



# Jena™

## MANUAL MANUEL MANUAL



CAUTION: Keep small parts away from children.

ATTENTION: Gardez les petites pièces hors de la portée des enfants.

PRECAUCIÓN: Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.

# SAFETY WARNINGS



**CAUTION: Keep small parts away from children.**



**Strangulation Hazard:** Children can become entangled in cords. Power cords should be kept more than 3 feet away from the crib and baby's reach at all times. Baby monitors and cameras with power cords should never be hung on or near the crib.



**This product is not a toy and should be kept out of children's reach.**



**This product contains small parts. Exercise care when unpacking and assembling the product.**



**Read and Keep Instructions:** All the safety and operating instructions should be read before the video baby monitor is operated.

**Water and Moisture:** This product is designed for indoor use only. The unit should not be exposed to rain, moisture, dripping or splashing. No objects filled with liquid should be placed on top of, or beside the product, such as a glass or vase. This item should not be used near water.

**Non-Use Periods:** Always unplug the AC adapters from the wall outlets during long periods of non-use.

**Ventilation:** This baby monitor should not be used on a bed, sofa, rug or similar surface that may block the ventilation openings, or be placed in an enclosed area, such as a bookcase or drawer that may impede air flow.

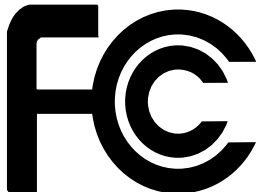
**Keep Away from Sources of Heat:** This unit should not be exposed to direct heat sources such as a candle, fireplace, radiator, heat register, stove or other appliance that emits heat. The unit should not be left in direct sunlight.

**Power Source:** This unit should only be used with the power adapters included in this package (rated 6V DC)

**Damage Requiring Service:** This unit should be serviced by qualified personnel only when:

- a. Objects have fallen or liquid has been spilled into the product
- b. The units have been exposed to rain
- c. The units do not appear to operate normally or exhibits a distinct change in performance
- d. The units have been dropped or the enclosure damaged

# FCC STATEMENT



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## FCC WARNING

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## IC STATEMENT / DÉCLARATION IC:

This Class B digital apparatus complies with ICES-003. / Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS 210 standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR 210 d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



Please visit our website at [www.mylevana.com](http://www.mylevana.com) for information about your product's warranty

We take quality very seriously. This is why all of our products come with a one-year warranty from the original purchase date against defects in workmanship and materials. If you have warranty or support issues please contact us using any of the following methods:

**Web:** [www.mylevana.com](http://www.mylevana.com)

**Support:** [www.mylevana.com/support](http://www.mylevana.com/support)

**LEVANA Canada**  
4080 Montrose Road  
Niagara Falls, ON  
Canada L2H 1J9

**LEVANA USA**  
60 Industrial Parkway #Z64  
Cheektowaga NY  
USA 14227

## **Warranty Terms**

1. LEVANA® products are guaranteed for a period of one year from the date of purchase against defects in workmanship and materials. This warranty is limited to the repair, replacement or refund of the purchase price at LEVANA's option.
2. This warranty becomes void if the product shows evidence of having been misused, mishandled or tampered with contrary to the applicable instruction manual.
3. Routine cleaning, normal cosmetic and mechanical wear and tear are not covered under the terms of this warranty.
4. The warranty expressly provided for herein is the sole warranty provided in connection with the product itself and no other warranty, expressed or implied is provided. LEVANA assumes no responsibilities for any other claims not specifically mentioned in this warranty.
5. This warranty does not cover the shipping cost, insurance or any other incidental charges.
6. You MUST contact LEVANA at [www.mylevana.com/support](http://www.mylevana.com/support) before sending any product back for repair. You will be sent a Return Authorization form with return instructions. When returning the product for warranty service, please pack it carefully in the original box with all supplied accessories, and enclose your original receipt or copy, and a brief explanation of the problem (include RA #).
7. This warranty is valid only in Canada and the continental U.S.
8. This warranty cannot be re-issued.

# TABLE OF CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS .....	2
FCC STATEMENT .....	3
WARRANTY .....	4
WHAT'S INCLUDED .....	6
BUTTONS AND CONNECTIONS - MONITOR .....	7
BUTTONS AND CONNECTIONS - CAMERA .....	8
SETUP .....	9
Battery installation - monitor .....	9
Battery installation - camera .....	9
Get the Most Out of Your Rechargeable Battery .....	9
Connecting Power to the Monitor / Charging Battery .....	10
Connecting Power to the Camera .....	10
SCREEN ICONS .....	11
OPERATION .....	12
Turn the Monitor ON / OFF .....	12
Pairing the Cameras & Monitor .....	12
Placement of the Monitor .....	13
Placement of the Camera .....	13
Mounting the Camera on a Tabletop Safely .....	13
Mounting the Camera on a Wall Safely .....	14
Night Vision .....	15
Using Pan/Tilt .....	15
Using the ZOOM Function .....	15
Volume .....	16
Using the Talk to Baby™ Two-Way Intercom .....	16
Selecting a Lullaby .....	17
Manual Screen OFF .....	17
Changing the Camera View .....	17
Setting the Brightness .....	18
Using VOX (PEEP) Mode .....	18
Temperature Settings .....	19
TROUBLESHOOTING .....	20
MAINTENANCE .....	20
SPECIFICATIONS .....	21

# WHAT'S INCLUDED

- Baby Video Monitor
- Night Vision Camera
- Rechargeable Lithium Ion Battery
- 2 Power Adapters
- Charging Base for Monitor
- Quick Start Guide
- 1 Year Warranty
- Lifetime Customer Support



This product is not a toy. This product contains small parts. Exercise care when unpacking and assembling the product.

Battery life of 8 hours based on full duration testing. Battery life may vary depending on usage.

Night vision range up to 15ft under ideal conditions. Objects at or beyond this range may be partially or completely obscured, depending on the camera application. Optimum range is 150ft when signal is passing through walls or floors. Microwave ovens (when in use) may cause signal disruption at close range. Buildings with metal frames may also cause signal disruption. Maximum transmission range is 500 feet.

This product does not replace responsible adult supervision. Check on your child at regular intervals and make sure your monitor is always adequately charged.

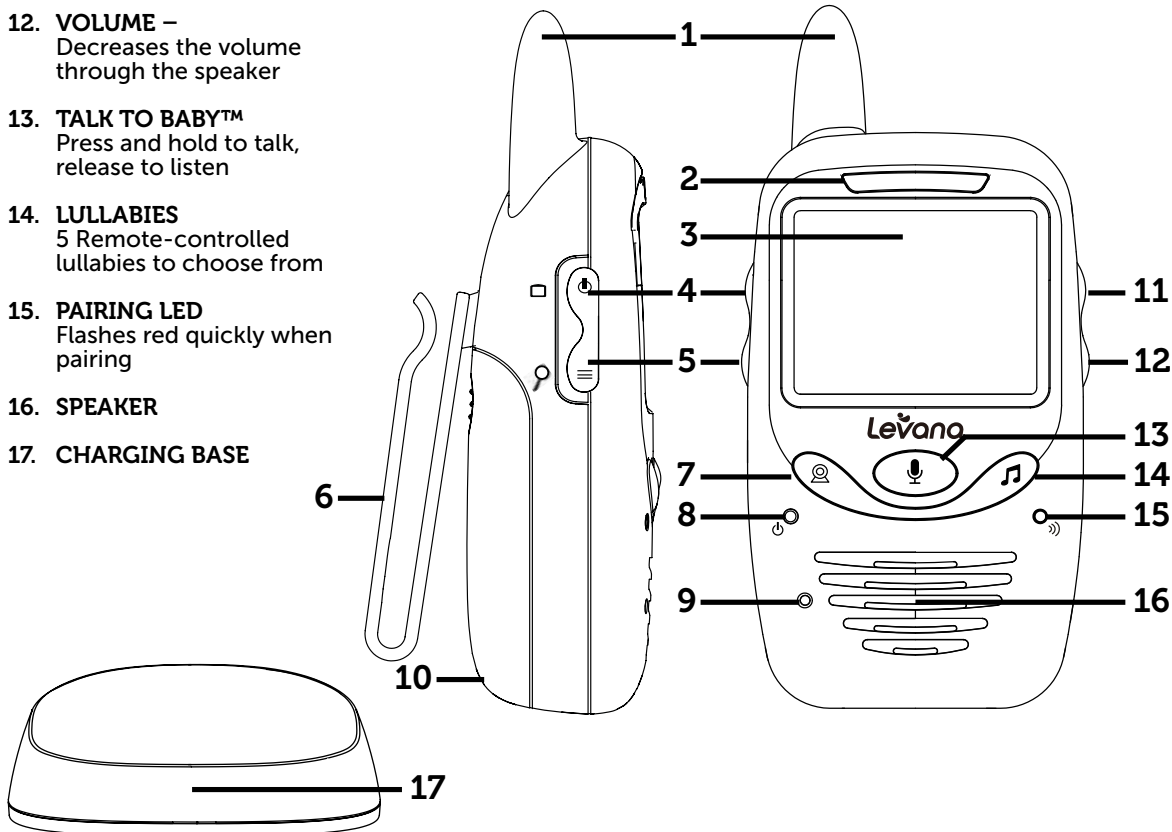
**Strangulation Hazard:** Children can become entangled in cords. Power cords should be kept more than 3 feet away from the crib and baby's reach at all times. Baby monitors/cameras with power cords should never be hung on or near the crib.

We reserve the right to change models, configuration, or specifications without notice or liability. Product may not be exactly as shown.

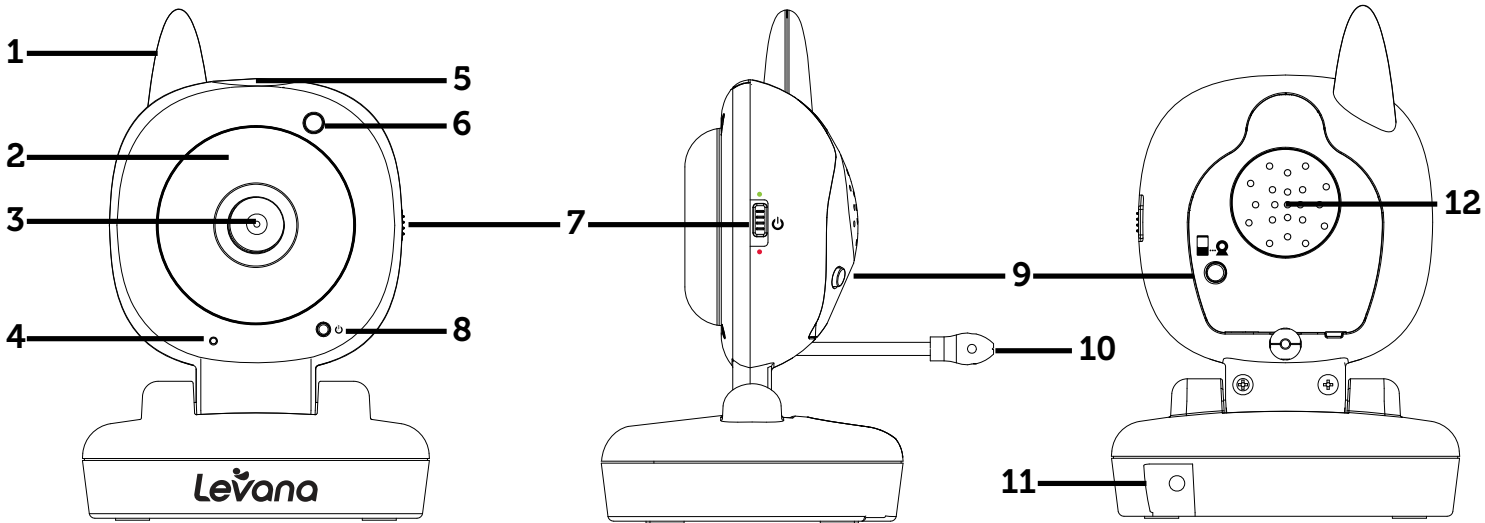
©2013 LEVANA®. All rights reserved. LEVANA®, the LEVANA® logo, Jena™ and other LEVANA® marks may be registered. All other Trademarks are the property of their respective owners.

# MONITOR

1. **ANTENNA**  
Transmits and receives signals
2. **VOLUME LEDS**  
Indicates the amount of sound being heard by the camera
3. **2.4" SCREEN**
4. **POWER/SCREEN ON-OFF**
5. **MENU/ZOOM BUTTON**
6. **BELT CLIP/TABLE STAND**
7. **PAIRING BUTTON**
8. **Power LED**  
Green when monitor has power
9. **MICROPHONE**  
Captures the sound of your voice when using Talk to Baby™
10. **BATTERY COMPARTMENT**
11. **VOLUME +**  
Increases the volume through the speaker
12. **VOLUME -**  
Decreases the volume through the speaker
13. **TALK TO BABY™**  
Press and hold to talk, release to listen
14. **ULLABIES**  
5 Remote-controlled lullabies to choose from
15. **PAIRING LED**  
Flashes red quickly when pairing
16. **SPEAKER**
17. **CHARGING BASE**



# CAMERA



- 1. ANTENNA
- 2. NIGHT VISION LEDs
- 3. CAMERA LENS
- 4. MICROPHONE

- 5. NIGHTLIGHT
- 6. NIGHT VISION LIGHT SENSOR
- 7. ON/OFF BUTTON
- 8. POWER LED

- 9. PAIRING BUTTON
- 10. TEMPERATURE SENSOR
- 11. POWER INPUT
- 12. SPEAKER

# SETUP

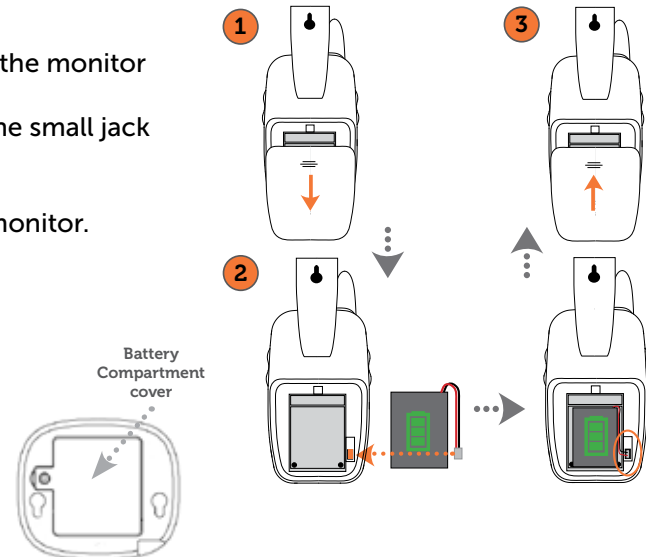
## Battery Installation - Monitor

1. Gently remove the BATTERY COMPARTMENT COVER on the back of the monitor by sliding down.
2. Insert the included rechargeable battery, plug the battery cord into the small jack on the inside of the battery compartment.
3. Slide the BATTERY COMPARTMENT COVER back into place.
4. For extended periods of non-use, please remove battery from baby monitor.

## Battery Installation - Camera

The camera unit can be powered using 4 AAA batteries instead of the included adapter

1. Gently remove the BATTERY COMPARTMENT COVER on the bottom of the camera base, using a small phillips (cross) head screwdriver.
2. Insert 4 AAA batteries in the compartment (not included), paying close attention to the labelled polarity markings.
3. Replace the battery compartment cover using the small screwdriver.
4. The POWER LED will flash when the battery charge is low.



## Get the Most Out of Your Rechargeable Battery

Fully charge battery (4 hours) before first use.

To maximize battery life, charge battery before battery is fully drained.

Avoid extreme heat or cold as this will affect the life of the battery.

Turn LCD screen OFF; press POWER button on the side of the monitor ONCE.

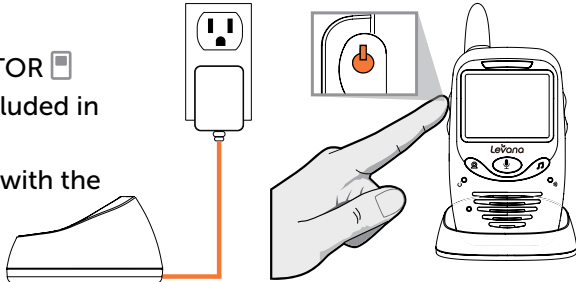
PEEP Mode: After 1 minute of inactivity, monitor enters standby/sleep mode (when activated).

Adjustable Brightness: Decreasing screen brightness will extend battery life.

# SETUP

## Connecting Power to the Monitor / Charging Battery

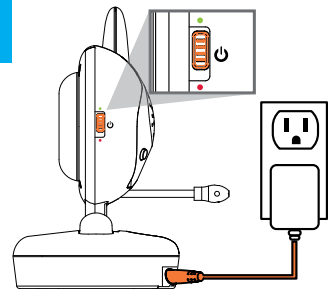
1. Connect the power adapter attached to the charging dock marked MONITOR  into an available wall outlet. For safety reasons, ONLY use the adapters included in the package.
2. With the battery in the monitor, place the monitor into the charging dock with the screen facing you.
3. Press and hold the POWER  button on the side of the monitor to turn the monitor ON.
4. The icon in the top right corner of the main screen will show you the **battery power status**.



**Note:** When monitor battery is low, POWER LED will flash slowly & beep. Recharging the battery will be required shortly after.

## Connecting Power to the Camera

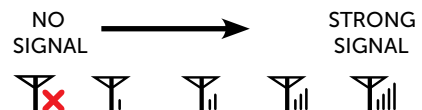
1. Take the second power adapter and connect the small end of the power adapter marked CAMERA  into the DC input on the side of the camera base as shown in the diagram. For safety reasons, ONLY use the adapters included in the package.
2. On the side of the camera, slide the POWER switch  LEFT to the ON position. The POWER LED will light up.



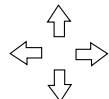
**Note:** Baby monitors and cameras with power cords should never be hung on or near the crib as it is a strangulation hazard. Power cords should be kept no less than 3 feet away from the crib and the baby's reach at all times.

# SCREEN ICONS

## SIGNAL STRENGTH



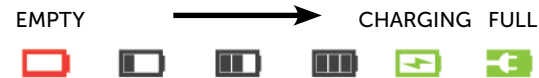
## PAN/TILT



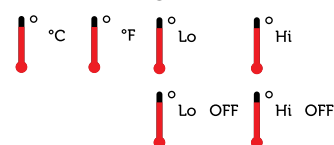
## TALK TO BABY™



## BATTERY STRENGTH



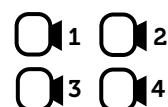
## TEMPERATURE



## ZOOM



## CAMERA VIEW



## NIGHTLIGHT



## ULLABIES



## PEEP MODE

VOX OFF OFF

VOX [---] LOW

VOX [---]

VOX [---]

VOX [---]  
HIGH

## BRIGHTNESS

[---] DARK

[---] [---]

[---] [---]

[---] [---]

[---] BRIGHT

## VOLUME

[---] OFF OFF

[---] [---] LOW

[---] [---]

[---] [---]

[---] LOUD

## PAIRING

[---] C1 CAM 1

[---] C2 CAM 2

[---] C3 CAM 3

[---] C4 CAM 4

## CAMERA

[---] C1 CAM 1

[---] C2 CAM 2

[---] C3 CAM 3

[---] C4 CAM 4

# OPERATION

## Turn the MONITOR ON/OFF

- Press and hold the POWER  button on the side of the monitor to turn the monitor ON.
- Press and hold the POWER  button again to turn OFF the monitor.

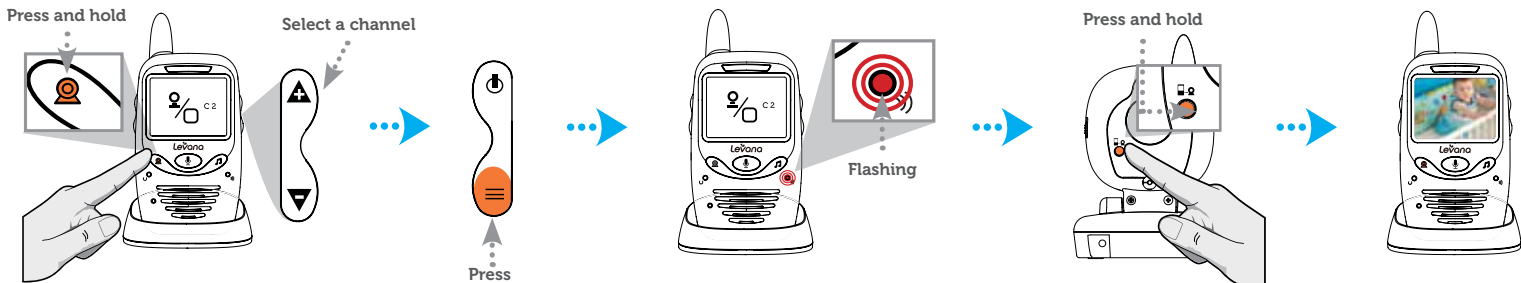


## Pairing the Camera(s) and Monitor

The camera and monitor come paired (connected) to each other automatically. However, if upon opening this package the devices do not automatically connect and transmit, you may do so manually. To pair additional cameras, follow the steps below and be sure to assign a different camera number to each additional camera.

**Note:** Before you begin pairing, be sure to have the monitor and the camera(s) side by side.

1. To pair your camera and monitor, press and hold the  button on the monitor. Use the   VOLUME arrows (side) to select a camera number.
2. Press the   button ONCE. The PAIRING LED flashes red quickly (on monitor).
3. Quickly press and hold the PAIRING  button on the BACK of the camera. A checkmark  will appear next to the paired camera confirming pairing is successful. Video/audio will be transmitted automatically.

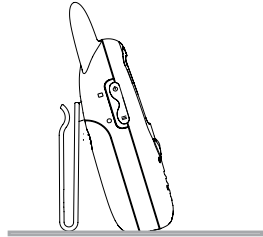


# OPERATION

## Placement of the Monitor

The monitor can be used three different ways; placed on a tabletop, attached to your belt or mounted on the wall.

- Set up the monitor on a tabletop by turning the belt clip DOWN and use the clip as a support stand.
- Carry the monitor on your belt by turning the belt clip UP on the back of the monitor and slide the clip over your belt.
- Hang the monitor from a screw on the wall using the screw mounting hole in the belt clip.



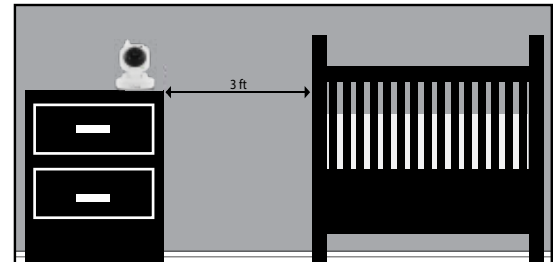
## Placement of the Camera

This camera can be placed on a tabletop or hung on the wall above the area being monitored.

- Place the camera within 15 feet of the area being monitored for best picture results.
- Do not place objects within 2 feet of the field of vision of the camera as the night vision will not activate correctly if objects are too close.

## Mounting the Camera on a Tabletop Safely:

1. Place the camera on a tabletop no less than 3 feet away from your baby's crib.
2. Feed the power cord down the back of the table or use wall clips (not included) to secure the cord away so the baby cannot reach it.
3. Plug in the power cord, check the monitor to ensure that you are getting a good view of your child and there are no obstructions.



**Note:** Baby monitors and cameras with power cords should never be hung on or near the crib as it is a strangulation hazard. Power cords should be kept no less than 3 feet away from the crib and the baby's reach at all times.

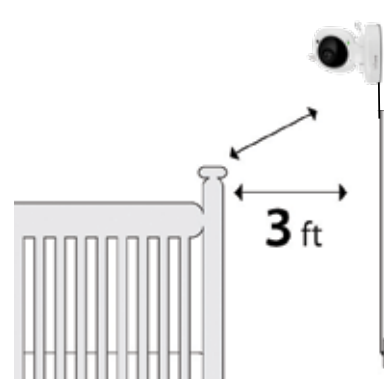
# OPERATION

## Mounting the Camera on a Wall Safely:

Before drilling the holes, it is important to check the reception and camera positioning in the intended location on the wall. Ensure you are hanging the camera no less than 3 feet away from baby's crib.

**Note: Baby monitors and cameras with power cords should never be hung on or near the crib as it is a strangulation hazard. Power cords should be kept no less than 3 feet away from the crib and the baby's reach at all times.**

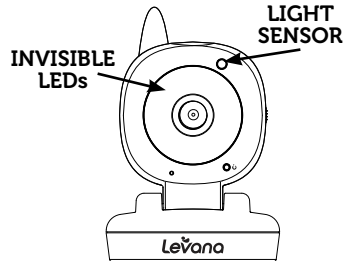
1. Pre-drill two holes in the wall using a 3/16", 4.8mm drill bit.
2. Insert wall anchors (not included) into each hole and tap gently with a hammer until the anchor is flush with the wall.
3. Insert a screw (not included) into each wall anchor and tighten until the screws only stick out about a 1/2 inch.
4. Plug the power cord into the power input of the camera.
5. Locate the wall mounting holes on the bottom of the camera base.
6. Slide the holes over the screws sticking out of the wall.
7. Confirm that the camera is secure, if it is loose you may have to tighten the screws more.
8. Use wall clips (not included) to secure the power cord away from the crib or the baby's reach.
9. Connect the other end of the adapter into an available wall outlet.



# OPERATION

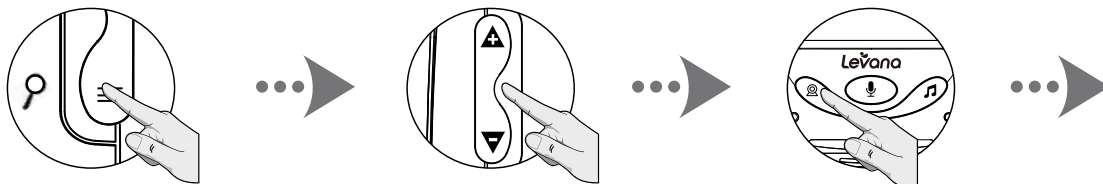
## Night Vision

The camera is equipped with Invisible IR (infrared) LEDs which keep the nursery dark. The LEDs are located on the front of the camera and allow you to see up to 15 feet in complete darkness so you can check on your baby at any time of night. The night vision LEDs will activate automatically when the Light Sensor on the front of the camera detects that the light levels are too low.



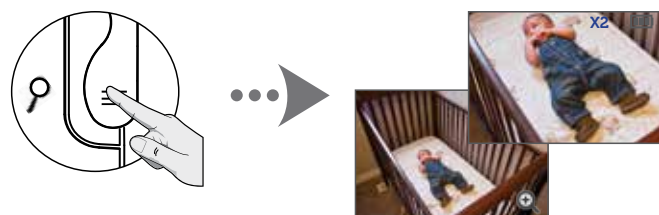
## Using Pan/Tilt

The screen allows you to Pan/Tilt the image on the screen (not the camera angle). Press and hold the  $\textcircled{\text{P}}/\text{≡}$  button. The arrows will appear on the screen. Use the  $\Delta\triangledown$  VOLUME arrows (side) to go UP/DOWN and use the  $\textcircled{\text{L}}\textcircled{\text{R}}$  buttons (front) to move LEFT/RIGHT.



## Using the ZOOM Function

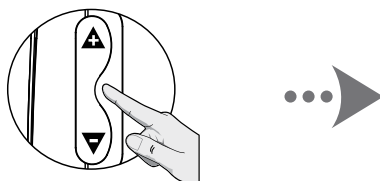
1. Press and hold the  $\textcircled{\text{P}}/\text{≡}$  button. ARROWS will appear on the screen.
2. Press the  $\textcircled{\text{P}}/\text{≡}$  button again. The X2 icon will appear at the top of the screen and the arrows will disappear.
3. Press and hold the  $\textcircled{\text{P}}/\text{≡}$  button to return to normal view.



# OPERATION

## Volume

Use the **▲▼ VOLUME** arrows (side) to increase/decrease/mute the VOLUME.

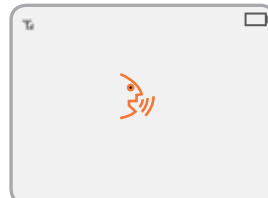


Note: Placing the monitor and camera too close together will create feedback. DECREASE or MUTE the volume and move the camera away from the monitor.

## Using the Talk to Baby™ Two-Way Intercom

With the simple press of a button you can talk to your child at any time without entering the nursery.

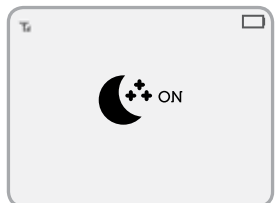
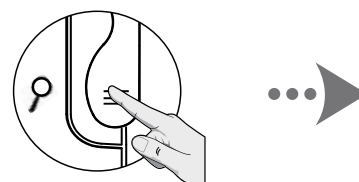
1. To talk, press and hold the **Microphone (TALK)** button on the front of the monitor and release to listen.
2. To talk when using multiple cameras, select the camera view (see "Changing the Camera View") and press the **Microphone (TALK)** button, release to listen.



Note: To optimize the effectiveness of the Talk to Baby™ function, please keep the monitor at least 6-8 inches away from your mouth.

## Nightlight

1. To turn the Nightlight ON/OFF, press the **🌙 / ⚡** button until you see the **🌙 OFF** icon.
2. Use the **▲▼ VOLUME** arrows (side) to select **🌙 ON**.

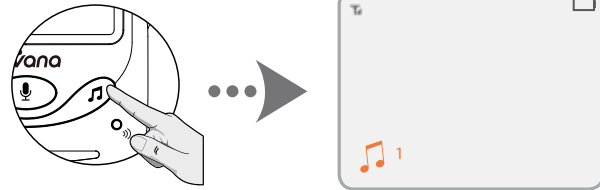


# OPERATION

## Setting a lullaby

Choose from five different lullabies to soothe your baby to sleep.

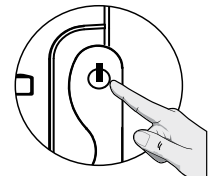
1. To select a lullaby, press the LULLABY  button.
2. Use the  VOLUME arrows (side) to scroll through the 5 lullabies.
3. To turn OFF the lullabies, press the LULLABY  button.



## Manual Screen OFF

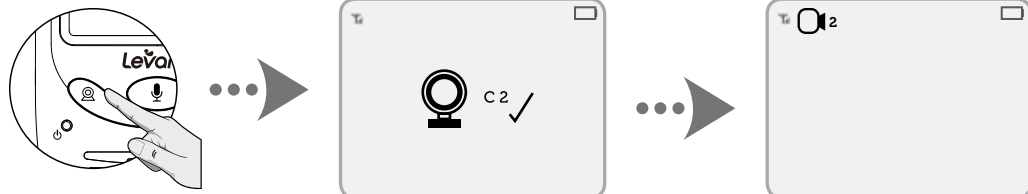
Another power saving feature allows you to turn the screen OFF without turning off the monitor. When sound is detected, the screen changes to live view.

1. To turn the screen OFF, press the POWER  button ONCE.
2. When sound is detected, the screen changes to live view.
3. You must once again turn the screen OFF manually; press the POWER  button ONCE.
4. To return to live view at any time, press the POWER  button ONCE.



## Changing the Camera View

1. To change the camera view, press the CAMERA  button. Use the  VOLUME arrows (side), to select the desired CAMERA icon , , , , SCAN.
  2. Once the camera view is selected, the corresponding camera icon will appear at the top left of the screen.
  3. Repeat the steps above to return to any other camera view.
- SCAN cycles through cameras 1 through 4. Each camera view will appear for 6 seconds per camera.



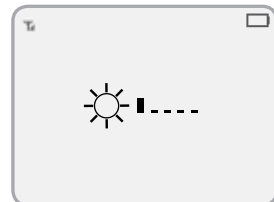
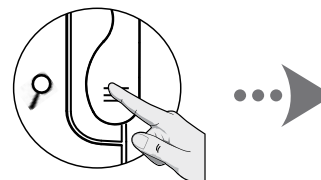
# OPERATION

## Setting the Brightness

**Brightness Mode** sets the brightness of the screen. **Brightness Mode** also extends the battery life.

1. To set the **Brightness Mode**, press the  button until you see the  icon.
2. Use the   VOLUME arrows (side) to increase/descrease the brightness level.

Note: Low brightness levels reduce battery consumption and extends the battery life.



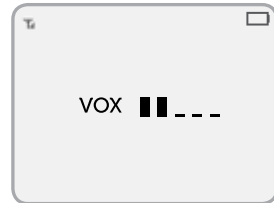
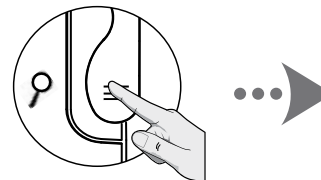
## Using VOX (PEEP) Mode

When in **VOX (PEEP) Mode**, the monitor enters standby/sleep mode after 1 minute of inactivity. When sound is detected, the screen changes to live view.

