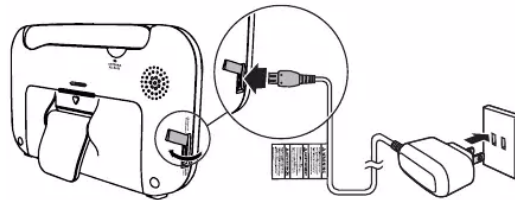
Installez le pack batterie rechargeable selon le schéma à droite



Remettez l'arrière du boîtier sur l'unité parent

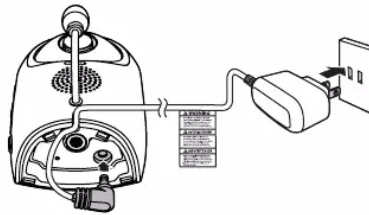


Enfin, connectez l'adaptateur d'alimentation avec la fiche plate sur l'unité parent et insérez l'adaptateur dans une prise murale 230V.

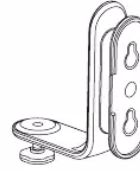


**Unité bébé :**

Connectez l'adaptateur d'alimentation avec la fiche ronde au bas de l'unité bébé selon le schéma ci-dessous

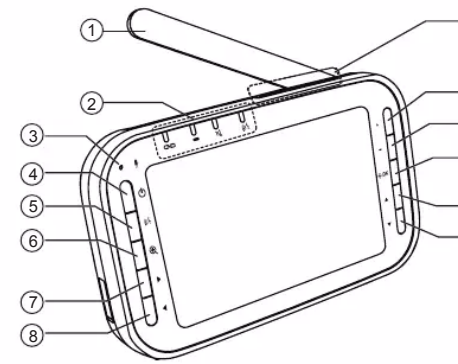
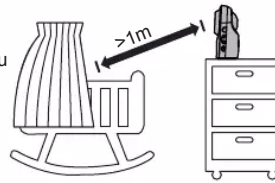


un support de montage est inclus pour fixer l'unité bébé contre un mur



l'objectif de la caméra peut être orienté

maintenez une distance d'au moins 1 mètre entre l'unité bébé et le bébé



1. antenne : pivotez-la pour une portée optimale
2. Indicateur de charge : reste éclairé lorsque l'unité parent est connectée avec l'unité bébé  
Clignote lorsque la connexion avec l'unité bébé est interrompue  
Indicateur de batterie : reste éclairé lorsque l'adaptateur est connecté et que le pack batterie est en train d'être rechargé ou maintenu à un niveau de charge  
Clignote lorsque le pack batterie est presque vide et doit être rechargé  
Éteint lorsque l'adaptateur est déconnecté et que la capacité restant du pack batterie est toujours insuffisante
3. Micro intégré
4. Bouton : maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour mettre en marche ou éteindre l'unité parent
5. bouton : maintenez enfoncé pour répondre au bébé
6. Bouton : appuyez pour faire un zoom avant (pour avoir l'affichage plus près); puis utilisez les boutons pour déplacer l'image vers la gauche, droite, haut ou bas
7. Bouton : diverses fonctions, veuillez voir ce guide de l'utilisateur
8. bouton : diverses fonctions, veuillez voir ce guide de l'utilisateur
9. bouton : maintenez enfoncé pour éteindre l'affichage, appuyez brièvement pour voir l'image de la prochaine caméra (fonctionnel uniquement lorsque de multiples caméras sont enregistrées)
- bouton : appuyez brièvement pour lire la prochaine berceuse
- bouton : pour commencer ou arrêter la lecture de berceuses

**ICÔNES DE L'AFFICHAGE :**

Durant l'utilisation, les icônes suivants peuvent apparaître à l'affichage.

indicateur de connexion :

: bonne connexion entre l'unité bébé et l'unité parent

ou : connexion moyenne ou faible

: connexion interrompue

s'éclaire quand la fonction SCAN est activée (uniquement valable lors de l'utilisation de multiples unités bébé)

s'éclaire lorsque les LEDs infrarouge de la caméra sont commutées sur marche (cela fonctionne automatiquement lorsqu'il devient sombre près de la caméra)

s'éclaire lorsque le mode zoom est activé

s'éclaire lorsque la tonalité d'alerte de l'alarme de température est activée

s'éclaire lorsque le niveau du volume est défini sur 0

**POUR PERSONNALISER :**

Vous pouvez définir ou programmer diverses fonctions et paramètres du DVM-143 selon vos propres préférences :

