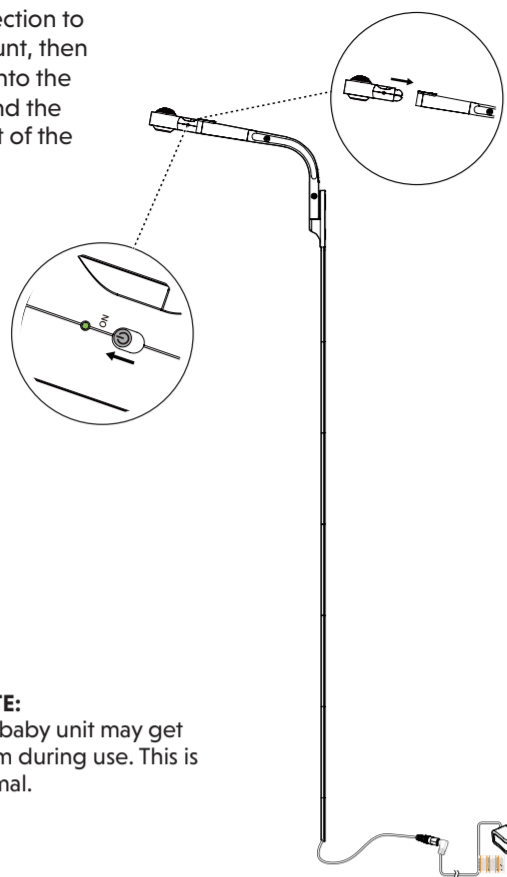


INSTALL AND POWER ON THE BABY UNIT

Installation with wall mount

Refer to INSTALL THE WALL MOUNT section to complete the assembly of the wall mount, then insert the baby unit power connector into the First Extension (A) of the wall mount, and the power adapter plug into the DC socket of the Extension Cable and a power supply.

Slide the switch to **ON** to power your baby unit on.




NOTE: The baby unit may get warm during use. This is normal.

NOTES

- Peel off the lens and screen protectors before use.
- Charge the parent unit battery for 12 hours before use.
- After powering up, the baby unit status LED illuminates green. It will then turn off after a short while and remain off if set to off.
- The status LED is set to off by default. You can turn it on using the app (Setting > Camera Setting > LED status).
- A steady orange light with no video or audio streaming can indicate a fault condition.

NIGHT VISION

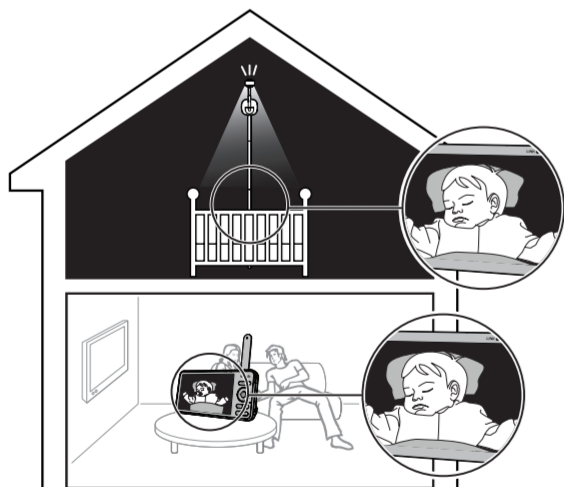
The baby unit has infrared LEDs that allow you to see your baby clearly at night or in a dark room. When the baby unit detects low light levels, the infrared LEDs are switched on automatically. The images from the baby unit are in black and white, and  appears on the parent unit screen.

NOTES

- A **click sound** from the baby unit is normal and occurs when your unit adapts to the environment lighting conditions.
- To achieve accurate and high quality video, your baby unit is equipped with an Infrared cut-off filter lens that optimises color accuracy in bright, day-time environments. When the environment turns dark at night, this filter lens is withdrawn to enhance night vision quality. The brief **click sound** you hear is from the filter lens activating/deactivating as the unit switches from day to night vision (and vice versa).