- To access live view manually when the screen is off, press the POWER  button ONCE.
- VOX (PEEP) Mode can extend the battery life to more than 12 hours without recharging.

1. To set **VOX (PEEP) Mode**, press the  button until you see the  icon.
2. Use the   VOLUME arrows (side) to increase/decrease the sensitivity to sound.

Note: Lower sensitivity levels reduce battery consumption and extends the battery life.



NOTE: The Peep Mode feature for this monitor only works on the primary camera (Camera 1). When additional cameras are paired with the monitor the Peep Mode will still only activate when sound is heard on the primary camera (Camera 1). The Peep mode will deactivate itself when in sequential/sequence on any monitors that support sequential/sequence mode.

# OPERATION

## Temperature Settings

The ideal temperature for a baby's room is between 16° - 20° Celcius or 61° - 68° Fahrenheit. Please set or adjust the room temperature accordingly.

1. To select a Temperature, press the  $\text{F}^{\circ}/\equiv$  button until you see the icon.
2. Use the  $\Delta\triangledown$  VOLUME arrows (side) to select °C or °F.

## Temperature Ranges

You can preset alarms which will alert you to temperature changes in the room you are monitoring. An alarm will beep if the temperature drops below or goes above a selected temperature.

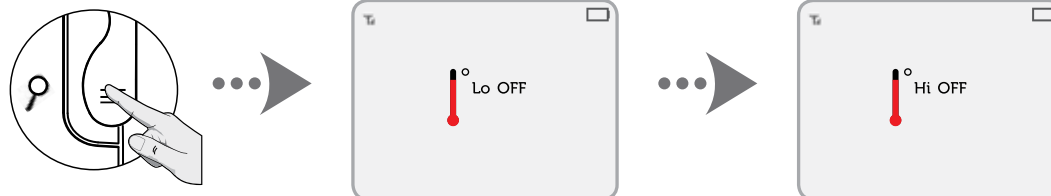
### Minimum Temperature range

1. To select a Minimum Temperature range, press the  $\text{F}^{\circ}/\equiv$  button until you see the icon.
2. Use the  $\Delta\triangledown$  VOLUME arrows (side) to select a temperature between: 59°F - 75°F or 15°C - 24°C.



### Maximum Temperature range

1. To select a Maximum Temperature range, press the  $\text{F}^{\circ}/\equiv$  button until you see the icon.
2. Use the  $\Delta\triangledown$  VOLUME arrows (side) to select a temperature between: 77°F - 95°F or 25°C - 35°C.



# TROUBLESHOOTING

ISSUE	POSSIBLE SOLUTION
Equipment does not function	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confirm that the camera and monitor are ON</li><li>• The battery may be depleted; charge battery</li><li>• The power adapters may not be properly connected</li></ul>
No reception	<ul style="list-style-type: none"><li>• Camera and monitor may not be properly paired; follow PAIRING instructions</li><li>• Camera may be too far away from the monitor</li></ul>
Reception Interference (static)	<ul style="list-style-type: none"><li>• The camera and monitor may be too far apart</li><li>• The battery power may be too low</li><li>• Other electronic devices may be interfering with the signal</li><li>• The camera or monitor may be placed too close to many metal objects</li></ul>
Feedback (screeching, static)	<ul style="list-style-type: none"><li>• The camera and monitor may be too close together</li><li>• The volume on the monitor may be set too high</li></ul>
Noise (static, beeping)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Battery power may be too low</li></ul>
Picture works but there is no sound	<ul style="list-style-type: none"><li>• Volume setting may be too low</li></ul>
Picture is black and white	<ul style="list-style-type: none"><li>• Night vision LEDs may be ON; increase the amount of light in the room being monitored</li></ul>
Day/night vision is whitewashed	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensure that night vision light sensor is pointed away from a wall and is not covered.</li></ul>
The rechargeable battery will not charge	<ul style="list-style-type: none"><li>• The power adapters may not be connected</li><li>• Battery pack may not be properly connected inside the battery compartment</li></ul>

## Maintenance

- Clean the surfaces of the camera and monitor with a soft, fluff-free cloth
- If the units become dirty, use a lightly damp cloth to wipe surfaces, taking care to not allow water into any openings
- Never use cleaning agents or solvents

# SPECIFICATIONS

MONITOR		MONITOR	
Monitor Type	TFT LCD	Housing Material	ABS Plastic
Screen Size	2.4"	Power Adapter Input	6 V DC
Max. Wireless Range (Line of Sight)	500ft	Dimensions	5.7" x 3" x 1" (l x w x h)
Optimum Wireless Range (Line of Sight)	150ft	Weight	0.40 lbs
Resolution	480 x 234		
Frame Rate	15 FPS	FCC	
Private Signal	Yes	FCC ID: SMH-30018BU	
Channel Frequencies	2.4GHz	FCC ID: SMH-30018PU	
Speaker	Yes		
Microphone	Yes	IC	
Talk to baby	Yes	IC: 4593A-30018BU	
Audio Activation	Yes, adjustable sensitivity	IC: 4593A-30018PU	
Battery Operable	Yes, built-in rechargeable		
Battery Life (video + audio on)	8 hours		
Battery Life (Power Save)	12 hrs		
Battery Low Warning (Audible)	Yes		
Battery Low Warning (Visual)	Yes		
Adjustable Brightness	Yes		
Power Save	Yes		

# SPECIFICATIONS

CAMERA	
Private Signal	Yes
Maximum Wireless Range (Line of Sight)	500ft
Optimum Wireless Range (Line of Sight)	150ft
Number of IR LEDs	4
Night Vision	Yes, 15ft
Battery Operable	Yes (4 x AAA, not included)
Microphone	Yes
Speaker	Yes
Housing Material	ABS Plastic
Wall Mountable	Yes
Power Adapter Input	6 V DC
Dimensions	5.5" x 3.3" x 3"
Weight	0.30 lbs

## NOTES

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

 **ATTENTION: Gardez les petites pièces hors de la portée des enfants.**

 **Risque d'étranglement:** Les enfants peuvent se prendre dans les cordons. Les cordons d'alimentation doivent être gardés à plus que trois pieds de distance de la portée du bébé et de son lit à tout moment. Les moniteurs/caméras avec cordons d'alimentation ne doivent jamais être accrochés sur ou près du lit de bébé.

 **Ce produit n'est pas un jouet et doit être gardé hors de portée des enfants.**

 **Ce produit contient de petites pièces. Veuillez faire attention lors du déballage et l'assemblage du produit.**

 **Lisez et conservez les instructions :** Toutes les consignes de sécurité et de fonctionnement doivent être lues avant de faire fonctionner le moniteur vidéo.

**Eau et humidité :** Ce produit est conçu pour une utilisation à l'intérieur. L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie, l'humidité, des gouttes ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide ne doit être placé sur le dessus ou à côté du produit, tel qu'un verre ou un vase. Ce produit ne doit pas être utilisé près de l'eau.

**Période de non utilisation :** Débranchez les adaptateurs de la prise murale pendant de longues périodes de non-utilisation.

**Ventilation :** Ce moniteur pour bébé ne devrait pas être utilisé sur un lit, un divan, un tapis ou une surface similaire qui pourrait bloquer les ouvertures de ventilation, ou être placés dans un espace clos, tel qu'une bibliothèque ou un tiroir qui peut empêcher l'écoulement de l'air.

**Éviter les sources de chaleur :** Cet appareil ne devrait pas être exposé à des sources directes de chaleur comme une bougie, cheminée, radiateur, un registre de chaleur, poêle ou autre appareil qui émet de la chaleur. L'appareil ne doit pas être laissé en plein soleil.

**Source d'alimentation :** Cet appareil devrait être seulement utilisé avec les adaptateurs CA inclus dans cet ensemble (**évalué à 6V DC**)

**Dommages exigeant le service :** Cet appareil devrait être entretenu par le personnel qualifié seulement lorsque:

- a. Des objets ont tombés ou du liquide a été renversé dans/sur le produit
- b. Les appareils ont été exposés à la pluie
- c. Les appareils ne semblent pas fonctionner normalement ou présentent un changement notable de performance
- d. Les appareils ont été échappés ou le boîtier est endommagé

 **Ce produit ne remplace pas la surveillance d'un adulte responsable.**

 **Utilisez uniquement les adaptateurs secteurs fournis.**

 **La prise de courant doit être installée à côté de l'équipement et doit être facilement accessible.**

 **RISQUE D'EXPLOSION SI LES PILES SONT REMPLACÉES PAR UN TYPE INCORRECT!**

 **Veuillez jetez les piles usagées conformément à la réglementation en vigueur.**

 **Utilisez uniquement les piles et adaptateurs secteurs indiqués dans le manuel.**

# DÉCLARATION DE LA FCC



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences capables de causer un mauvais fonctionnement.

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil a été testé et classé dans la catégorie d'un appareil numérique de classe B en accord avec la partie 15 des directives FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation domestique.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, qui peuvent être déterminés en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV.

## Déclaration IC :

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Le présent appareil est conforme aux CNR 210 d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causé par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Nous prenons la qualité très sérieusement. C'est pourquoi tous nos produits LEVANA ont une garantie d'un à partir de la date originale d'achat contre les défauts de fabrication et de matériaux. Si vous avez des questions concernant la garantie ou le soutien. Veuillez nous contacter en utilisant l'une des méthodes suivantes:

**Soutien:** [www.mylevana.com/support](http://www.mylevana.com/support)

**Web:** [www.mylevana.com](http://www.mylevana.com)

**LEVANA Canada**

4080 Montrose Road  
Niagara Falls, ON  
Canada L2H 1J9

**LEVANA USA**

60 Industrial Parkway #Z64  
Cheektowaga NY  
USA 14227

#### Conditions de la garantie

1. Les produits de LEVANA sont garantis pour une période d'un an de la date d'achat originale contre les défauts de fabrication et de matériaux. Cette garantie est limitée à la réparation, le remplacement ou le remboursement du prix d'achat à l'option de LEVANA.
2. Cette garantie est nulle si le produit présente des signes de mauvais usage, d'avoir été malmené ou altéré contraire au manuel d'instruction applicable.
3. Le nettoyage de routine, l'usure normale, cosmétique et mécanique n'est pas couverte sous les termes de cette garantie.
4. La garantie est expressément prévu par le présent contrat est la seule garantie fournie à propos du produit lui-même et aucune autre garantie, exprimée ou implicite est fournie. LEVANA n'assume aucune responsabilité pour toute réclamation qui n'est pas spécifiquement mentionné dans cette garantie.
5. Cette garantie ne couvre pas les frais de livraison, d'assurance, ou toutes autres charges.
6. Vous DEVEZ contacter LEVANA à [www.mylevana.com/support](http://www.mylevana.com/support) avant d'envoyer un produit en réparation. Vous recevrez un numéro d'autorisation de retour avec les instructions de retour. Lors du retour du produit pour le service de garantie, s'il vous plaît emballer le produit soigneusement dans la boîte originale avec tous les accessoires fournis, inclure votre reçu original ou une copie, une brève explication du problème et le numéro d'autorisation de retour.
7. Cette garantie est valable uniquement au Canada et la zone continentale des États-Unis.
8. Cette garantie ne peut être transférée.

# TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	24
DÉCLARATION DE LA FCC .....	25
GARANTIE .....	26
CE QUI EST INCLUS .....	28
TOUCHES ET CONNEXIONS - MONITEUR .....	29
TOUCHES ET CONNEXIONS - CAMÉRA .....	30
MISE EN ROUTE .....	31
Installation de la pile - MONITEUR.....	31
Installation de la pile - CAMÉRA.....	31
Profitez pleinement de votre pile rechargeable .....	31
Connexion de l'alimentation au moniteur / charger la pile.....	32
Connexion de l'alimentation à la caméra.....	32
Icônes à l'écran.....	33
FONCTIONNEMENT.....	34
Allumer / éteindre le moniteur.....	34
Jumeler la / les caméras et le moniteur .....	34
Placement du moniteur .....	35
Placement de la caméra .....	35
Installer la caméra sur une table en toute sécurité .....	35
Installer la caméra au mur en toute sécurité .....	36
Vision nocturne .....	37
Utiliser la fonction panoramique et inclinaison .....	37
Utiliser la fonction ZOOM .....	37
Volume .....	38
Utiliser l'interphone bidirectionnel Talk to Baby™ .....	38
Régler une berceuse .....	39
Éteindre l'écran manuellement .....	39
Sélectionner une autre caméra.....	39
Régler la luminosité.....	40
Utiliser le mode VOX (PEEP).....	40
Réglages de température .....	41
DÉPANNAGE .....	42
ENTRETIEN .....	42
SPÉCIFICATIONS .....	43

## CE QUI EST INCLUS

- Moniteur vidéo bébé
- Caméra à vision nocturne
- Pile au lithium-ion rechargeable
- 2 Adaptateurs secteurs
- Base de chargement pour moniteur
- Guide de démarrage rapide
- Garantie d'un an
- Soutien à la clientèle à vie



Ce produit n'est pas un jouet. Ce produit contient de petites pièces. Veuillez faire attention lors du déballage et l'assemblage du produit.

L'autonomie de 8 heures est basée sur des tests de durée totale. L'autonomie de la pile peut varier selon l'utilisation.

Portée de vision nocturne jusqu'à 15 pi en conditions idéales. Les objets à ou au-delà de cette portée peuvent être partiellement ou complètement obscurcis, selon l'utilisation de la caméra.

La portée optimale est de 150 pieds lorsque le signal passe à travers les murs et les planchers. Les fours à micro-ondes (en cours d'utilisation) peuvent causer l'interruption du signal à bout portant. Les bâtiments avec les cadres métalliques peuvent aussi causer l'interruption du signal. La distance de transmission maximale est de 500 pieds.

Ce produit ne remplace pas la surveillance d'un adulte responsable. Surveillez votre enfant régulièrement et assurez-vous que votre moniteur est toujours suffisamment chargé.

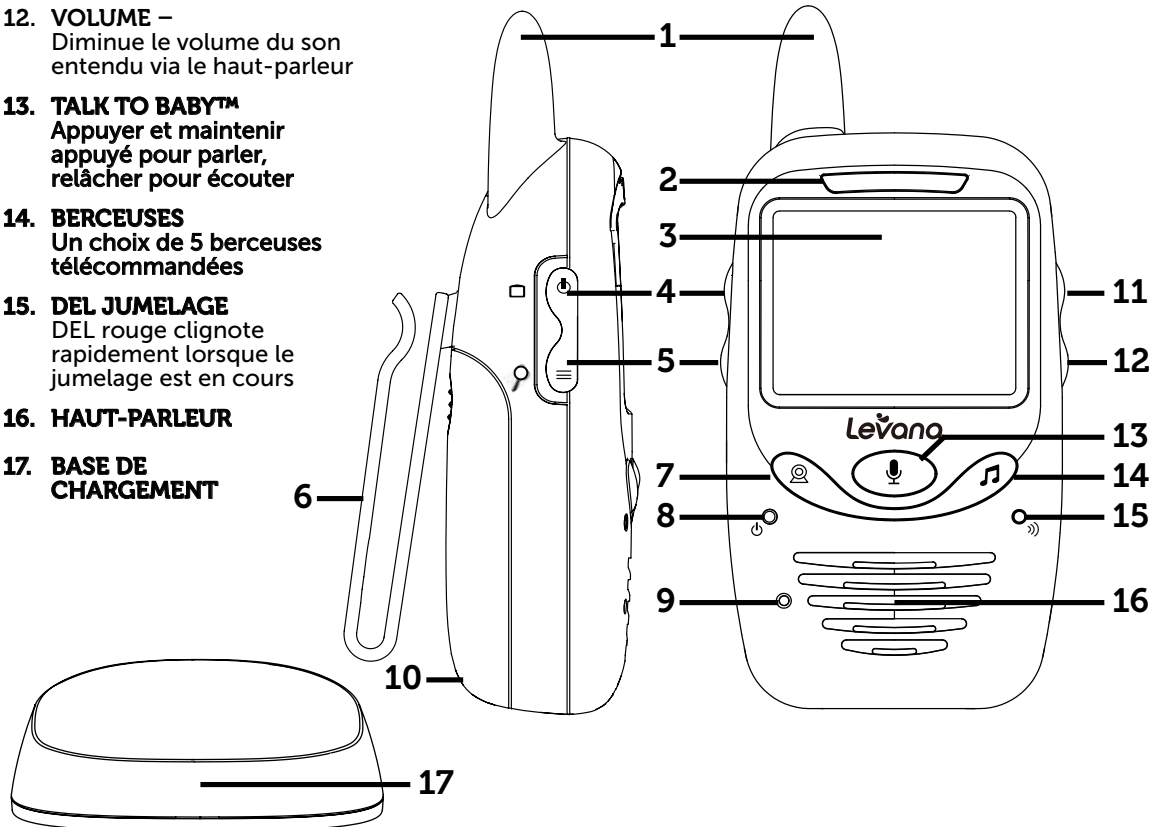
Risque d'étranglement: Les enfants peuvent se prendre dans les cordons. Les cordons d'alimentation devraient être gardés à plus que trois pieds de distance de la portée du bébé et de son lit à tout moment. Les moniteurs/caméras avec cordons d'alimentation ne doivent jamais être accrochés sur ou près du lit de bébé. Ce produit n'est pas un jouet.

Nous réservons le droit de modifier les modèles, la configuration ou les caractéristiques sans préavis ni responsabilité. Les photos peuvent ne pas représenter exactement le produit.

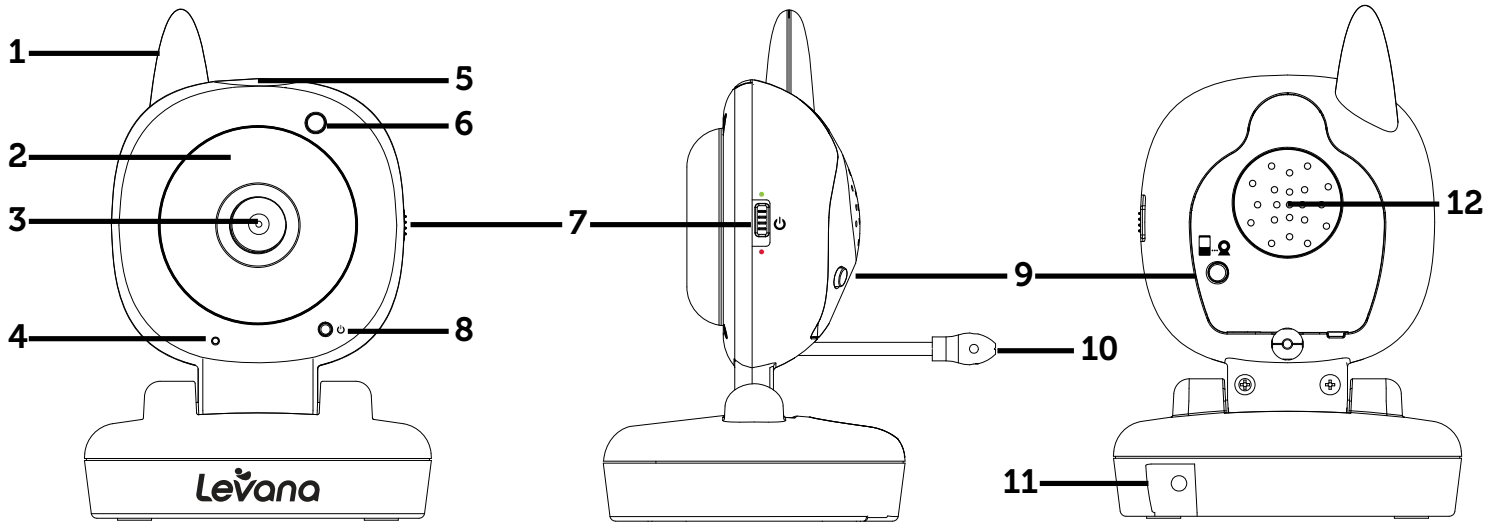
©2013 LEVANA®. Tous droits réservés. LEVANA®, le logo LEVANA®, JENA<sup>MC</sup>, et les autres marques de LEVANA® peuvent être déposées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

# MONTEUR

- 1. ANTENNE**  
Transmet et reçoit des signaux
- 2. DEL VOLUME**  
Indique le niveau de volume du son entendu par la caméra
- 3. ÉCRAN 2,4po**
- 4. ALIMENTATION / VIDÉO MARCHE-ARRÊT**
- 5. TOUCHE MENU/ZOOM**
- 6. PINCE DE CEINTURE/PIED DE SUPPORT**
- 7. BOUTON JUMELAGE**
- 8. DEL D'ALIMENTATION**  
Vert lorsque le moniteur est alimenté
- 9. MICROPHONE**  
Capte le son de votre voix lorsque vous utilisez Talk to Baby™
- 10. COMPARTIMENT À PILES**
- 11. VOLUME +**  
Augmente le volume du son entendu via le haut-parleur
- 12. VOLUME -**  
Diminue le volume du son entendu via le haut-parleur
- 13. TALK TO BABY™**  
Appuyer et maintenir appuyé pour parler, relâcher pour écouter
- 14. BERCEUSES**  
Un choix de 5 berceuses télécommandées
- 15. DEL JUMELAGE**  
DEL rouge clignote rapidement lorsque le jumelage est en cours
- 16. HAUT-PARLEUR**
- 17. BASE DE CHARGEMENT**



# CAMÉRA



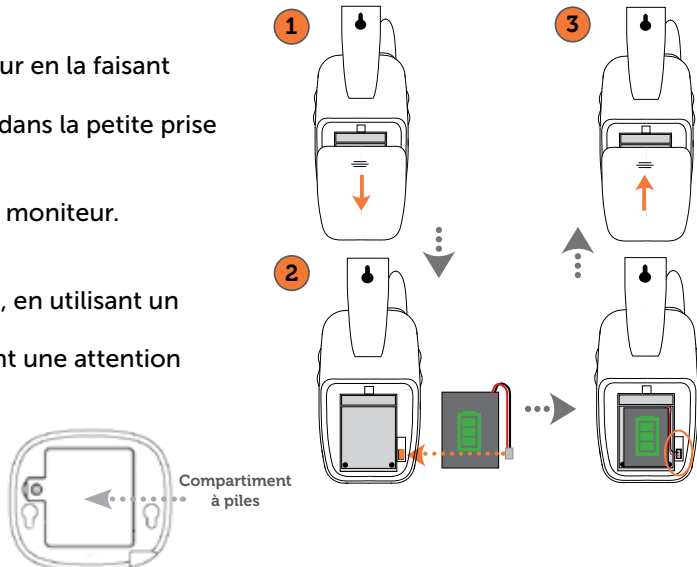
# MISE EN ROUTE

## Installation de la pile - Moniteur

- Glissez le couvercle du **COMPARTIMENT À PILE** à l'arrière du moniteur en la faisant glisser vers le bas.
- Insérez la pile rechargeable comprise, branchez le cordon de la pile dans la petite prise à l'intérieur du compartiment à piles.
- Remettez le couvercle du **COMPARTIMENT À PILE** en place.
- Pendant de longues périodes d'inutilisation, veuillez retirer la pile du moniteur.

## Installation de piles - Caméra

- Retirez le couvercle du compartiment à pile de la base de la caméra, en utilisant un tournevis à tête Phillips cruciforme (croix).
- Placez 4 piles AAA (pas incluses) dans le compartiment, en accordant une attention particulière à la polarité marquée.
- Remplacez le couvercle du compartiment et serrez les vis avec le tournevis.
- Le voyant d'alimentation DEL clignote lorsque la pile est faible.



## Profitez pleinement de votre pile rechargeable

Chargez complètement la pile (pour 4 heures) avant la première utilisation.



Éteignez l'écran ACL; appuyez le bouton d'alimentation sur le côté du moniteur UNE FOIS.

Maximisez l'autonomie de la pile, chargez la pile avant qu'elle soit complètement déchargée.



**VOX** Mode PEEP: Après une minute d'inactivité, le moniteur passe au mode veille (si activée).

Évitez la chaleur ou le froid extrême car ceci aura un effet négatif sur l'autonomie de la pile.

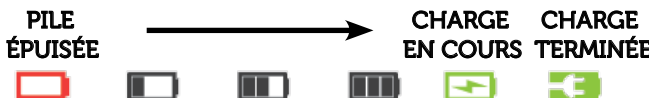


**Luminosité réglable:** Diminuer la luminosité de l'écran prolongera l'autonomie de la pile.

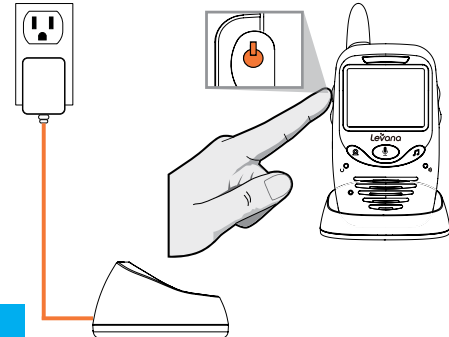
# MISE EN ROUTE

## Connexion de l'alimentation au moniteur / charger la pile

1. Branchez l'adaptateur de la base de chargement marqué MONITEUR  dans une prise murale disponible. Pour raisons de sécurité, utilisez SEULEMENT les adaptateurs inclus dans la boîte.
2. Avec la pile installée dans le moniteur, placez le moniteur sur la base de chargement avec l'écran face à vous.
3. Pour allumer le moniteur, appuyer et maintenir appuyé le bouton d'alimentation  sur le côté du moniteur.
4. L'icône dans le coin supérieur droit de l'écran principal indiquera l'état actuel de la pile.

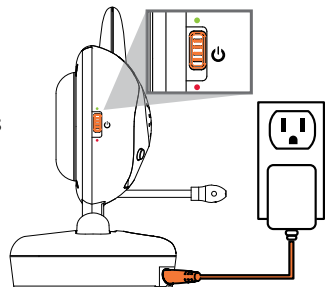


Note: Lorsque la pile du moniteur est épuisée, le DEL ALIMENTATION clignotera lentement et fera un bip. Il sera nécessaire de recharger la pile.



## Connexion de l'alimentation à la caméra

1. Prenez le deuxième adaptateur et branchez le petit bout de l'adaptateur marqué CAMÉRA  dans l'entrée DC de la caméra comme indiqué sur le schéma. Branchez l'autre bout de l'adaptateur dans une prise murale disponible. Pour raisons de sécurité, utilisez SEULEMENT les adaptateurs inclus dans la boîte.
2. Sur le côté de la caméra, glissez le bouton MARCHE/ARRÊT  vers le haut pour alimenter la caméra. Le DEL D'ALIMENTATION s'illuminera.



Note: Les moniteurs/caméras avec cordons d'alimentation ne doivent jamais être accrochés sur ou près du lit de bébé car il y a un risque d'étranglement. Les cordons d'alimentation devraient être gardés à plus que trois pieds de distance de la portée du bébé et de son lit à tout moment.

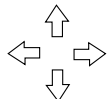
# ICÔNES À L'ÉCRAN

## FORCE DU SIGNAL

AUCUN SIGNAL    

SIGNAL FORT 

## PAN/INCL .



## TALK TO BABY™



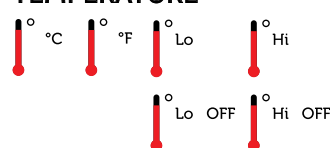
## PUISSEANCE DE LA PILE

PILE ÉPUISÉE 

CHARGE EN COURS  CHARGE TERMINÉE 

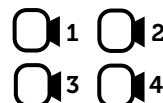
## TEMPÉRATURE



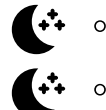
## ZOOM



## AFFICHAGE CAMÉRA



## VEILLEUSE

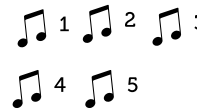


ON



OFF

## BERCEUSES



## MODE PEEP

VOX OFF  OFF

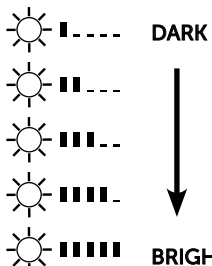
VOX  LOW

VOX 

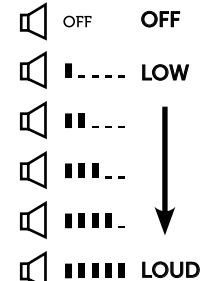
VOX 

VOX  HIGH

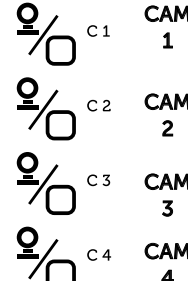
## LUMINOSITÉ



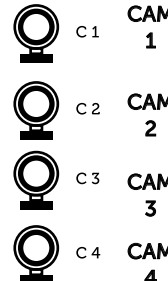
## VOLUME



## JUMELAGE



## CAMÉRA



# FONCTIONNEMENT

## Allumer/Éteindre le MONITEUR

- Appuyez et maintenir appuyé le bouton **ALIMENTATION** ⚡ sur le côté du moniteur pour l'allumer.
- Appuyez et maintenir appuyé le bouton **ALIMENTATION** ⚡ encore pour éteindre le moniteur.

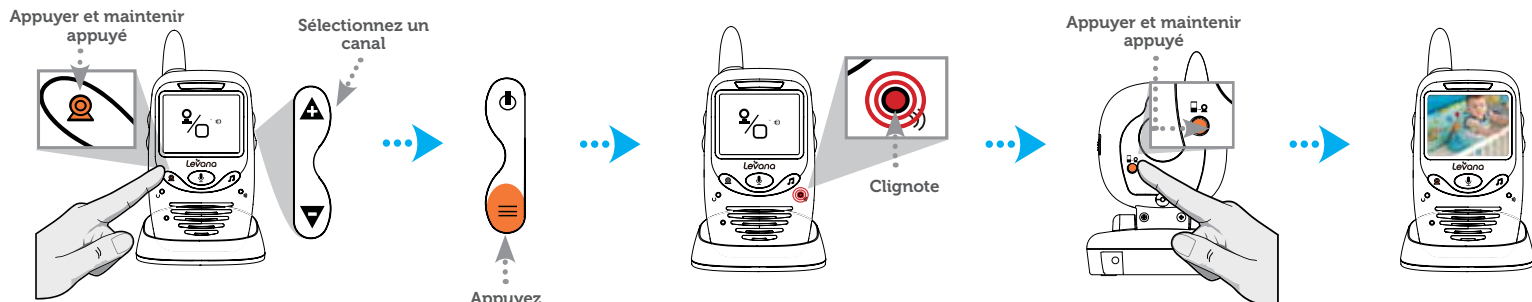


## Jumeler la / les caméras et le moniteur

La caméra et le moniteur sont jumelés (connecté) à l'autre automatiquement. Cependant, si les appareils ne se connectent pas automatiquement et ne transmettent pas lorsque vous ouvrez la boîte, vous pouvez faire le jumelage manuellement. Pour jumeler des caméras supplémentaires, suivez les étapes ci-dessous et n'oubliez pas d'attribuer un numéro de caméra différents à chaque caméra supplémentaire.

**Note:** Avant de commencer, assurez-vous que le moniteur et la caméra sont côte à côté.

- Pour jumeler votre caméra et moniteur, appuyez et maintenir appuyé le bouton **🔗** du moniteur. Utilisez les flèches VOLUME **▲▼** (côté) pour choisir le numéro de caméra désiré.
- Appuyez le bouton **♀/≡** UNE fois. La DEL JUMELAGE rouge clignote rapidement (sur le moniteur).
- Rapidement, appuyez et maintenir appuyé le bouton **JUMELAGE** **█** à l'arrière de la caméra. Une coche **✓** apparaîtra à côté de la caméra jumelée confirmant que le jumelage est réussi. La vidéo/audio est transmise automatiquement.

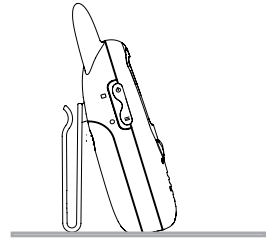


# FONCTIONNEMENT

## Placement du moniteur

Le moniteur peut être utilisé de trois façons; placé sur une table, attaché à votre ceinture ou suspendus à une vis sur le mur.

- Vous pouvez installer le moniteur sur une table en tournant la pince de ceinture vers le bas comme un support.
- Vous pouvez porter le moniteur sur votre ceinture en tournant la pince vers le haut et glissant la pince sur votre ceinture.
- Vous pouvez également accrocher le moniteur à une vis sur le mur en utilisant le trou de montage dans la pince.



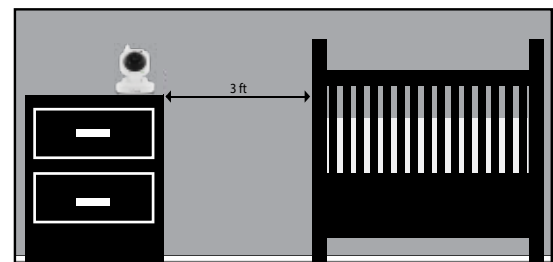
## Placement de la caméra

Cette caméra peut être placée sur une table ou suspendu à une vis sur le mur au-dessus de la zone à surveillée.

- Placez la caméra pas plus que 15 pieds de distance de la zone surveillée pour une qualité d'image optimale.
- Ne placez pas d'objets à moins de 2 pieds en face de ou dans le champ de vision de la caméra puisque la vision nocturne ne s'activera correctement si les objets sont trop près.

## Installer la caméra sur une table en toute sécurité:

1. Placez l'appareil sur une table pas moins de 3 pieds du lit de votre bébé.
2. Passez le cordon d'alimentation à l'arrière de la table ou utilisez les clips mural (pas inclus) pour fixer le cordon à l'écart de sorte que le bébé ne puisse pas l'atteindre.
3. Branchez le cordon d'alimentation, vérifiez l'écran pour vous assurer que vous avez un champ de vision libre de votre enfant et qu'il n'y a pas d'obstructions.



Note: Les moniteurs/caméras avec cordons d'alimentation ne doivent jamais être accrochés sur ou près du lit de bébé car il y a un risque d'étouffement. Les cordons d'alimentation devraient être gardés à plus que trois pieds de distance de la portée du bébé et de son lit à tout moment.

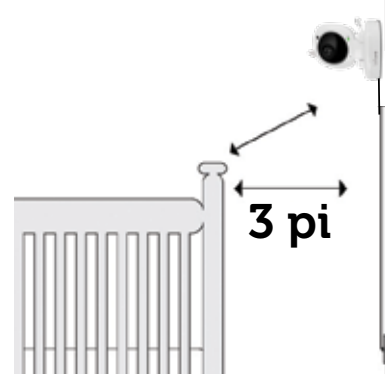
# FONCTIONNEMENT

## Installer la caméra au mur en toute sécurité:

Avant de percer les trous, il est important de vérifier la réception et le positionnement de la caméra dans l'emplacement au mur prévu. Assurez-vous d'accrocher la caméra au mur pas moins de 3 pieds du lit de votre bébé.

**Note:** Les moniteurs/caméras avec cordons d'alimentation ne doivent jamais être accrochés sur ou près du lit de bébé car il y a un risque d'étranglement. Les cordons d'alimentation devraient être gardés à plus que trois pieds de distance de la portée du bébé et de son lit à tout moment.

1. Percez deux trous d'avance à l'aide d'un foret de 3/16 po, 4,8 mm.
2. Insérez les chevilles (pas inclus) dans chaque trou et donnez des petits coups légèrement avec un marteau jusqu'à ce que la cheville est au ras du mur.
3. Insérez une vis (pas inclus) dans chaque cheville et serrez chaque vis laissant  $\frac{1}{2}$  po d'espace pour suspendre la caméra.
4. Branchez le cordon d'alimentation dans l'entrée d'alimentation de la caméra.
5. Repérez les trous de fixation murale sur la base du support de la caméra.
6. Glissez les trous de fixation murale sur les vis qui sortent du mur.
7. Confirmez que la caméra est solide, si non, serrez les vis un peu plus.
8. Utilisez les clips mural (pas inclus) pour fixer le cordon à l'écart de la portée du bébé et de son lit.
9. Connectez l'autre bout de l'adaptateur dans une prise murale disponible.



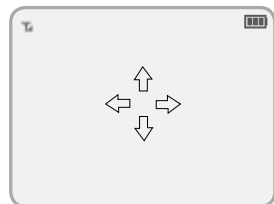
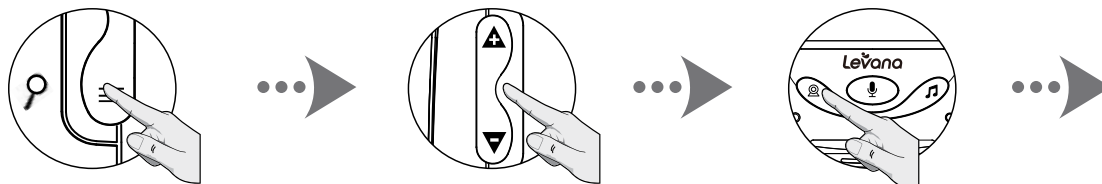
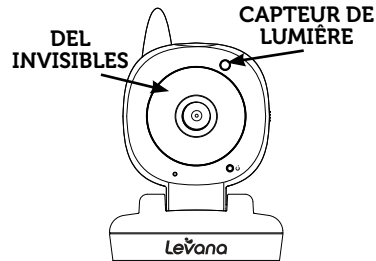
# FONCTIONNEMENT

## Vision nocturne

La caméra est équipée de DEL IR (infrarouge) invisibles, qui gardent la chambre du bébé sombre. Les DEL à l'avant de la caméra vous permettent de voir jusqu'à 15 pieds dans l'obscurité complète, afin de pouvoir surveiller votre bébé à tout moment la nuit. Les DEL de vision nocturne s'activent automatiquement lorsque le capteur de lumière de la caméra détecte que la luminosité est trop faible.

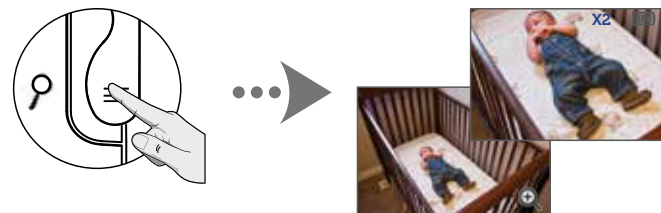
## Utiliser la fonction panoramique et inclinaison

La fonction panoramique et inclinaison vous permet de manipuler l'image sur l'écran (pas l'angle de la caméra). Appuyez et maintenir appuyé le bouton  $\vartheta/\equiv$ . Des flèches apparaîtront à l'écran. Utilisez les flèches VOLUME  $\Delta\blacktriangledown$  (côté) pour déplacer l'image vers le HAUT/BAS et les boutons  $\odot\text{♪}$  (avant) pour déplacer l'image GAUCHE/DROITE.



## Utiliser la fonction ZOOM

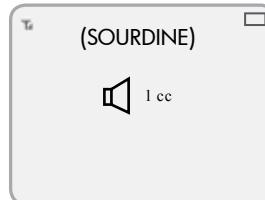
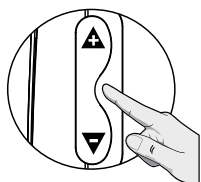
1. Appuyez et maintenir appuyé le bouton  $\vartheta/\equiv$ . Des flèches apparaîtront à l'écran.
2. Appuyez le bouton  $\vartheta/\equiv$  à nouveau. L'icône X2 apparaîtra au haut de l'écran et les flèches disparaîtront.
3. Appuyez et maintenir appuyé le bouton  $\vartheta/\equiv$  le bouton button pour retourner au mode normal.



# FONCTIONNEMENT

## Volume

Utilisez les flèches VOLUME **▲▼** (côté) pour augmenter / réduire / couper le VOLUME

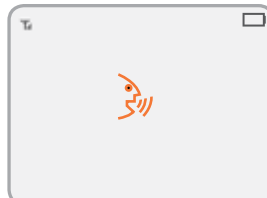


Remarque: Placer le moniteur et la caméra trop proche de l'un à l'autre créera une réaction acoustique. RÉDUISEZ ou COUPEZ le volume et éloignez la caméra du moniteur.

## Utiliser l'interphone bidirectionnel Talk to Baby™

En appuyant simplement sur un bouton, vous pouvez parler à votre enfant à tout moment sans entrer dans sa chambre.

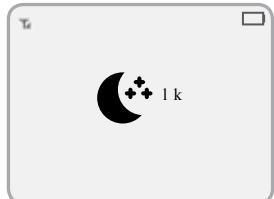
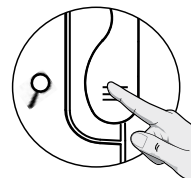
1. Pour parler, appuyez et maintenir appuyé le bouton **Microphone** (TALK) sur le devant du moniteur et relâcher le bouton pour écouter.
2. Pour parler lorsque vous utilisez plusieurs caméras, choisissez la caméra désirée (voir "Sélectionner une autre caméra") appuyez et maintenir appuyé le bouton **Microphone** (TALK) sur le devant du moniteur et relâcher le bouton pour écouter.



Remarque: Pour optimiser l'efficacité de la fonction Talk to Baby™, veuillez placer le moniteur au moins 6 à 8 pouces de votre visage.

## Veilleuse

1. Pour allumer/éteindre la VEILLEUSE, appuyez le bouton **○ / ≡** jusqu'à ce que vous voyez l'icône **🌙 1 k**.
2. Utilisez les flèches VOLUME **▲▼** (côté) pour sélectionner **ON**.



# FONCTIONNEMENT

## Régler une berceuse

Vous avez le choix de cinq différentes veilleuses pour apaiser votre bébé à dormir.

1. Pour sélectionner une berceuse, appuyez le bouton BERCEUSE .
2. Utilisez les flèches VOLUME   (côté) pour faire défiler les 5 berceuses.
3. Pour éteindre la berceuse, appuyez le bouton BERCEUSE .

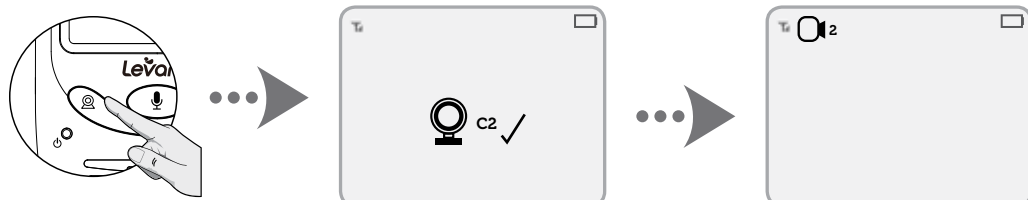
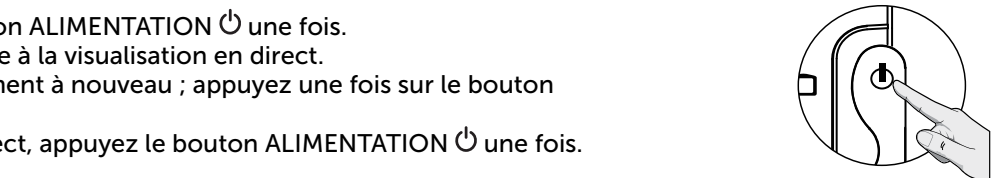
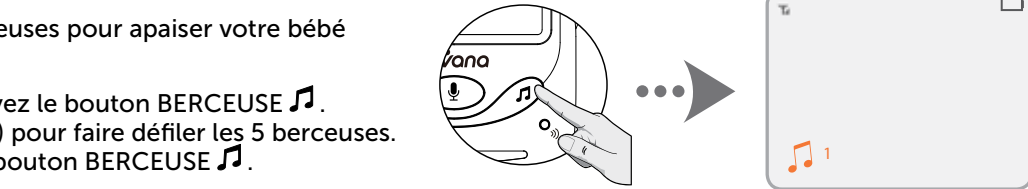
## Éteindre l'écran manuellement

Une autre fonctionnalité d'économie d'énergie vous permet d'éteindre l'écran sans éteindre le moniteur. Lorsqu'un son est détecté, l'écran passe à la visualisation en direct.

1. Pour éteindre l'écran, appuyez le bouton ALIMENTATION  une fois.
2. Lorsqu'un son est détecté, l'écran passe à la visualisation en direct.
3. Vous devez éteindre l'écran manuellement à nouveau ; appuyez une fois sur le bouton ALIMENTATION  une fois.
4. Pour retourner à la visualisation en direct, appuyez le bouton ALIMENTATION  une fois.

## Sélectionner une autre caméra

1. Pour changer de caméra, appuyez le bouton CAMÉRA . Utilisez les flèches VOLUME   (côté) pour sélectionner l'icône CAMÉRA , , , , SCAN.
2. Une fois la caméra désirée est sélectionnée, l'icône de caméra correspondante s'affiche en haut à gauche de l'écran.
3. Répétez les étapes ci-dessus pour visionner une autre caméra.
- Choisir SCAN fait défiler les caméras de 1 à 4. Chaque vue de la caméra apparaît pendant 6 secondes par caméra.



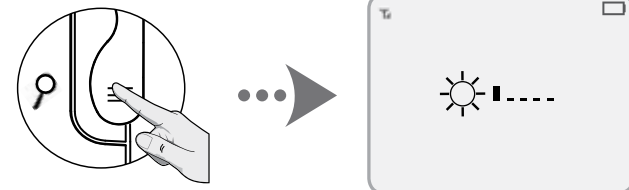
# FONCTIONNEMENT

## Régler la luminosité

Le **Mode Luminosité** règle la luminosité de l'écran. Le **Mode Luminosité** prolonge aussi la durée de la pile.

1. Pour régler le **Mode Luminosité**, appuyez le bouton  jusqu'à ce que vous voyez l'icône .
2. Utilisez les flèches VOLUME   (côté) pour augmenter/réduire le niveau de luminosité.

Remarque: Les niveaux de luminosité faibles réduisent la consommation d'énergie et prolonge l'autonomie de la pile.



## Utiliser le mode VOX (PEEP)

En **mode VOX (PEEP)**, le moniteur passe en mode veille après 1 minute d'inactivité.

Lorsqu'un son est détecté, l'écran revient à l'affichage en direct.

- Pour accéder l'affichage en direct manuellement lorsque l'écran est éteint, appuyez le bouton **ALIMENTATION**  une fois.
- Le mode VOX (PEEP) peut prolonger l'autonomie de la pile à plus de 12 heures sans recharge.

1. Pour régler le mode (**PEEP**) **Mode**, appuyez le bouton  jusqu'à ce que vous voyez l'icône VOX.
2. Utilisez les flèches VOLUME   (côté) pour augmenter/réduire la sensibilité aux sons.

Remarque: Les niveaux de sensibilité faibles réduisent la consommation d'énergie et prolonge l'autonomie de la pile.



NOTE: La fonction Mode Peep pour ce moniteur ne fonctionne que sur la caméra primaire (de la caméra 1). Lorsque des caméras supplémentaires sont jumelés avec le moniteur, le mode Peep sera toujours actif uniquement lorsque le son est audible sur le premier appareil photo (Caméra 1). Le mode de Peep va se désactiver en mode de séquence sur tous les moniteurs qui prennent en charge le mode de séquence.

# FONCTIONNEMENT

## Réglages de température

La température idéale pour la chambre de bébé est entre 16° à 20° Celcius ou 61° à 68° Fahrenheit. Veuillez régler ou modifier la température de la pièce en conséquence.

1. Pour sélectionner une température, appuyez la touche  $\text{♀}/\equiv$  jusqu'à ce que vous voyez l'icône .
2. Utilisez les flèches VOLUME (côté) pour choisir °C ou °F.

## Plage de température

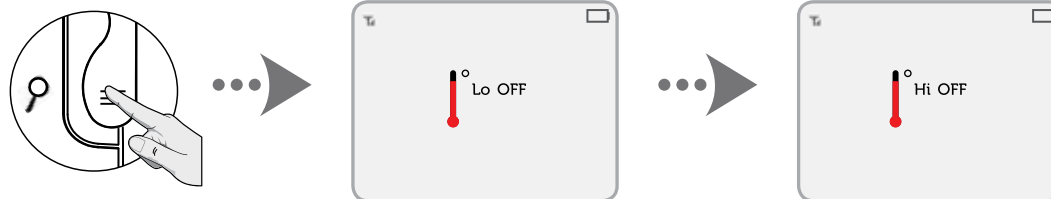
Vous pouvez prérégler des alarmes qui vous alerteront aux changements de température dans la pièce que vous surveillez. Une alarme retentit si la température est inférieure à ou dépasse la température choisie.

## Plage de température minimale

1. Pour sélectionner une plage de température minimale, appuyez le bouton  $\text{♀}/\equiv$  jusqu'à ce que vous voyez l'icône .
2. Utilisez les flèches VOLUME (côté) pour choisir une température entre: 59°F à 75°F ou de 15°C à 24°C.

## Plage de température maximale

1. Pour sélectionner une plage de température maximale, appuyez le bouton  $\text{♀}/\equiv$  jusqu'à ce que vous voyez l'icône .
2. Utilisez les flèches VOLUME (côté) pour choisir une température entre: 77°F à 95°F ou de 25°C à 35°C.



# DÉPANNAGE

QUESTION	SOLUTION POSSIBLE
L'équipement ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que la caméra et le moniteur sont ALIMENTÉS</li><li>La pile peut être déchargée; chargez la pile</li><li>Les adaptateurs ne sont pas connectés correctement</li></ul>
Aucune réception	<ul style="list-style-type: none"><li>La caméra et le moniteur ne sont pas jumelés correctement; suivez les instructions pour le JUMELAGE</li><li>La caméra est trop loin du moniteur</li></ul>
Brouillage statique	<ul style="list-style-type: none"><li>La caméra est trop loin du moniteur</li><li>La puissance de la pile est peut-être trop faible</li><li>D'autres appareils électroniques interfèrent avec le signal</li><li>La caméra et le moniteur sont placés à proximité de plusieurs objets métalliques</li></ul>
Rétroaction (signal très aigu, statique)	<ul style="list-style-type: none"><li>La caméra et le moniteur sont trop rapprochés</li><li>Le volume du moniteur est trop élevé</li></ul>
Bruits (statique, bip)	<ul style="list-style-type: none"><li>La puissance de la pile est peut-être trop faible</li></ul>
Image, aucun son	<ul style="list-style-type: none"><li>Le volume est trop bas</li></ul>
L'image est en noir et blanc	<ul style="list-style-type: none"><li>Les DEL de vision nocturne sont activés; augmentez la quantité de lumière dans la pièce surveillée</li></ul>
Vision jour/nuit est pâle	<ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que le capteur de lumière pointe en direction opposée d'un mur et n'est pas couvert</li></ul>
La pile rechargeable n'accepte plus la charge	<ul style="list-style-type: none"><li>Les adaptateurs ne sont pas raccordé correctement</li><li>La pile n'est pas correctement positionnée à l'intérieur du compartiment à pile</li></ul>

## Entretien

- Nettoyez les surfaces de la caméra et du moniteur avec un chiffon doux, non pelucheux
- Si les appareils deviennent sales, veuillez utiliser un chiffon légèrement humide pour essuyer les surfaces, en prenant soin de ne pas laisser d'eau entrer dans les ouvertures
- N'utilisez jamais de détergents ou de produits solvants

# SPÉCIFICATIONS

MONITEUR		MONITOR	
Type de moniteur	TFT ACL	Matériaux du boîtier	Plastique ABS
Largeur de l'écran	2,4po	Entrée d'alimentation	6 V CC
Portée sans fil max. (visibilité directe)	500pi	Dimensions	5,7po x 3po x 1po (l x l x h)
Portée sans fil optimale (visibilité directe)	150pi	Poids	0,40 lbs
Résolution	480 x 234		
Fréquence d'image	15 FPS	FCC	
Signal privée	Oui	FCC ID: SMH-30018BU	
Fréquences des canaux	2,4GHz	FCC ID: SMH-30018PU	
Haut-parleur	Oui		
Microphone	Oui	IC	
Talk to baby	Oui	IC: 4593A-30018BU	
Activation audio	Oui, sensibilité réglable	IC: 4593A-30018PU	
Alimenté à pile	Oui, rechargeable intégrée		
Autonom. de la pile (avec vidéo et audio)	8 heures		
Autonom. de la pile (Écono énergie)	12 heures		
Avertissement de pile faible (Audible)	Oui		
Avertissement de pile faible (Visuel)	Oui		
Luminosité réglable	Oui		
Écono énergie	Oui		

# SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA	
Signal privée	Oui
Portée sans fil max. (visibilité directe)	500pi
Portée sans fil optimale (visibilité directe)	150pi
Nombre de DEL IR	4
Vision nocturne	Oui, 15pi
Fonctionnement à piles	Oui (4 x piles AAA, pas incluses)
Microphone	Oui
Haut-parleur	Oui
Matériaux du boîtier	Plastique ABS
Montage murale	Oui
Entrée adaptateur	6 V CC
Dimensions	5,5po x 3,3po x 3po
Poids	0,30 lbs

## NOTES

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

 **PRECAUCIÓN:** Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.

 **Peligro de Estrangulamiento:** Los niños pueden enredarse en los cables. Los cables de alimentación deben conservarse a más de 3 pies de distancia de la cuna del bebé y fuera del alcance en todo momento. Monitores con cables de alimentación y camaras para bebe nunca deben ser colgados o colocados cerca de la cuna.

 **Este producto no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños.**

 **Este producto contiene piezas pequeñas. Manipule el producto con cuidado al desenvolverlo y montarlo.**

 **Leer y conservar las instrucciones:** Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento se deben leer antes de poner en funcionamiento el video unidad de padres para bebé.

**Agua y humedad:** este producto está diseñado para el uso exclusivo en interiores. Esta unidad no debe exponerse a la lluvia, la humedad, goteos o salpicaduras. Ningún objeto con líquido adentro debería colocarse por encima o al costado del dispositivo, como un vaso o jarrón. Este artículo no debe utilizarse cerca del agua.

**Períodos sin uso:** Desconecte siempre los adaptadores de CA de los toma corrientes de pared durante períodos prolongados sin uso.

**Ventilación :** Este unidad de padres para bebé no debería utilizarse en una cama, sofá, alfombra o superficie similar que pueda bloquear los orificios de ventilación, ni tampoco ubicarse en un área cerrada, como una estantería o cajonera que impida el flujo de aire.

**Mantener alejado de las fuentes de calor :** Esta unidad no debe exponerse a fuentes directas de calor como velas, chimeneas, radiadores, estufas u otros dispositivos que emitan calor. Esta unidad no se debe dejar a la luz directa del sol.

**Fuente de alimentación eléctrica :** Esta unidad se debe utilizar únicamente con los adaptadores de CA incluidos en el paquete (clasificados 5.9V 1A).

**Reparación por daños :** Esta unidad solo debe ser reparada por personal calificado únicamente cuando:

- a. En el producto han caído objetos o se han derramado líquidos
- b. La unidad ha sido expuesta a la lluvia
- c. La unidad no parece funcionar con normalidad o muestra un cambio perceptible en el rendimiento
- d. La unidad se ha caído o se ha dañado la carcasa

 **Este producto no puede reemplazar la supervisión de un adulto responsable.**

 **Este producto sólo se debe utilizar con la fuente de alimentación proporcionada.**

 **La prise de courant doit être installée à côté de l'équipement et doit être facilement accessible.**

 **RISQUE D'EXPLOSION SI LES PILES SONT REMPLACÉES PAR UN TYPE INCORRECT!**

 **Veuillez jeter les piles usagées conformément à la réglementation en vigueur.**

 **Utilisez uniquement les piles et adaptateurs secteurs indiqués dans le manuel.**

# DECLARACIÓN DE LA FCC



Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar una interferencia negativa
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso una que pueda causar un funcionamiento no deseado.

## DECLARACIÓN DE LA FCC

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Dichos límites se establecieron para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza que no se producirá interferencia dentro de una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias dañinas para la recepción de radio o televisión, cosa que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir dichas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto del que está enchufado el receptor
- Ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico capacitado en radio y televisión para que le ayuden

## Declaración del IC :

Este aparato digital de la clase b cumple con la norma canadiense ICES-003 del Canadá.

Este dispositivo cumple con la norma RSS 210 de Industry Canada exentos de licencia. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

El fabricante no es responsable de cualquier interferencia de radio o TV causada por la modificación no autorizada de este equipo. Estas modificaciones podrían invalidar la autoridad del usuario de poner en funcionamiento el equipo.

La calidad es un asunto serio para nosotros. Por eso, ofrecemos nuestros productos con un año de garantía a partir de la fecha original de compra por defectos de fabricación y de los materiales. Si usted tiene problemas con respecto a la garantía o al servicio, contáctenos a través de las siguientes opciones:

**Servicio:** [www.mylevana.com/support](http://www.mylevana.com/support)

**Web:** [www.mylevana.com](http://www.mylevana.com)

**LEVANA Canada**

4080 Montrose Road  
Niagara Falls, ON  
Canada L2H 1J9

**LEVANA USA**

60 Industrial Parkway #Z64  
Cheektowaga NY  
USA 14227

#### Condiciones de la garantía

1. Los productos LEVANA® tienen una garantía de un año desde la fecha de compra por defectos de fabricación y de los materiales. La garantía se limita a la reparación, el reemplazo o el reembolso del precio de compra, a criterio de LEVANA.
2. Esta garantía no tendrá validez si el producto tiene evidencias de haber sido mal usado, maltratado o alterado, es decir que no se haya seguido el manual de instrucciones correspondiente.
3. La garantía no cubre limpieza, ni degaste normal superficial y mecánico.
4. La garantía que se ofrece expresamente aquí es la única válida en relación con el producto y no se ofrecerá ninguna otra garantía, expresa o implícita. LEVANA no asume ninguna responsabilidad por cualquier otro reclamo que no se mencione explícitamente en esta garantía.
5. Esta garantía no cubre los gastos de envío, seguros ni cualquier otro cargo adicional.
6. Usted DEBE contactar LEVANA en [www.mylevana.com/support](http://www.mylevana.com/support) antes de enviar cualquier producto a reparación. Le enviaremos un formulario de Autorización de Devolución con las instrucciones para hacerlo. Cuando devuelva el producto por un servicio de garantía, envuéélalo con cuidado en la caja original con todos los accesorios suministrados, e incluya el recibo, original o copia, y una breve explicación del problema (incluya el número de autorización de devolución).
7. Esta garantía solo tendrá validez en Canadá y en EE. UU. continental.
8. Esta garantía no podrá renovarse.

# TABLA DE CONTENIDOS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD .....	46
DECLARACIÓN DE LA FCC .....	47
GARANTÍA .....	48
ELEMENTOS INCLUIDOS .....	50
BOTONES Y CONEXIONES - MONITOR .....	51
BOTONES Y CONEXIONES - CAMARA .....	52
CONFIGURACIÓN .....	53
Instalación de la batería – Monitor .....	53
Instalación de la batería – Cámara .....	53
Obtenga lo máximo de su batería recargable .....	53
Conectar energía al monitor / Cargar la batería .....	54
Conectar energía a la cámara .....	54
Íconos de pantalla .....	55
FUNCIONAMIENTO .....	56
Encender / apagar el monitor .....	56
Conectar la(s) cámara(s) y el monitor .....	56
Colocación del monitor .....	57
Colocación de la cámara .....	57
Colocar la cámara en una mesa de manera segura .....	57
Colocar la cámara en la pared de manera segura .....	58
Visión Nocturna .....	59
Usar Girar/Inclinar .....	59
Usar la función de ZOOM .....	59
Volumen .....	60
Luz nocturna .....	60
Usar el Intercomunicador de dos vías Talk to Baby™ .....	60
Programar una canción de cuna .....	61
APAGAR la pantalla manualmente .....	61
Cambiar la vista de la cámara .....	61
Ajustar el brillo .....	62
Usar el Modo VOX (PEEP) .....	62
Ajuste de temperatura .....	63
RESOLUCION DE PROBLEMAS .....	65
MANTENIMIENTO .....	65
ESPECIFICACIONES .....	66

# ELEMENTOS INCLUIDOS

- Video Monitor para Bebé
- Cámara de visión nocturna
- Batería de iones de litio recargable
- 2 adaptadores de energía
- Base para cargar el monitor
- Guía de inicio rápido
- 1 año de garantía
- Soporte al cliente de por vida



Este producto no es un juguete. Este producto contiene piezas pequeñas. Tenga cuidado cuando desembale o ensamble el producto.

La vida de la batería es de 8 horas según una prueba de duración total. La vida de la batería puede variar según el uso.

La visión nocturna tiene un alcance de 15 pies en condiciones ideales. Los objetos en este rango o más lejanos pueden estar parcial o completamente oscurecidos, según la aplicación de la cámara.

El alcance óptimo es de 150 pies cuando la señal pasa las paredes y los pisos. Los hornos de microondas (cuando están en uso) pueden provocar la interrupción de señal cuando están cerca. Los edificios con marcos metálicos también pueden provocar interrupciones. El rango máximo de transmisión es de 500 pies.

Este producto no reemplaza la supervisión responsable de un adulto. Controle a su hijo durante intervalos regulares y asegúrese de que su monitor siempre esté bien cargado.

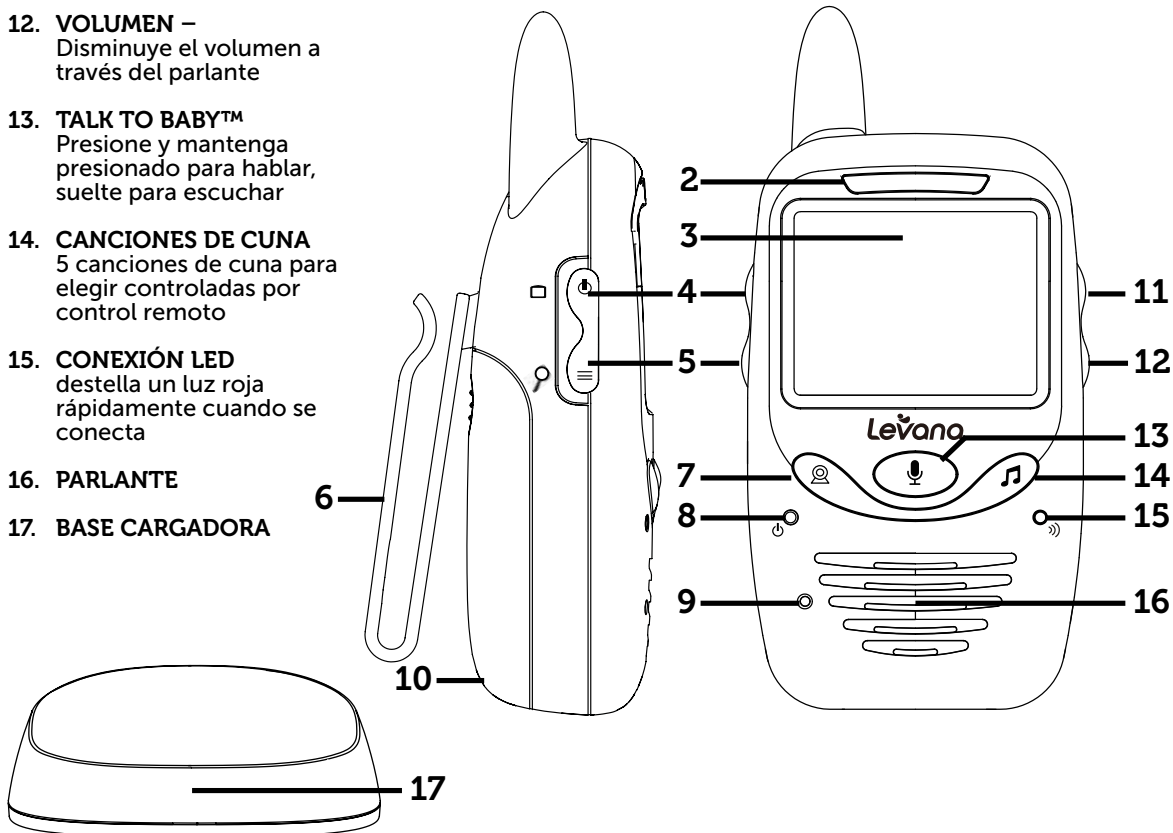
Peligro de estrangulación: Los niños se pueden enredar con los cables. Los cables deben estar a más de 3 pies lejos de la cuna y fuera del alcance de los niños en todo momento. Los monitores/cámaras para bebés nunca tiene que estar colgando ni cerca de la cuna.

Nos reservamos el derecho de cambiar modelos, configuración, o especificaciones sin aviso u obligación. El producto puede no ser idéntico al que se muestra.