- ouvrir le menu de configuration
- recherche du champ souhaité
- ouvrir le champ sélectionné
- Boutons ou pour régler sélectionner un paramétrage
- confirmer votre choix
- revenir à l'affichage d'image de caméra

Les paramètres suivants sont disponibles :

Langage  
Pour définir la langue d'affichage

LCD  
Pour définir la luminosité d'affichage (niveau 1 – niveau 5) ou pour commuter le mode DIM sur marche/arrêt (pour estomper automatiquement l'affichage lorsqu'aucun bouton de camera n'est pressé pendant 10 minutes, pour économiser de l'énergie)

Berceuse  
Utilisez cette option pour sélectionner une des berceuses ou sons ou pour sélectionner 'Lecture de tous' pour lire toutes les différentes berceuses et





Allumage écran par le son  
Lorsque cette fonction est réglée sur marche ('On') et que le bébé est endormi, non seulement le son mais également l'affichage seront coupés. Dès que le bébé commence à crier, l'affichage et le son sont de nouveau activés. Utilisez l'option 'Sensibilité' (voir l'élément précédent) pour régler le niveau d'activation).  
Lorsque cette fonction est réglée sur éteint ('Off') l'écran restera actif continuellement.


Température  
Cette option concerne l'affichage de la température à l'écran de l'unité parent et la tonalité d'alerte optionnelle.  
Au [Minimum] et [Maximum], vous pouvez entre la limite supérieure et inférieure pour montrer un avertissement sur l'affichage lorsque ces limites sont dépassées.




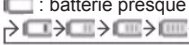
Vous pouvez utiliser l'option [Alerte] pour déterminer si une tonalité d'alerte doit ou non sonner en présence d'un avertissement.  
Au [Format], vous pouvez déterminer si oui ou non la température doit être affichée en degrés Celsius ou degrés Fahrenheit.


Tonalité d'alerte  
Ici vous pouvez régler si une tonalité d'alerte doit sonner ou non lorsque la batterie devient vide

(son coupé)


 indication visuelle du son :  
 : peu ou pas de son dans la pièce du bébé  
 : son faible à modéré dans la pièce du bébé  
 : son fort dans la pièce du bébé


 indication du volume haut-parleur


 Indication de la batterie :  
 : batterie pleine  
 : batterie presque vide  
 : batterie en charge

 s'éclaire lorsqu'il n'y pas de batterie/pile installée;  
l'unité parent est à présent bien alimentée par  
l'adaptateur

sons l'un après l'autre

 Activer/Désactiver jum. CAM  
Sélectionnez cette option pour ajouter ou supprimer  
des caméras additionnelles, veuillez vous référer au  
chapitre ci-dessous 'Multi-caméras'

 Renommer  
Utilisez cette option pour attribuer un nom propre à la  
caméra; vous pouvez choisir le nom standard 'CAM'  
ou choisir un des 6 noms préprogrammés

 Sensibilité  
Ici vous pouvez définir comment le bébé doit crier  
avant que le son et l'image (voir le chapitre suivant)  
soit activé via l'unité parent :  
Niveau 1 : faible sensibilité, le bébé doit crier très fort  
avant que le moniteur pour bébé se commut  
Niveau 2 : sensibilité moyenne  
Niveau 3 : sensibilité modérée  
Niveau 4 : forte sensibilité, le moniteur pour bébé  
se commut dès que le bébé commence à crier  
doucement  
Niveau 5 : VOIX coupée, le moniteur pour bébé  
transmit automatiquement les images et les sons  
provenant du bébé

[Tonalité batterie faible], lorsque l'unité parent a  
perdu la connexion avec l'unité bébé [Alerte pa  
de liaison] ou lorsque une des unités bébé déte  
un son en mode Ecran divisé [Alerte sonore écr  
divisé]

