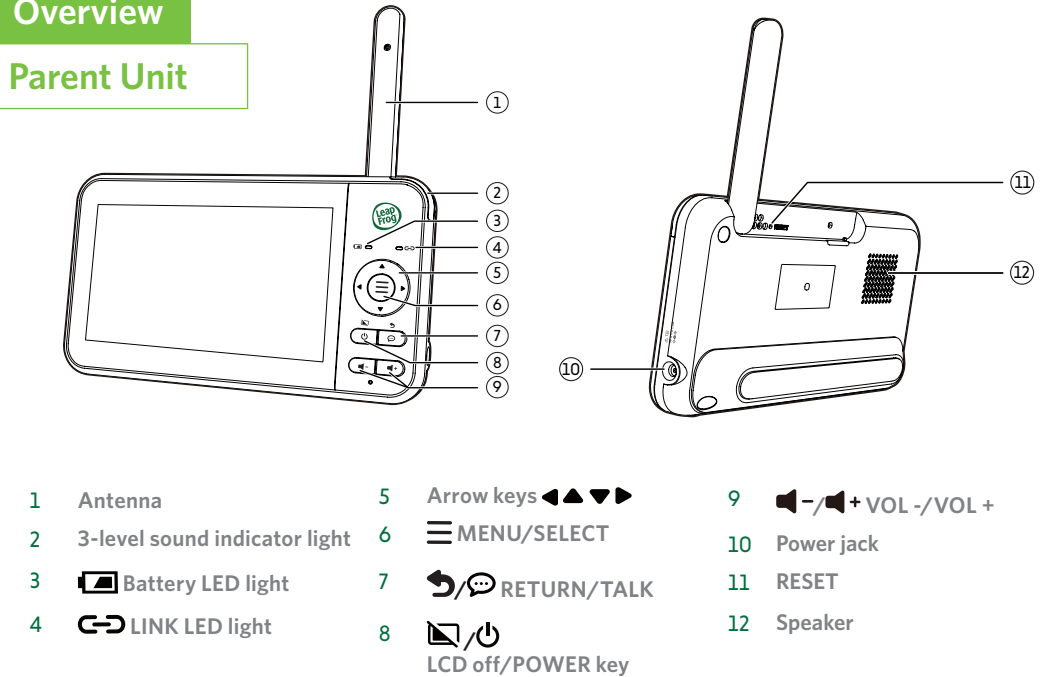
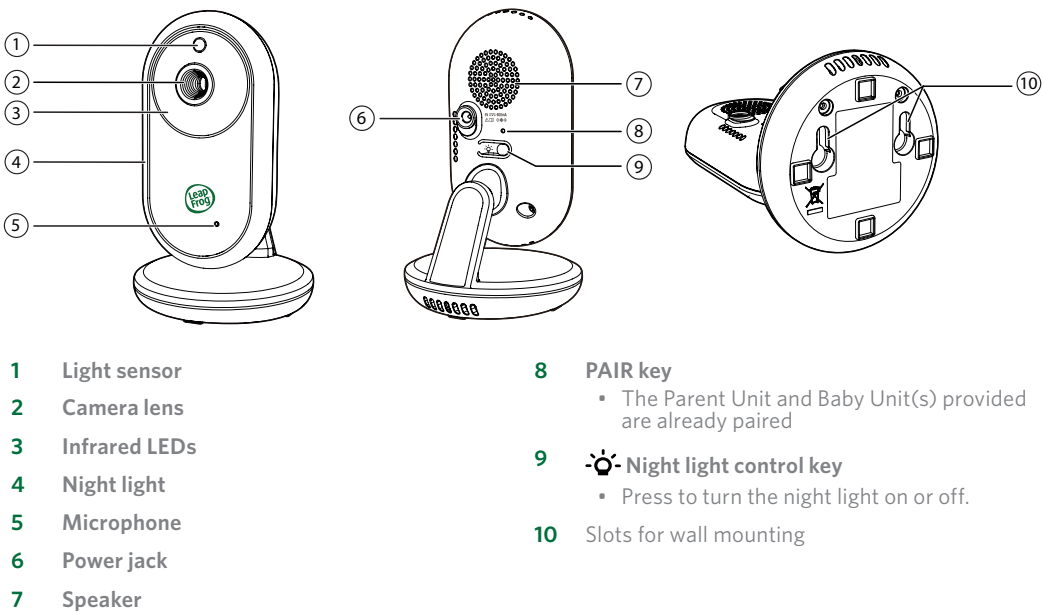