Tip

- Depending on the surroundings and other interfering factors, for example, lighting, objects, colors and backgrounds, the image quality may vary. Adjust the camera angle to prevent glare and a blurred display.



NEED HELP?

Driven by system updates, the software, online help topics, and online FAQs will be updated periodically.

For operations and guides to help you using your HD video monitor, and for latest information and supports, go and check the online help topics and online FAQs.

Use your smartphone or mobile device to access our online help.

- Go to <https://help.vtechphones.com/rms5887hd>, OR

- Scan the QR code on the right. Launch the camera app or QR code scanner app on your smartphone or tablet. Hold the device's camera up to the QR code and frame it. Tap the notification to trigger the redirection of the online help.

- If the QR code is not clearly displayed, adjust your camera's focus by moving your device closer or further away until it is clear.

If you would like to contact us, visit <https://help.vtechphones.com/cs>.

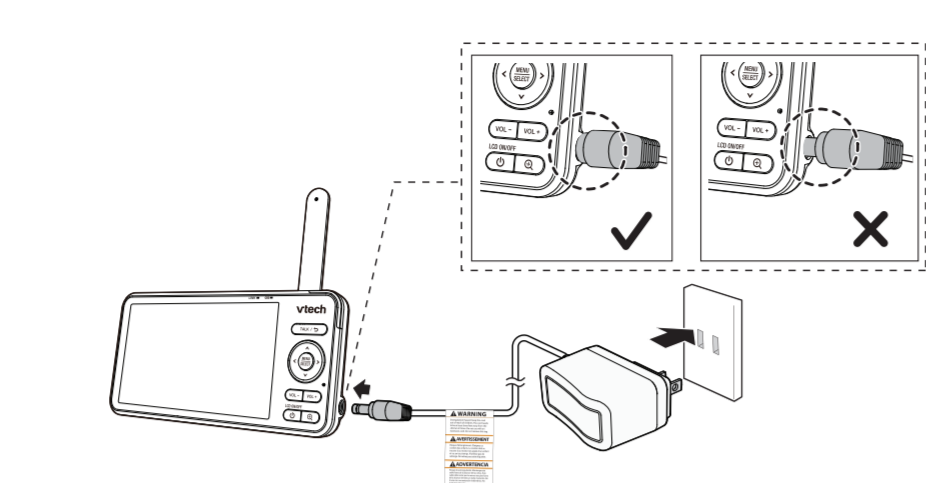
You can also call our Customer Support at 1-844-848-8324 (1-844-84-VTECH) [in US] or 1-888-211-2005 [in Canada] for help.




RMS587HD

CONNECT AND POWER ON THE PARENT UNIT

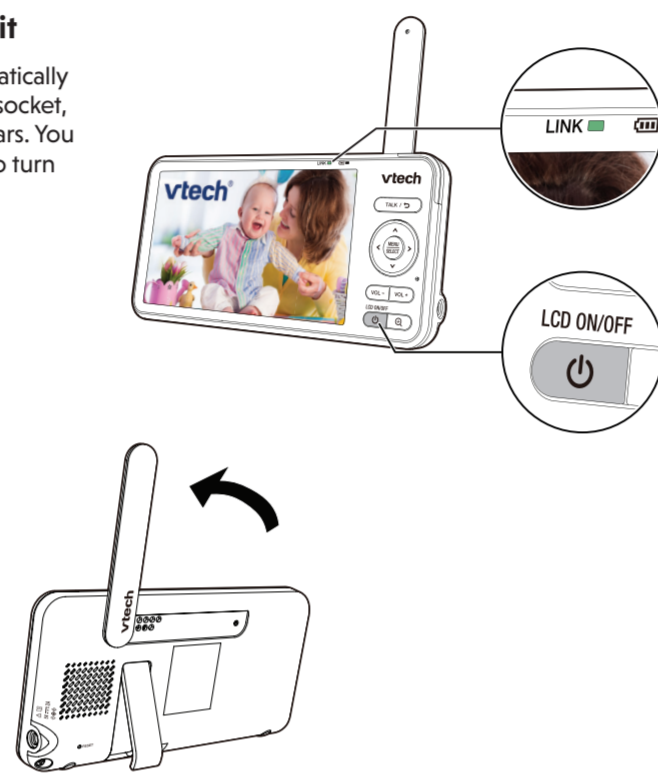
Connect the baby monitor











Power on the parent unit















The parent unit turns on automatically after connection to the power socket, and the welcome screen appears. You can **press and hold**  **Power** to turn the parent unit on or off.

For optimum reception, always raise the parent unit antenna.



PARENT UNIT ICONS

Main Menu	Sub-menu	Options
		On/Off <ul style="list-style-type: none">Toggle the night light on or off.
		Color <ul style="list-style-type: none">Select a night light color.Customized color is available if your baby unit is paired with MyVTech Baby Plus app.
		Brightness <ul style="list-style-type: none">Adjust the night light brightness.Set the brightness to AUTO adaptive ambience.
		Timer <ul style="list-style-type: none">Set the timer to turn the night light off after 15, 30 or 60 minutes, or always on.
Melodies and soothing sounds <ul style="list-style-type: none">Play/Stop<ul style="list-style-type: none">Toggle between play and stop.Library<ul style="list-style-type: none">Select to play all melodies, or play one of the five melodies or five soothing sounds.Camera Volume<ul style="list-style-type: none">Adjusts baby unit speaker volume.Timer<ul style="list-style-type: none">Set the timer to stop playing after 15, 30 or 60 minutes, or play non-stop.		
General settings <ul style="list-style-type: none">Connect to Mobile App<ul style="list-style-type: none">Instructions for adding baby unit to mobile app.Camera Volume<ul style="list-style-type: none">Adjusts baby unit speaker volume.Screen Brightness<ul style="list-style-type: none">Adjusts parent unit screen brightness.Temperature Format<ul style="list-style-type: none">Set the temperature display format between Celsius or Fahrenheit.Other<ul style="list-style-type: none">Time Settings, Reset Settings, Software Update.		

Main Menu	Sub-menu	Options
		Screen Off Timer <ul style="list-style-type: none">Turn the screen off timer OFF, or set the screen to turn off after 1, 3 or 5 minutes when no sound is detected.Select AUTO to set the Sound Sensitivity level for the screen to auto turn on when a sound level is detected that is higher than the set level. The screen will turn off after 50 seconds of no sound detection.
		Alerts Settings <ul style="list-style-type: none">Adjusts the alert tone volume level.
		Motion Detect <ul style="list-style-type: none">Turn the motion detection alert on/off.Adjust Motion Sensitivity level for waking the parent unit screen.
		Temperature <ul style="list-style-type: none">Turn the temperature alert on or off.Select the temperature alert maximum and minimum temperature limits.
		Humidity <ul style="list-style-type: none">Turn the humidity detection alert on/off.Select the humidity alert maximum and minimum humidity limits.
		Low Battery <ul style="list-style-type: none">Toggle the low battery alert on or off.
		Lost Link <ul style="list-style-type: none">Toggle the lost link alert on or off.
Help and info <ul style="list-style-type: none">Help<ul style="list-style-type: none">Support InformationHow-to Video<ul style="list-style-type: none">Support videoSystem Info<ul style="list-style-type: none">System Information		

PROTECT YOUR PRIVACY AND ONLINE SECURITY

VTech cares about your privacy and peace of mind. That's why we've put together a list of industry-recommended best practices to help keep your wireless connection private and your devices protected when online. We recommend you carefully review and consider complying with the following tips.


Ensure your wireless connection is secure.

- Before installing a device, ensure your router's wireless signal is encrypted by selecting the "WPA2-PSK with AES" setting in your router's wireless security menu.
- Change default settings.
- Change your wireless router's default wireless network name (SSID) to something unique.
- Change default passwords to unique, strong passwords. A strong password:
 - Is at least 10 characters long.
 - Is complex.
 - Does not contain dictionary words or personal information.
- Contains a mix of uppercase letters, lowercase letters, special characters and numbers.
- Keep your devices up to date.
- Download security patches from manufacturers as soon as they become available. This will ensure you always have the latest security updates.
- If the feature is available, enable automatic updates for future releases.
- Disable Universal Plug and Play (UPnP) on your router.
- UPnP enabled on a router can limit the effectiveness of your firewall by allowing other network devices to open inbound ports without any intervention or approval from you. A virus or other malware program could use this function to compromise security for the entire network.

For more information on wireless connections and protecting your data, please review the following resources from industry experts:

- Federal Communications Commission: Wireless Connections and Bluetooth Security Tips – www.fcc.gov/consumers/guides/how-protect-yourself-online.
- U.S. Department of Homeland Security: Before You Connect a New Computer to the Internet – www.us-cert.gov/ncas/tips/STIS-003.
- Federal Trade Commission: Using IP Cameras Safely – <https://www.consumer.ftc.gov/articles/0382-using-ip-cameras-safely>.
- Wi-Fi Alliance: Discover Wi-Fi Security – <http://www.wi-fi.org/discover-wi-fi-security>.

Status icons

-  **Direct mode**
 - Parent unit and baby unit are connected to each other directly.
 - Signal strength is indicated by the signal icon(s) on the right.
 - The red bar(s) indicates no connection.

Wi-Fi mode

The signal icon(s) on the left indicate the baby unit is connected to a home Wi-Fi network. The red icon(s) indicates no connection.








Night vision is turned on.

Motion detection alert is turned on.

Melodies and soothing sounds are playing.

Night light is turned on.

Status icons

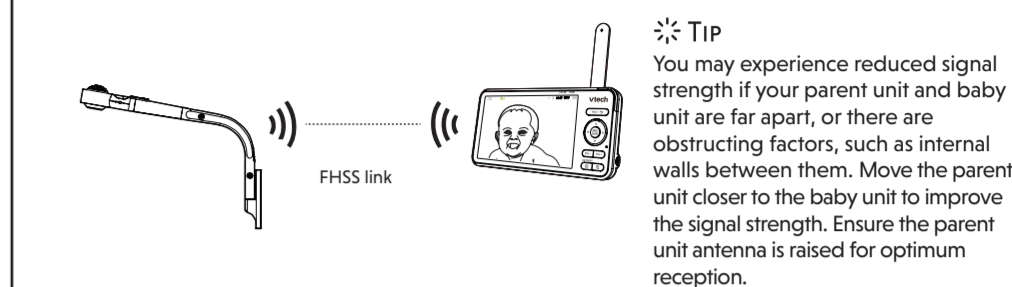
-  Auto night light brightness is activated.
-  Temperature alert is turned on.
-  Parent unit is muted.
-  Humidity
-  Temperature measured at baby unit.
-  Battery level indicator
-  Low battery indicator

HOW THE SYSTEM WORKS

Tip To receive product firmware updates, this baby monitor requires connecting to a 2.4GHz home Wi-Fi network.

Direct mode

Your baby monitor parent unit and baby unit connect to each other in **Direct mode** by default, which allows you to immediately stream video out of the box.

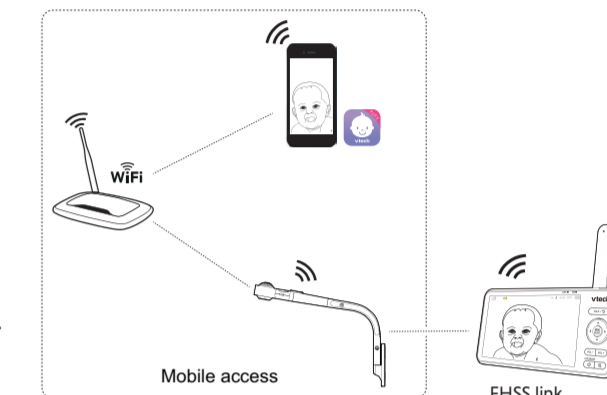


Wi-Fi mode

To enhance your experience and enjoy seamless live video streaming via your mobile app, and to receive product software updates (when available), we highly recommend setting up your monitor's Wi-Fi connection.

It uses your 2.4GHz home Wi-Fi network to connect your video monitor and supports live video streaming through the mobile app.

To stream live video remotely with your mobile phone, download and install the **MyVTech Baby Plus** mobile app. With the mobile app, your Wi-Fi router (not included) provides Internet connectivity to your HD video monitor system. It serves as a communication channel between your baby unit and mobile device, allowing you to monitor and/or control your baby unit wherever you are. For more details, see **Download app for mobile access** section in this quick start guide.



THE RBRC SEAL

The RBRC seal on the lithium-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 lithium-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 product 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.

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.

CALIFORNIA ENERGY COMMISSION BATTERY CHARGING TESTING MODE

This video monitor meets the California Energy Commission (CEC) regulations for energy consumption. Your video 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 camera units, the CEC battery charging testing mode is activated while it is powered off and charging.

FOR CETL COMPLIANCE ONLY

La plaque signalétique appliquée est située au bas du socle de l'appareil, car il pourrait entrer en contact avec des points de tension dangereux ou causer des courts-circuits qui peuvent déclencher des incendies ou des risques d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide dans ce produit.

- Observer 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 a été conçu pour être un dispositif d'appoint seulement. Il n'est pas le remplacement d'une supervision responsable et adéquate par un adulte et ne devrait pas être utilisé comme telle.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé en tant que moniteur médical.
- 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 appairé. La pile ne peut être exposée 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 dans un bar, chaudière, 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 excessive peut entraîner une explosion ou une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. Mettez au rebut la pile usagée conformément aux informations marquées dans la section **Le seuil RBRC**.
- N'utilisez que les adaptateurs inclus avec ce produit. L'utilisation d'un adaptateur non la polarité ou la tension serait inadéquate risque d'endommager sérieusement le produit et mettre votre sécurité en péril.

Mises en garde

- Utilisez et entreposez le produit à une température entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F).
- Risque de brûlure, risque d'incendie, risque d'explosion associé à une mauvaise manipulation de la batterie.
- 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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- 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 de portable avec un article tel une serviette ou une couverture.
- D'autres produits électroniques peuvent causer des interférences avec votre caméra IP. Essayez d'installer votre caméra IP le plus loin possible de ces dispositifs électroniques: routeurs sans fil, radios, téléphones cellulaires, interphones, moniteurs de vidéos, téléviseurs, ordinateurs portables, appareils électroniques de cuisine et téléphones sans fil.

Stimulateurs cardiaques implantés dans l'organisme

Les stimulateurs 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 stimulateurs cardiaques implantés dans l'organisme. Appuyée par l'administration des aliments et drogues (FDA) des États-Unis, la firme WTR recommande au médecin:

- Vous devriez maintenir les dispositifs sans fil à au moins six pièces du stimulateur cardiaque.
 - Ne devez pas utiliser le téléphone sans fil directement sur le stimulateur 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 stimulateurs cardiaques causés par les gens qui utilisent des dispositifs sans fil à proximité de ceux-ci.
- Champs électromagnétiques (EMF)**
- Ce produit de VTech est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le manuel d'utilisation ou contactez votre fournisseur de produits VTech pour plus d'informations. Ce produit est conforme à toutes les normes se rapportant aux champs électromagnétiques (EMF) standard. Si vous avez des inquiétudes quant à l'exposition aux champs électromagnétiques, consultez le