



## PARENT UNIT ICONS (CONT'D)

### Status icons

**Connection status**

- Strong signal strength.
- Moderate signal strength.
- Low signal strength.
- Weak signal strength.

**Split mode**  
(\*For VM5254-2 only)

**Patrol mode**  
(\*For VM5254-2 only)

**Current view status**

- The baby unit number that is being viewed when in:
  - Single CAM mode.
  - Patrol mode (\*For VM5254-2 only).
  - Split mode (\*For VM5254-2 only).

**Night vision - On**

**Zoom - On**

**Lullaby - On**

**Night light - On**

**Night light - Auto-on**

- Color icon indicates the night light is set to auto-on, and is currently turned on by sound activation.
- Gray icon indicates the night light is currently off but is set to auto-on. Night light will turn on when sound is detected by the baby unit.

### Status icons

°F or °C

**Real-time temperature**

- Real-time temperature detected by the baby unit in Fahrenheit (°F) or Celsius (°C) (e.g. 57°F or 14°C).

**Temperature alert tone - On**

**9-level sound indicator**

- Indicates low sound level detected by the baby unit.
- Indicates moderate sound level detected by the baby unit.
- Indicates high sound level detected by the baby unit.

**Mute alert**

- Displays when the parent unit speaker volume is set to off.
- Displays when the parent unit is talking to the baby unit.

**Battery status**

- animates when the battery is charging.
- battery is fully charged.
- battery is low and needs charging.

### Alert icons

- Displays when parent unit's battery is low and needs charging.
- Displays when connection between parent unit and baby unit is lost.
- Displays when sound is detected at a baby unit when in **Split** view. (For VM5254-2 only)
- Baby unit detects temperature reaches or exceeds the set maximum.
- Baby unit detects temperature is at or is lower than the set minimum.

## SOUND SENSITIVITY AND SOUND ACTIVATION

### Adjust sound detection sensitivity

You can turn on **Sound activation** and adjust the **VOX sensitivity** to detect sounds and turn on the parent unit while its screen is switched off or dimmed.

When the baby unit detects sounds that exceed certain levels, the parent unit screen will turn on and the baby unit starts transmitting the sounds to the parent unit, and you can see and hear your baby. If you have turned on the **Night light Auto-on** feature, it will turn on automatically to sooth your baby.

If you turn off **Sound activation**, you will hear sounds from the baby unit all the time, even when the parent unit screen is switched off.

If you have turned on sound alert, the parent unit beeps when the baby unit detects sounds while in **Split** mode (\*For VM5254-2 only).

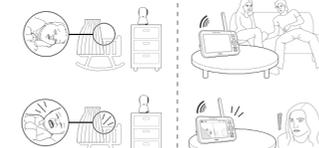
VOX SENSITIVITY LEVEL	Level 5 (Highest)	Level 4 (High)	Level 3 (Medium)	Level 2 (Low)	Level 1 (Lowest)
DESCRIPTION	(Default setting) The parent unit screen and speaker turn on for very small sounds, including background noises from your baby's room.	The parent unit screen and speaker turn on for soft babbling and louder sounds from your baby. The parent unit remains quiet when your baby sleeps soundly.	The parent unit screen and speaker turns on for loud babbling and louder sounds from your baby. The parent unit remains quiet when your baby makes soft sounds.	The parent unit screen and speaker turn on for crying and louder sounds from your baby. The parent unit remains quiet when your baby makes soft sounds.	The parent unit screen and speaker turn on for loud crying or screeching sounds from your baby. The parent unit remains quiet when your baby makes soft sounds.

### Sound activated screen and audio

When **Sound activation** is on, the parent unit screen stays off to save power when the baby unit detects no sound. Once the baby unit detects sounds that are louder than the chosen sound sensitivity level, the parent unit screen and speaker turn on automatically. The parent unit will then turn off again after 50 seconds of no sound detection.

#### NOTE

- If you have muted the parent unit speaker, only the parent unit screen will turn on when a sound is detected.