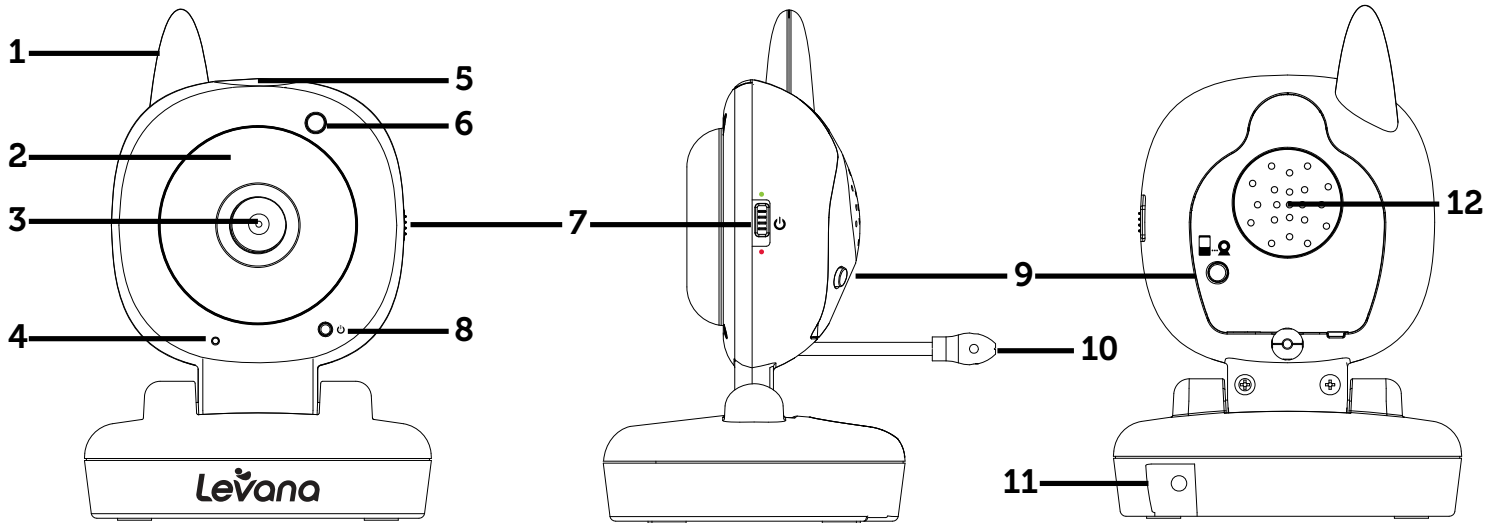
©2013 LEVANA®. Todos los derechos reservados. LEVANA®, el logo de LEVANA®, Jena™ y otras marcas de LEVANA® pueden estar registrados. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

# MONITOR

1. **ANTENNA**  
transmite y recibe señales
2. **LEDS DE VOLUMEN**  
Indican la cantidad de sonido que se escucha a través de la cámara
3. **2,4" PANTALLA**
4. **ENCENDER EL MONITOR ON/OFF**
5. **BOTÓN DE MENÚ/ZOOM**
6. **CLIP PARA CINTURÓN/PIÉ PARA MESA**
7. **BOTÓN DE CONEXIÓN**
8. **LED de Encendido**  
Verde cuando el monitor está encendido
9. **MICRÓFONO**  
Captura el sonido de su voz cuando utiliza Talk to Baby™
10. **COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA**
11. **VOLUMEN +**  
Aumenta el volumen a través del parlante
12. **VOLUMEN -**  
Disminuye el volumen a través del parlante
13. **TALK TO BABY™**  
Presione y mantenga presionado para hablar, suelte para escuchar
14. **CANCIONES DE CUNA**  
5 canciones de cuna para elegir controladas por control remoto
15. **CONEXIÓN LED**  
destella un luz roja rápidamente cuando se conecta
16. **PARLANTE**
17. **BASE CARGADORA**



# CÁMARA



- 1. ANTENA
- 2. LEDs DE VISIÓN NOCTURNA
- 3. LENTES DE LA CÁMARA
- 4. MICRÓFONO

- 5. LUZ NOCTURNA
- 6. SENSOR DE LUZ DE VISIÓN NOCTURNA
- 7. BOTÓN ON/OFF
- 8. ENCENDER LED

- 9. BOTÓN DE CONEXIÓN
- 10. SENSOR DE TEMPERATURA
- 11. ENTRADA DE POTENCIA
- 12. PARLANTE

# CONFIGURACIÓN

## Instalación de la batería – Monitor

1. Quite cuidadosamente LA TAPA DEL COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA en la parte trasera del monitor deslizándola.
2. Inserte la batería recargable incluida, enchufe el cable de la batería en el enchufe pequeño que se encuentra adentro del compartimiento de la batería.
3. Vuelva a deslizar LA TAPA DEL COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA en su lugar.
4. En largos períodos sin uso, quite la batería del monitor para bebé.

## Instalación de la batería – Cámara

La unidad de la cámara puede obtener energía mediante el uso de baterías AAA en vez del adaptador incluido

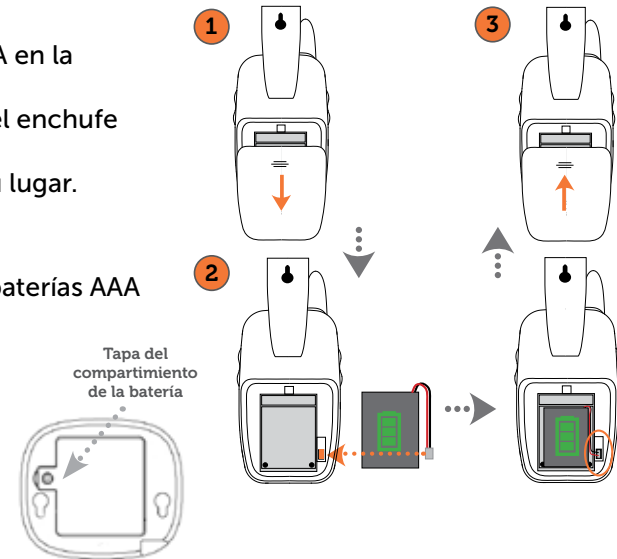
1. Quite con cuidado la TAPA DEL COMPARTIMIENTO DE LAS BATERÍAS que está en la parte inferior de la base de la cámara, utilizando un destornillador cruz phillips pequeño.
2. Introduzca las baterías AAA en el compartimiento (no incluidas), y preste especial atención a las indicaciones de polaridad.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento utilizando el destornillador.
4. El LED DE ENCENDIDO parpadeará cuando la batería esté baja.

## Obtenga lo máximo de su batería recargable

 Cargue la batería completamente (4 horas) antes del primer uso.

 Para maximizar la vida de la batería, cargue la batería antes de que se agote por completo.

 Evite el calor o frío extremos ya que esto afectará la vida de la batería.



Apague (OFF) la pantalla LCD; Presione el botón ENCENDER  del costado del monitor UNA VEZ.

**VOX**

Modo PEEP (Imagen encendida/apagada para ahorro de energía): Después de un minuto de inactividad, el monitor entra en modo espera/suspendido (cuando está activado).

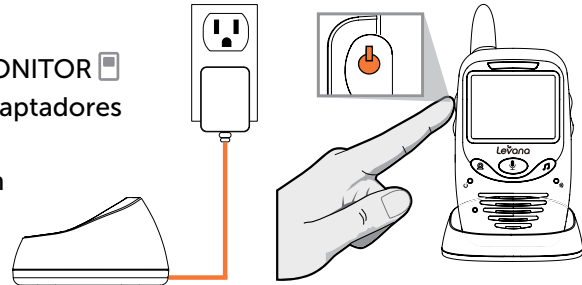


Brillo ajustable: Disminuir el brillo de la pantalla extenderá la vida de la batería.

# CONFIGURACIÓN

## Conectar energía al monitor / Cargar la batería

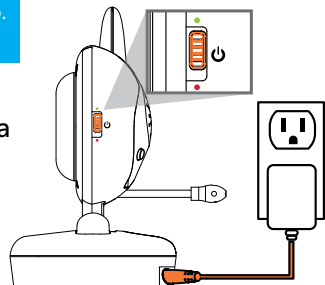
1. Conecte el adaptador de energía conectado al puerto de carga marcado MONITOR  a un tomacorriente disponible. Por razones de seguridad, SOLO use los adaptadores incluidos en el paquete.
2. Con la batería en el monitor, coloque el monitor en el puerto de carga con la pantalla apuntando hacia usted.
3. **Presione y mantenga** presionado el botón ENCENDER  del costado del monitor para encenderlo.
4. El ícono del margen superior derecho de la pantalla principal le mostrará el **estado de la batería**.



**Nota:** Cuando la batería del monitor está baja, el LED de ENCENDIDO parpadeará lentamente y hará beep. Inmediatamente después deberá cargar la batería.

## Conectar energía a la cámara

1. Tome el segundo adaptador de energía y conecte el extremo pequeño del adaptador de energía que dice CÁMARA  en la entrada DC que está en el costado de la base de la cámara, tal como se muestra en el diagrama. Por razones de seguridad, SOLO use los adaptadores incluidos en el paquete.
2. Al costado de la cámara, deslice el interruptor para ENCENDER  hacia la IZQUIERDA y déjelo en posición ENCENDIDO. EL LED DE ENCENDIDO se iluminará.



**Nota:** Los monitores y cámaras para bebés nunca tienen que estar colgando ni cerca de la cuna ya que hay peligro de estrangulación. Los cables deben estar a no menos de 3 pies lejos de la cuna y fuera del alcance de los niños en todo momento.



# FUNCIONAMIENTO

## ENCENDER/APAGAR EL MONITOR

- Presione y mantenga presionado el botón de ENCENDIDO  del costado del monitor para encenderlo.
- Vuelva a presionar y mantenga presionado el botón de ENCENDIDO  para apagar el monitor.



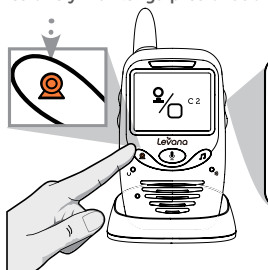
## Conectar la(s) cámara(s) y el monitor

La cámara y el monitor se conectan automáticamente. No obstante, si los dispositivos no se conectan automáticamente y no hay transmisión cuando abre la caja, usted puede hacerlo manualmente. Para conectar cámaras adicionales, siga los pasos a continuación para asignar un número de cámara diferente a cada cámara adicional.

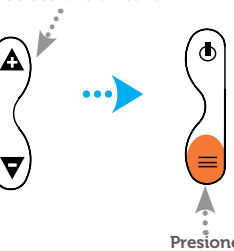
**Nota:** Antes de que comience con la conexión, asegúrese de que el monitor y la(s) cámara(s) estén al lado.

1. Para conectar la cámara y el monitor, presione y mantenga presionado el botón  en el monitor. Use las flechas de   VOLUMEN (costado) para seleccionar el número de cámara.
2. Presione el botón  /  UNA VEZ. El LED CONEXIÓN muestra una luz roja que parpadea rápidamente (en el monitor).
3. Presione rápidamente y mantenga presionado el botón de CONEXIÓN  de la parte posterior de la cámara. Al lado de la cámara aparecerá  una marca de comprobación que confirma que la conexión fue exitosa. Video/audio se transmitirán automáticamente.

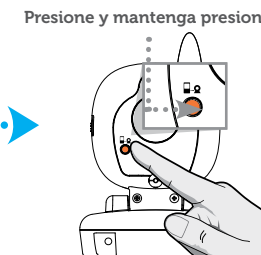
Presione y mantenga presionado



Seleccione un canal



Parpadeante



Presione y mantenga presionado

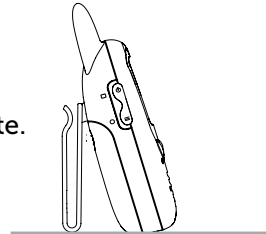


# FUNCIONAMIENTO

## Colocación del monitor

El monitor puede usarse de tres modos distintos, se lo puede colocar sobre la mesa, ajustado a su cinturón o montado en la pared.

- Coloque el monitor en la mesa girando hacia ABAJO el clip del cinturón y use el clip como un soporte.
- Lleve el monitor en su cintura girando el clip del cinturón hacia ARRIBA en la parte trasera del monitor y deslice el clip sobre su cinturón.
- Cuelgue el monitor en la pared con un tornillo usando el orificio para tornillo del clip del cinturón.



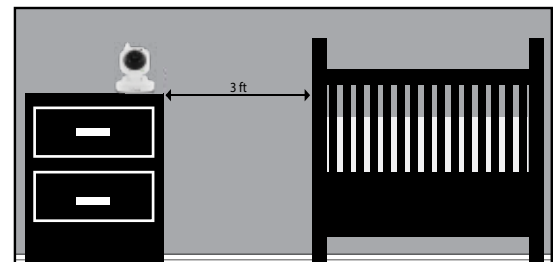
## Colocación de la cámara

Esta cámara puede colocarse en la mesa o la puede colgar sobre el área que va a monitorear.

- Coloque la cámara dentro de una distancia de 15 pies en el área que desea monitorear para obtener mejores resultados de imagen.
- No coloque objetos dentro de una distancia de 2 pies en el campo de visión de la cámara ya que la visión nocturna no se activará correctamente si hay objetos demasiado cerca.

## Colocar la cámara en una mesa de manera segura:

1. Coloque la cámara sobre la mesa a no menos de 3 pies de la cuna del bebé.
2. Coloque el cable de energía por atrás de la mesa o use grapas para pared (no incluidas) y de esta forma asegurarse de que el cable esté oculto y el bebé no pueda alcanzarlo.
3. Enchufe el cable, revise el monitor para asegurarse de que tenga una buena visión de su hijo y de que no haya obstáculos.



**Nota: Los monitores y cámaras para bebés nunca tienen que estar colgando ni cerca de la cuna ya que hay peligro de estrangulación. Los cables deben estar a no menos de 3 pies lejos de la cuna y fuera del alcance de los niños en todo momento.**

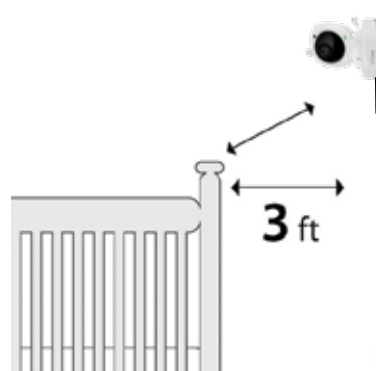
# FUNCIONAMIENTO

## Colocar la cámara en la pared de manera segura:

Antes de taladrar los orificios, es importante que controle la recepción de la cámara posicionándola en la ubicación que desea en la pared. Asegúrese de colgar la cámara a no menos de 3 metros desde la cuna del bebé.

**Nota: Los monitores y cámaras para bebés nunca tienen que estar colgando ni cerca de la cuna ya que hay peligro de estrangulación. Los cables deben estar a no menos de 3 pies lejos de la cuna y fuera del alcance de los niños en todo momento.**

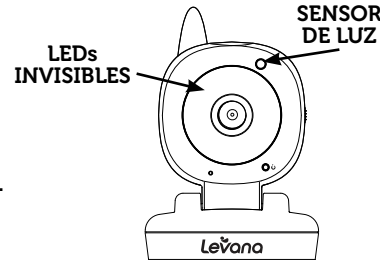
1. Pre-taladre dos orificios en la pared usando una punta de taladro de 3/16", 4,8 mm.
2. Inserte anclas de pared (no incluidas) en cada orificio y golpee suavemente con un martillo hasta que las anclas estén al ras de la pared.
3. Introduzca un tornillo (no incluido) en cada ancla de la pared y ajuste hasta que los tornillos solo sobresalgan una 1/2 pulgada aproximadamente.
4. Enchufe el cable en la entrada de energía de la cámara.
5. Ubique los orificios de montaje en pared en la parte inferior de la base de la cámara.
6. Deslice los orificios a través de los tornillos que sobresalen de la pared.
7. Confirme que la cámara esté segura, si está suelta, deberá ajustar más los tornillos.
8. Use grapas de pared (no incluidas) para asegurar el cable y que de esta forma quede fuera del alcance del bebé.
9. Conecte el otro extremo del adaptador en una entrada de pared disponible.



# FUNCIONAMIENTO

## Visión nocturna

La cámara está equipada con LEDs IR (infrarrojos) invisibles que mantienen oscura la habitación del niño. Los LEDs están ubicadas en la parte de adelante de la cámara y le permiten ver hasta 15 pies en completa oscuridad para que pueda ver a su bebé en cualquier momento de la noche. Los LEDs de visión nocturna se activarán automáticamente cuando el Sensor de Luz de la parte delantera de la cámara detecte que los niveles de luz son muy bajos.

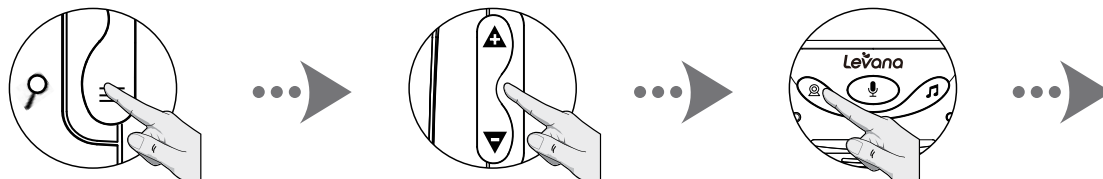


## Usar Girar/Inclinar

La pantalla le permite Girar/Inclinar la imagen en pantalla (no el ángulo de la cámara).

