

### Mesures de sécurité importantes

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 :

1. Observez toutes les instructions et mises en garde inscrites sur l'appareil.
2. L'installation par un adulte est requise.
3. Ce moniteur résidentiel est conçu à titre d'aide seulement. Il ne remplace pas les systèmes de surveillance résidentiels et ne doit pas être utilisé comme tel.
4. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé en tant que moniteur médical.
5. 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.
6. 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.  
Adaptateur de l'unité du parent :  
Sortie : 5 V CC 1,2 ampères  
Adaptateur secteur de la caméra :  
Sortie : 5 V CC 1,000 mA
7. Lorsqu'ils sont branchés dans une prise de courant, le adaptateur 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.
8. Pour les équipements à brancher, la prise de courant doit se situer près de l'équipement afin de pouvoir facilement y accéder.
9. 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.
10. Ne coupez pas les cordons d'alimentation pour remplacer les fiches, car ceci peut présenter un danger potentiel.
11. 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.
12. 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.
13. L'appareil doit être alimenté par un port USB identifié conforme aux exigences de la source d'alimentation limitée.
14. Ne surchargez pas les prises de courant murales ni les rallonges électriques.

15. Ne placez pas cet appareil sur un chariot, meuble, trépied, support de montage ni table chancelants.
16. Les trous et ouvertures du boîtier, situés à l'arrière de l'appareil ou sous celui-ci, servent à aérer l'appareil. Pour 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.
17. N'enfoncez 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 dégénérer en incendies ou en risques d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide dans ce produit.
18. 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 que contient 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.
19. Vous devriez tester la réception chaque fois que vous mettez l'appareil en fonction.
20. Examinez les composantes afin de vérifier si celles-ci ne sont pas endommagées.
21. Soyez avisé de la perte de la confidentialité lorsque vous utilisez les ondes publiques. Les conversations peuvent être entendues par d'autres moniteurs de bébé, des téléphones sans fil, des scanners, etc.
22. Les enfants devraient être supervisés afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
23. Les petites pièces de ce moniteur peuvent être avalées par les bébés ou les petits enfants. Veuillez tenir ces pièces hors de portée des enfants.
24. 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'on 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.
- D'autres produits électroniques peuvent causer des interférences avec votre unité de caméra. Tentez d'installer votre unité de caméra à l'écart de ces dispositifs électroniques : routeurs sans fil, radios, téléphones cellulaires, interphones, moniteurs de la pièce, téléviseurs, ordinateurs personnels, appareils électroménagers et téléphones sans fil.

#### Stimulateurs 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 stimulateurs 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 stimulateurs 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 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 simulateurs 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 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.

## Le sceau RBRC<sup>MD</sup>

Le sceau RBRC<sup>MD</sup> sur la pile au lithium-ion indique que VTech Technologies Canada Ltd. participe volontairement à un programme industriel visant à reprendre et recycler les piles à la fin de leur vie utile, lorsque mis hors service aux États-Unis et au Canada.

Le programme RBRC<sup>MD</sup> offre une alternative pratique à jeter les piles au lithium-ion utilisées dans la poubelle ou dans les déchets municipaux, qui peut être illégale dans votre région.

La participation de VTech au programme de la RBRC<sup>MD</sup>, facilite la mise au rebut des piles épuisées en les apportant chez votre marchand participant au programme RBRC<sup>MD</sup> ou à un centre de service autorisé VTech. Veuillez communiquer au **1-800-8-BATTERY<sup>MD</sup>** pour plus de détails relativement au recyclage et à la mise au rebut des piles au lithium-ion dans votre région.

La participation de VTech à ce programme représente une part de son implication dans la protection de notre environnement et la conservation de nos ressources naturelles.



**RBRC<sup>MD</sup> et 1-800-8-BATTERY<sup>MD</sup> sont des marques déposées de la Société de recyclage des piles rechargeables.**

## Règlements de la FCC et d'Industrie Canada

### Article 15 des règlements de la FCC

**REMARQUE :** Cet appareil a été testé et s'avère conforme aux restrictions relatives aux équipements numériques de classe B, d'après l'article 15 des règlements de la Commission fédérale des communications (FCC). Ces restrictions ont été instaurées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé selon les instructions, peut nuire aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des parasites ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception du téléviseur ou de la radio, ce que vous pouvez déterminer en ouvrant et en fermant votre appareil, nous vous invitons à essayer l'une des mesures correctives suivantes :

- Réorientez l'antenne de réception installée sur l'appareil qui manifeste les parasites.
- Éloignez l'appareil du composant qui reçoit les ondes.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle du composant qui reçoit les ondes.
- Veuillez consulter votre marchand électronique ou un technicien spécialisé dans le service des radios/téléviseurs afin d'obtenir de l'aide supplémentaire.

**AVERTISSEMENT :** Tous changement ou modification apportés à cet équipement qui n'est pas expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait retirer à l'utilisation son droit d'utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et; (2) Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Afin de garantir la sécurité des utilisateurs, la FCC a établi les critères relatifs à l'énergie générée par les fréquences radio pouvant être absorbée en toute sécurité par un utilisateur ou par quelqu'un se trouvant à proximité, dépendamment de l'utilisation prévue du produit. Ce produit a été testé et s'avère conforme aux normes de la FCC. Le caméa doit être installé et fonctionner avec une distance minimum de 20 cm ou 8 po entre le radiateur et votre corps.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes : CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et; (2) Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Le terme "IC" devant le numéro de certification/d'enregistrement signifie uniquement qu'il est conforme aux normes techniques d'Industrie Canada.

Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

### Avis relatif à l'exposition RF

L'unité de caméa est conforme aux normes de limites d'exposition aux radiations RF émises par la FCC pour un environnement non contrôlé. L'unité de caméa doit être installée et doit fonctionner à l'intérieur d'une distance minimum de 20 cm (8 po) entre l'unité principale et les personnes. L'utilisation d'accessoires autres que ceux prescrits dans ce guide peut ne pas être testée et rencontrer les normes relatives à l'exposition RF imposées par la FCC. Ce transmetteur ne doit pas être co-situé ou fonctionner conjointement avec d'autres antennes ou transmetteurs. Cet équipement est compatible aux normes RSS-210 d'Industrie Canada et respecte le code 6 relatif à la santé de Santé Canada relativement à l'exposition aux champs magnétiques RF.



© 2018 VTech Technologies Canada Ltd.  
Tous droits réservés. Imprimé en Chine.  
Parution 2 06/18