Overview

Parent Unit



Baby Unit



Parent Unit icons

Main Menu Icons	
Brightness	Adjusts the parent unit LCD screen brightness.
Lullaby	Play/Stop Select to play one of the four soothing sounds.
	Select to play one of the five melodies or play all.
	Set a timer to stop the lullaby, or play non-stop.
Night Light	Turn on/off night light.
	Select from 7 night light colors or auto-color change.
	Set a timer to turn off the night light or auto-on when sound detected.
	Turn on/off auto adaptive brightness.
Screen off Timer	Select a screen off time, or always remain on.
	Set the Sound Sensitivity Level for auto screen on.
Alert settings	Sound Alert in Split-view (For LF2414-2 only). Turn on/off Low battery alert tone. Turn on/off Link lost alert tone. Turn on/off Confirmation alert tone.

Temperature	
	Turn on/off temperature Alert.
	Select the minimum and maximum temperature range.
	Temperature display format.
Camera settings	
	Adjust the baby unit's speaker volume.
	Zoom
Monitoring mode (For LF2414-2 only)	
	Select a camera to view.
	View in Patrol mode.
	View in Split mode.
Status icon	
	Connection status
	Baby unit 1 and 2 are being viewed in Patrol mode (For LF2414-2 only).
	Baby unit 1 and 2 are being viewed in Split mode (For LF2414-2 only).
	Current view status
	The baby unit number that is being viewed.
	Night light is turned on.
	Auto-on night light is turned on.
	Zoom is turned on.
	Night vision is turned on.
	Melodies and soothing sounds are playing.
	Talkback is on.
	Sound level indicator
	Parent unit is muted.
	Temperature alert is turned on.
	Temperature
	Battery level indicator
	Low battery indicator

The RBRC seal

The RBRC seal on the Li-ion 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 Li-ion 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 at authorized Vtech product service centers. Please call 1 (800) 8 BATTERY for information on Li-ion 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.

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.

Disclaimer and Limitation of Liability

LeapFrog and its suppliers assume no responsibility for any damage or loss resulting from the use of this handbook. LeapFrog and its suppliers assume no responsibility for any loss or claims by third parties that may arise through the use of this software. LeapFrog and its suppliers assume no responsibility for any damage or loss caused by deletion of data as a result of malfunction, dead battery, or repairs. Be sure to make backup copies of important data on other media to protect against data loss.

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 UNDESIRE OPERATION. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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

Warranty: Please visit our website at leapfrog.com for full details of the warranty provided in your country.

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 parts of 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 licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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 product 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 equipment complies also with Industry Canada RSS-102 with respect to Canada's Health Code 6 for Exposure of Humans to RF Fields.

For cETL compliance only

Mesures de sécurité importantes
La plaque signalétique appliquée est située au bas du socle de l'unité du bébé.
Lorsque vous utilisez votre appareil, vous devriez toujours suivre certaines mesures de précaution de base afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, dont ceux qui suivent:

- 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 il 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 sous-sol humide ou une douche.
- MISE EN GARDE: N'utilisez que la pile fournie. Il peut y avoir un risque d'explosion si un mauvais type de pile est utilisé pour le dispositif apaisant. La pile ne peut pas être soumise à des températures extrêmes élevées ou basses et à une faible pression atmosphérique à haute altitude pendant son utilisation, son entreposage ou son transport. Le fait de jeter la pile dans un feu ou dans un four chaud, ou d'écraser ou de couper mécaniquement la pile peut entraîner une explosion. Le fait de laisser la pile dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. Une pile soumise à une pression d'air extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. Mettez au rebut la pile usagée conformément aux informations figurant dans la section Le scieu RBRC.

- N'utilisez que les adaptateurs inclus avec ce produit. L'utilisation d'un adaptateur dont la polarité ou la tension serait inadéquate risque d'endommager sérieusement le produit et mettre votre sécurité en péril.

Informations sur les adaptateurs électriques :
Adaptateur de l'unité du parent: Sortie: 5V DC 1A
Vtech Telecommunications Ltd. Modèle: VT05EUS05100
Ou:
Jiangji Jian Aohai Technology Co., Ltd.
Modèle: A318-050100W-US2
Adaptateur de l'unité du bébé: Sortie: 5V DC 600mA
Vtech Telecommunications Ltd. Modèle: VT05EUS05060

Informations sur les piles rechargeables :
Zhuhai Great Power Energy Co., Ltd.
Lithium battery, 3.6V 260mAh 9.36Wh
Modèle: ICR18650-2.6Ah-3.6V-151P
8. Lorsqu'ils sont branchés dans une prise de courant, les adaptateurs secteur ont été conçus pour être orientés correctement, soit à la verticale ou au plancher. Les broches n'ont pas été conçues pour supporter le poids du bloc d'alimentation et le maintenir en place si celui-ci est branché dans une prise au plafond, sous une table ou dans un meuble.

Pour les PRODUITS A BRANCHER À UNE PRISE DE COURANT, la prise de courant doit être installée près du produit, afin d'assurer une accessibilité sécuritaire à la prise de courant.

- Débranchez ce produit de la prise de courant avant de procéder au nettoyage. N'utilisez pas de nettoyeurs en aérosols. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyer.
- Ne coupez pas les cordons d'alimentation pour remplacer les fiches, car ceci peut présenter un danger potentiel.
- Ne laissez aucun objet reposer ni appuyer sur le cordon d'alimentation. N'installez pas cet appareil dans un endroit où l'on risque d'écraser le cordon d'alimentation ou de le piétiner.
- Ne faites fonctionner cet appareil qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous ne connaissez pas le type d'alimentation que vous possédez à votre domicile, consultez votre marchand ou votre compagnie locale d'électricité.
- Ne surchargez pas les prises de courant murales ni les rallonges électriques.
- Ne placez pas cet appareil sur un chariot, meuble, trépid, support de montage ni table chancelants.
- Les trous et ouvertures du boîtier, situés à l'arrière de l'appareil ou sous celui-ci, servent à aérer l'appareil. Pour l'empêcher de surchauffer, ne bloquez sous aucun prétexte ces ouvertures et n'empêchez pas l'aération adéquate 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 assurer qu'il y ait une bonne circulation d'air.

- N'enforcez jamais d'objets à travers les ouvertures de cet appareil, car ils pourraient entrer en contact avec des points de tension dangereux ou causer des courts-circuits qui peuvent dégrader en incendies ou en risques d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide dans ce produit.
- Afin de réduire les risques d'électrocution, ne démontez pas cet appareil, mais apportez-le dans un centre de service autorisé. L'ouverture du boîtier ou le retrait de toutes pièces qui contiennent cet appareil, à l'exception de l'accès autorisé à certaines portes ou ouvertures, risque de vous exposer à des points de tension dangereux ou d'autres dangers. Un remontage incorrect peut par la suite présenter des risques d'électrocution.
- Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
- Examinez les composantes 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 écoute-bébés, 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, étendre l'écoute-bébé quand il n'est pas en cours d'utilisation.
- Les enfants devraient être supervisés afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le produit n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (incluant des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'un leur ait donné suffisamment de supervision ou d'instructions relativement à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
Mises en garde
Utilisez et entreposez le produit à une température entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
N'exposez pas cet appareil à des froids ou des chaleurs extrêmes, ainsi qu'à la lumière directe du soleil. Ne l'installez pas près d'une source de chauffage.
Le bloc-piles ne doit pas être exposé à la chaleur excessive telle que la lumière du soleil ou au feu.

- Avertissement - Risque de strangulation - Les enfants se sont ÉTRANGLES dans des cordons. Gardez ce cordon hors de portée des enfants (à plus de 0,9 m). N'enlevez pas cette étiquette.
- Ne jamais placer le moniteur à l'intérieur du berceau ou du parc de bébé. Ne jamais couvrir le moniteur ou l'unité (s) portable avec un article tel une serviette ou une couverture.
- D'autres équipements électroniques peuvent produire des interférences sur votre moniteur vidéo et audio. Tentez d'installer votre moniteur vidéo ou audio à l'écart des appareils électroniques tels que des routeurs sans fil, radios, téléphones cellulaires, interphones, moniteurs, téléphones, ordinateurs personnels, électroménagers et téléphones sans fil.

Simulateurs cardiaques implantés dans l'organisme
Les simulateurs cardiaques (ne s'applique qu'aux dispositifs numériques sans fil):
L'organisme Wireless Technology Research, LLC (WTR), une firme de recherche indépendante, a mené une évaluation pluridisciplinaire des interférences entre les téléphones sans fil portatifs et les simulateurs cardiaques implantés dans l'organisme. Appuyée par l'Administration des aliments et drogues (FDA) des États-Unis, la firme WTR recommande aux médecins:
Avis aux détenteurs de simulateurs cardiaques
Vous devriez maintenir les dispositifs sans fil à au moins six pouces du simulateur cardiaque.

- Ils ne doivent PAS placer le téléphone sans fil directement sur le simulateur cardiaque, tel que dans une poche de chemise, lorsque celui-ci est en marche.

L'étude effectuée par l'organisme WRS n'a pas identifié de risque pour les détenteurs de simulateurs cardiaques causés par les gens qui utilisent des dispositifs sans fil à proximité de ceux-ci.

Champs électromagnétiques (EMF)
Ce produit de LeapFrog est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous le manipulez correctement en suivant les instructions de ce guide, son utilisation sera sécuritaire pendant de nombreuses années, selon les meilleures évidences scientifiques dont nous disposons aujourd'hui.

Customer Support

Find the answer to your questions. Get assisted at your own pace using our knowledge-rich full Online Manual, or contact Customer Support with your inquiries.

Scan the QR code to access the Online Manual or visit leapfrog.com/support.

Full Manual
Comprehensive help articles on product set up, operations, Wi-Fi and settings.

Video Tutorials
Walk-throughs on features and installation such as mounting the Baby Unit on the wall.

FAQs & Troubleshooting
Answers to the most commonly asked questions, including troubleshooting solutions.

Customer Support

Visit our Consumer Support website 24 hours a day at:
United States:
leapfrog.com/support
Canada:
leapfrog.ca/support

Call our Customer Service number from Monday to Friday
9am - 6pm Central Time:
United States & Canada:
1 (800) 717-6031

Please visit our website at leapfrog.com for full details of the warranty provided in your country.

Technical Specifications

Frequency Control	Crystal controlled PLL synthesizer
Channels	32
Frequency	Baby unit: 2405 - 2475 MHz Parent Unit: 2405 - 2475 MHz
LCD	5" Color LCD (WQVGA 480x272 pixel)
Power requirements	Parent Unit: 3.6V, 2600mAh Li-ion, 9.36Wh Li-ion battery Baby unit power adapter: Output: 5V DC @ 600mA Parent Unit power adapter: Output: 5V DC @ 1A
Maximum power used by the transmitter	0.1W (100mW)



Specifications are subject to change without notice.
© 2024 LeapFrog Enterprises, Inc.
a subsidiary of VTech Holdings Limited.
All rights reserved. 11/24. LF2415_US_QSG_V2