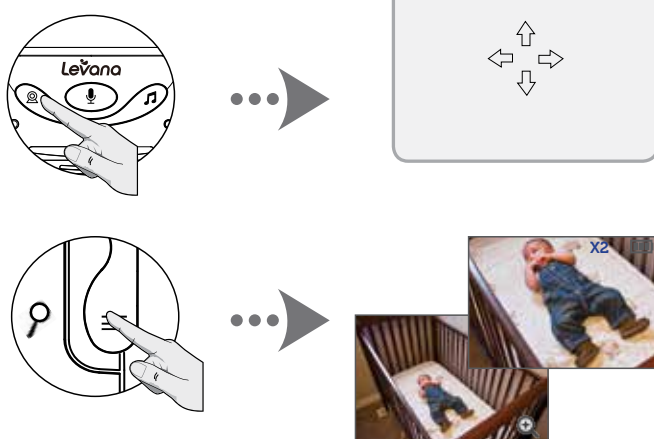
Presione y mantenga presionado el botón / . Aparecerá la flecha en la pantalla.

Use las flechas de VOLUMEN (lateral) para ir hacia ARRIBA/ABAJO y usar los botones (adelante) para mover hacia la IZQUIERDA/DERECHA.



## Usar la función de ZOOM

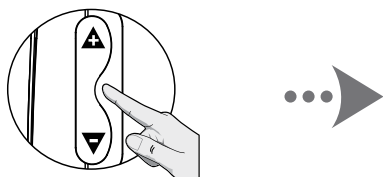
1. Presione y mantenga presionado el botón / . Aparecerán FLECHAS en la pantalla.
2. Presione el botón / otra vez. El ícono X2 aparecerá en la parte superior de la pantalla y las flechas desaparecerán.
3. Presione y mantenga presionado el botón / para volver a la vista normal.



# FUNCIONAMIENTO

## Volumen

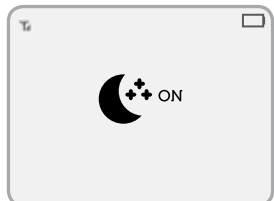
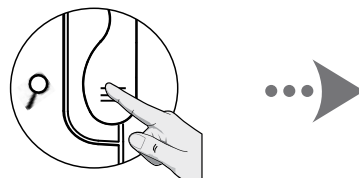
Use las flechas del **▲▼ VOLUMEN** (costado) para aumentar/disminuir/silenciar el VOLUMEN.



Nota: Colocar el monitor y la cámara demasiado cerca creará retroacción. DISMINUYA O SILENCIE el volumen y aleje la cámara del monitor.

## Luz nocturna

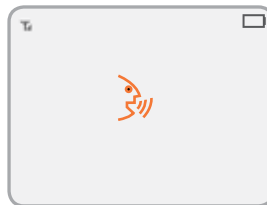
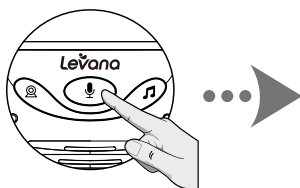
1. ENCIENDA/APAGUE la función Luz nocturna, presione el botón **♀ / Ⓜ** hasta que vea el ícono **☾ OFF** APAGAR.
2. Use las flechas del **▲▼ VOLUMEN** (costado) para seleccionar **☽ ON** ENCENDER.



## Usar el Intercomunicador de dos vías Talk to Baby™

Con solo presionar un botón puede hablarle a su hijo en cualquier momento sin entrar a la habitación.

1. Para hablar, presione y mantenga presionado el botón **🎙 (HABLAR)** que está al frente del monitor y suelte para escuchar.
2. Para hablar cuando se están utilizando múltiples cámaras, seleccione la cámara en el MENÚ y presione el botón **🎙 (HABLAR)**, suelte para escuchar.



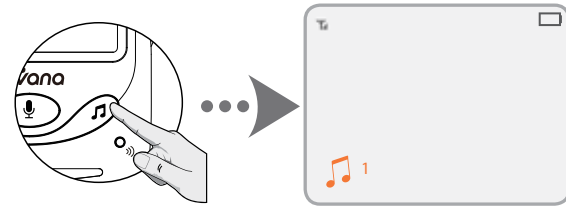
Nota: Para optimizar la efectividad de la función Talk to Baby™, mantenga el monitor al menos a 6-8 pulgadas lejos de su boca.

# FUNCIONAMIENTO

## Programar una canción de cuna

Elija entre cinco canciones de cuna diferentes para calmar a su bebé cuando duerme.

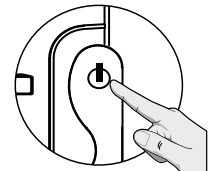
1. Para seleccionar una canción de cuna, Presione el botón CANCIÓN DE CUNA .
2. Use las flechas del ▲▼ VOLUMEN (costado) para desplazarse por las 5 canciones de cuna.
3. Para apagar la canción de cuna, presione el botón CANCIÓN DE CUNA .



## APAGAR la pantalla manualmente

Otra característica para ahorrar energía le permite APAGAR la pantalla. Cuando se detecta sonido, la pantalla cambia a vista en vivo.

1. Para APAGAR la pantalla, presione el botón ENCENDER  UNA VEZ.
2. Cuando se detecta sonido, la pantalla cambia a vista en vivo.
3. Debe APAGAR manualmente la pantalla una vez más, presione el botón ENCENDER  UNA VEZ.
4. Para regresar a la vista en vivo en cualquier momento, presione el botón ENCENDER  UNA VEZ.



## Cambiar la vista de la cámara

1. Para cambiar la vista de la cámara, presione el botón CÁMARA . Use las flechas del ▲▼ VOLUMEN (costado), para seleccionar la búsqueda del ícono de la CÁMARA deseada .
  2. Una vez que selecciona la cámara, el ícono de la cámara correspondiente aparecerá en la parte superior izquierda de la pantalla.
  3. Repita los pasos anteriores para regresar a la vista de cualquier cámara.
- BUSQUE ciclos entre las cámaras 1 a 4. La vista de cada cámara aparecerá durante 6 segundos por cámara.



# FUNCIONAMIENTO

## Ajustar el brillo

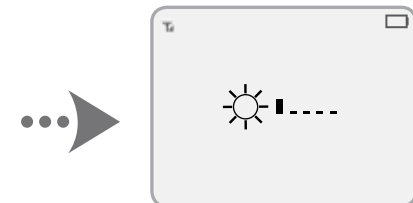
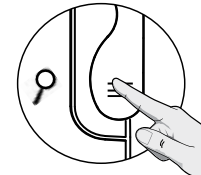
El Modo Brillo ajusta el brillo de la pantalla. El Modo Brillo también extiende la vida de la batería.

1. Para ajustar el Modo Brillo, presione el botón  /  hasta que vea el ícono .
2. Use las flechas del   VOLUMEN (costado) para aumentar/disminuir el nivel de brillo.

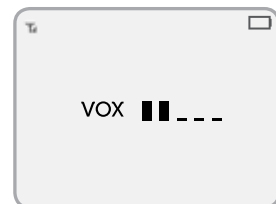
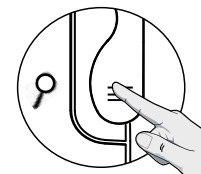
## Usar el Modo VOX (PEEP)

Cuando está en modo VOX (PEEP), el monitor entra en modo espera/suspendido después de un minuto de inactividad. Cuando se detecta sonido, la pantalla cambia a vista en vivo.

- Para acceder a la vista en vivo manualmente, presione el botón ENCENDER  UNA VEZ.
  - El Modo VOX (PEEP) puede extender la vida de la batería por más de 12 horas sin recargar.
1. Para ajustar el Modo VOX (PEEP), presione el botón  /  hasta que vea el ícono .
  2. Use las flechas del   VOLUMEN (costado) para aumentar/disminuir la sensibilidad del sonido.



Nota: Los niveles bajos de sensibilidad reducen el consumo de batería y extienden la vida de la batería.



NOTE: La función de modo Peep para este monitor sólo funciona en la primera cámara. (Cámara 1). Cuando las cámaras adicionales están sincronizadas con el monitor, el modo Peep será sólo activado cuando se escuche el sonido en la primera cámara. (Cámara 1). El modo Peep se desactivará el mismo, cuando el monitor se encuentre en secuencial / secuencia en cualquiera de los monitores que soportan el modo secuencial / secuencia.

# FUNCIONAMIENTO

## Ajuste de temperatura

La temperatura ideal para el cuarto de un bebé es de entre 16°–20° Celsius o 61°–68° Fahrenheit. Configure o ajuste la temperatura según corresponda.

1. Para ajustar el Modo Temperatura, presione el botón  $\varnothing$  /  $\equiv$  hasta que vea el ícono .
2. Use las flechas del  $\Delta\triangledown$  VOLUMEN (costado) para seleccionar °C o °F.

## Rangos de temperatura

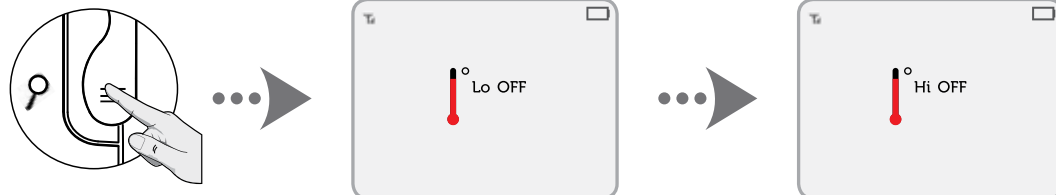
Puede pre-configurar alarmas que le alertarán sobre los cambios de temperatura en la habitación que está monitoreando. Una alarma hará beep si la temperatura disminuye o aumenta de la temperatura seleccionada.

### Rango de temperatura mínima

3. Para seleccionar un rango mínimo de Temperatura, presione el botón  $\equiv$  /  $\varnothing$  hasta que vea el ícono .
4. Use las flechas del  $\Delta\triangledown$  VOLUMEN (costado) para seleccionar la temperatura entre: 59°F–75°F o 15°C–24°C.

### Rango de temperatura máxima

1. Para seleccionar el rango máximo de Temperatura, presione el botón  $\varnothing$  /  $\equiv$  hasta que vea el ícono .
2. Use las flechas del  $\Delta\triangledown$  VOLUMEN (costado) para seleccionar la temperatura entre: 77°F–95°F o 25°C–35°C.



# FUNCIONAMIENTO

## Ajuste de temperatura

La temperatura ideal para el cuarto de un bebé es de entre 16°–20° Celsius o 61°–68° Fahrenheit. Configure o ajuste la temperatura según corresponda.

1. Para ajustar el Modo Temperatura, presione el botón  $\varnothing$  /  $\equiv$  hasta que vea el ícono .
2. Use las flechas del  $\Delta\triangledown$  VOLUMEN (costado) para seleccionar °C o °F.

## Rangos de temperatura

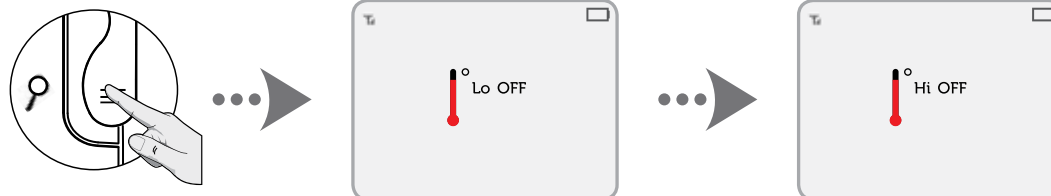
Puede pre-configurar alarmas que le alertarán sobre los cambios de temperatura en la habitación que está monitoreando. Una alarma hará beep si la temperatura disminuye o aumenta de la temperatura seleccionada.

### Rango de temperatura mínima

3. Para seleccionar un rango mínimo de Temperatura, presione el botón  $\equiv$  /  $\varnothing$  hasta que vea el ícono .
4. Use las flechas del  $\Delta\triangledown$  VOLUMEN (costado) para seleccionar la temperatura entre: 59°F–75°F o 15°C–24°C.

### Rango de temperatura máxima

1. Para seleccionar el rango máximo de Temperatura, presione el botón  $\varnothing$  /  $\equiv$  hasta que vea el ícono .
2. Use las flechas del  $\Delta\triangledown$  VOLUMEN (costado) para seleccionar la temperatura entre: 77°F–95°F o 25°C–35°C.



# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE SOLUCIÓN
El equipo no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>Confirme que el monitor y la cámara están ENCENDIDOS</li><li>La batería puede estar agotada, cargue la batería</li><li>Los adaptadores de energía pueden no estar bien conectados</li></ul>
No hay recepción	<ul style="list-style-type: none"><li>La cámara y los monitores pueden no estar bien conectados, siga las instrucciones de CONEXIÓN</li><li>Es posible que la cámara esté muy lejos del monitor</li></ul>
Interferencia de recepción (estática)	<ul style="list-style-type: none"><li>Es probable que la cámara y el monitor estén demasiado alejados</li><li>La energía de la batería puede estar muy baja</li><li>Puede que otros dispositivos electrónicos estén interfiriendo con la señal</li><li>Es posible que la cámara y el monitor estén muy cerca de objetos metálicos</li></ul>
Retroacción (chillido, estática)	<ul style="list-style-type: none"><li>Es probable que la cámara y el monitor estén demasiado cerca</li><li>El volumen del monito puede estar muy alto</li></ul>
Ruido (estática, pitidos)	<ul style="list-style-type: none"><li>La energía de la batería puede estar muy baja</li></ul>
La imagen funciona pero no hay sonido	<ul style="list-style-type: none"><li>El ajuste del volumen puede estar demasiado bajo</li></ul>
La imagen está en blanco y negro	<ul style="list-style-type: none"><li>Los LED de visión nocturna pueden estar ENCENDIDOS; aumente la cantidad de luz de la habitación que está monitoreando</li></ul>
La visión dia/noche está blanqueada	<ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que el sensor de luz nocturna no esté apuntando a la pared y de que no esté tapado.</li></ul>
La batería recargable no se carga	<ul style="list-style-type: none"><li>Los adaptadores de energía pueden no estar conectados</li><li>La batería puede no estar bien conectada dentro del compartimiento</li></ul>

## Mantenimiento

- Limpie las superficies de la cámara y el monitor con un paño suave, sin pelusas
- Si la unidad se ensucia, utilice un paño apenas húmedo para limpiar las superficies, sin que entre agua en las aberturas
- No use nunca limpiadores o solventes

# ESPECIFICACIONES

MONITOR		MONITOR	
Tipo de monitor	TFT LCD	Material de la caja protectora	Plástico ABS
Dimensiones de la pantalla	2.4 pul	Entrada del adaptador de corriente	6 V DC
Rango de transmisión máxima	500 pies	Dimensiones	5.7 pul x 3 pul x 1 pul
Rango de transmisión óptima	150 pies	Peso	0,40 lbs
Resolución	480 x 234		
Velocidad de cuadro	15 FPS	FCC	
Señal privada	Sí	FCC ID: SMH-30018BU	
Frecuencia	2.4GHz	FCC ID: SMH-30018PU	
Altavoz	Sí		
Micrófono	Sí	IC	
Talk to baby	Sí	IC: 4593A-30018BU	
Activación de audio	Sí, sensibilidad ajustable	IC: 4593A-30018PU	
Funcionamiento con baterías	Sí, batería recargable integrada		
Duración de la batería (Video / Audio en funcionamiento)	8 horas		
Duración de la batería (Ahorro de energía)	12 horas		
Batería baja – Advertencia Audio	Sí		
Batería baja - Advertencia Visual	Sí		
Ajustar el brillo	Sí		
Ahorro de energía	Sí		

# ESPECIFICACIONES

CAMARA	
Señal privada	Sí
Rango de transmisión máxima	500 pies
Rango de transmisión óptima	150 pies
Nombre de DEL IR	4
Visión nocturna	Sí, 15 pies
Funcionamiento con baterías	Sí (4 x baterías AAA, no incluidas)
Micrófono	Sí
Altavoz	Sí
Material de la caja protectora	Plástico ABS
Montable en pared	Sí
Entrada del adaptador de corriente	6 V CC
Dimensiones	5,5pul x 3,3pul x 3pul
Peso	0,30 lbs