## NIGHT VISION



The baby unit has infrared LEDs that allow you to see your baby clearly at night or in a dark room. When the baby unit being viewed detects low light levels, the infrared LEDs are switched on automatically. The images from the baby unit are in black and white, and appears on the screen.

#### NOTES

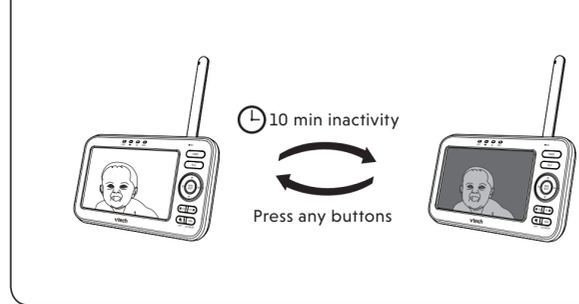
- It is normal if you see a short white glare on your parent unit screen as the baby unit is adjusting to the dark environment.
- When the infrared LEDs are on, the images are in black and white. This is normal.

#### TIP

- Depending on the surroundings and other interfering factors, like lightings, objects, colors and backgrounds, the video quality may vary. Adjust the baby unit's angle or place the baby unit at a higher level to prevent glare and blurry display.

## DIM MODE

The parent unit display will dim to conserve energy after 10 minutes of inactivity, in which there is neither key pressed nor alert received from the baby unit.

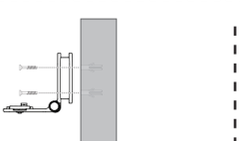
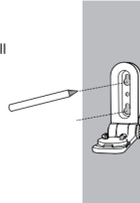


## MOUNT THE BABY UNIT ON DRY WALL (OPTIONAL)

#### NOTES

- Check for reception strength and camera angle before drilling the holes.
- The types of screws and anchors you need depend on the composition of the wall. You may need to purchase the screws and anchors separately to mount your camera units.

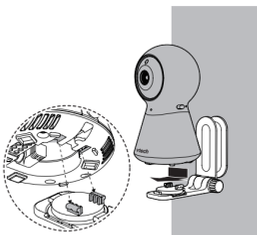
- Place the wall mount bracket on a wall and then use a pencil to mark two holes in parallel. Remove the wall mount bracket and drill two holes in the wall (7/32 inch drill bit).
- If you drill the holes into a stud, go to step 3.
  - If you drill the holes into an object other than a stud, insert the wall anchors into the holes. Tap gently on the ends with a hammer until the wall anchors are flush with the wall.



- Align the wall mount bracket and screws with the holes in the wall as shown. Tighten the screw in the middle hole first, so that the wall mount bracket position is fixed. You can tighten the other screw in the top hole.

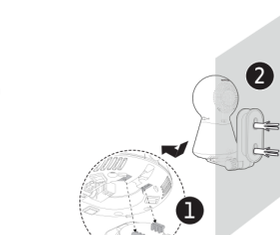
- Insert the screws into the holes and tighten the screws until only 1/4 inch of the screws are exposed.

- Place the camera unit on the wall mount bracket, and then slide it forward until it locks into place. Connect the power adapter to the camera unit and a power supply not controlled by a wall switch.

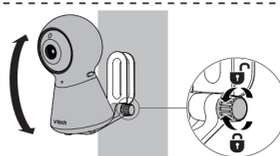


OR

- Place the camera unit on the wall mount bracket, and then slide it forward until it locks into place. Align the holes on the wall mount bracket with the screws on the wall, and slide the wall mount bracket down until it locks into place.



- You can maximize your camera unit's viewing angles by tilting the wall mount bracket. Hold the camera unit, and then rotate the knob in anticlockwise direction. This will loosen the joint of the wall mount bracket. Tilt your camera unit up or down to adjust to your preferred angle. Then, rotate the knob in clockwise direction to tighten the joint and secure the angle.



## THE RBRC SEAL

The RBRC seal on the Ni-MH battery indicates that VTech Communications, Inc. is voluntarily participating in an industry program to collect and recycle these batteries at the end of their useful lives, when taken out of service within the United States and Canada.

The program provides a convenient alternative to placing used Ni-MH batteries into the trash or municipal waste, which may be illegal in your area.

VTech's participation makes it easy for you to drop off the spent battery at local retailers participating in the program or authorized VTech product service centers. Please call 1 (800) 8-BATTERY for information on Ni-MH battery recycling and disposal bans/restrictions in your area. VTech's involvement in this program is part of its commitment to protecting our environment and conserving natural resources.

The RBRC seal and 1-800-8-BATTERY® are registered trademarks of Call2Recycle, Inc.

## FCC AND IC REGULATIONS

#### FCC Part 15

This equipment has been tested and found to comply with the requirements for a Class B digital device under Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These requirements are intended 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 receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

To ensure safety of users, the FCC has established criteria for the amount of radio frequency energy that can be safely absorbed by a user or bystander according to the intended usage of the product. This product has been tested and found to comply with the FCC criteria. The baby unit shall be installed and used such that all persons' body are maintained at a distance of approximately 8 in (20 cm) or more. The transmitter and antenna of the parent unit shall be held at least 1 in (2.5 cm) from your face.

This Class B digital apparatus complies with Canadian requirement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

#### Industry Canada

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term "IC" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

#### RF radiation exposure statement

The baby unit complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The baby unit should be installed and operated with a minimum distance of 8 in (20 cm) between the baby unit and all persons' body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies also with Industry Canada RSS-102 with respect to Canada's Health Code 6 for Exposure of Humans to RF Fields.

## CALIFORNIA ENERGY COMMISSION BATTERY CHARGING TESTING MODE

This baby monitor meets the California Energy Commission (CEC) regulations for energy consumption. Your baby monitor is set up to comply with the energy-conserving standards right out of the box. Follow the instructions to install and charge the battery. The CEC battery charging testing mode is activated while charging. Even if the parent unit is paired to baby units, the CEC battery charging testing mode is activated while it is powered off and charging.

## FOR CETL COMPLIANCE ONLY

#### Mesures de sécurité importantes

La plaque signalétique appliquée est située au bas du socle de l'appareil en le plaçant sur un lit, divan, tapis ou toute autre surface similaire. De même, ne le positionnez pas à proximité ni au-dessus d'une source de chaleur ou d'un calorifère. De plus, ne placez pas l'appareil dans un endroit avant de vous servir d'électrocuté et de blessures corporelles, dont ceux-ci peuvent d'endommager et de brûler.

- Observez toutes les instructions et mises en garde inscrites sur l'appareil.
- L'installation par un adulte est requise.
- MISE EN GARDE:** N'installez pas l'unité du bébé à une hauteur supérieure à 2 mètres.
- Ce produit ne remplace pas la surveillance adulte du nourrisson. La supervision du nourrisson est la responsabilité du parent ou de la personne qui s'occupe de l'enfant. Ce produit pourrait cesser de fonctionner et, par conséquent, vous ne devriez pas présumer qu'il continuera de fonctionner correctement pendant une période de temps donnée. De plus, il ne s'agit pas d'un instrument médical et ne devrait pas être utilisé comme tel. Ce produit est destiné à vous aider à superviser votre bébé.

- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau ni de toute autre source d'humidité, par exemple, près d'une baignoire, cuve à lessive, évier de cuisine, dans un sous-sol humide ni près d'une piscine, dans un sauna humide ou une douche.
- MISE EN GARDE:** Utilisez uniquement la pile fournie. Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
- Il existe un très faible risque de perte de confidentialité avec certains appareils électroniques (autres écouteurs-bébé, téléphones sans fil, etc.). Pour éviter, s'assurer que le produit n'a jamais été utilisé avant l'achat, réinitialiser l'unité de façon périodique, éteindre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composants afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées