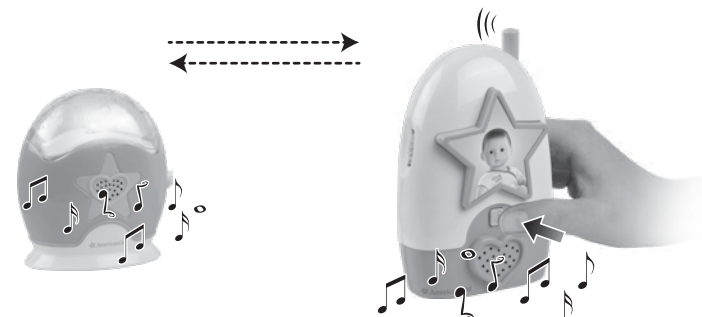


DATE: Aug.5, 2019
 SKU NUMBER: GMF72
 SKU NAME: LIGHTS & SOUNDS MONITOR
 AGILE NUMBER: 1101575113_Instruction
 LANGUAGE CODE: 2LB (ENGLISH / CANADIAN FRENCH)
 TYPE OF APPLICATION:
 NOTES:
 SIZE: 9" X 4.5" folded to 4.5" X 4.5"
 MATERIAL: 128gsm BSC
 COLOR: 1C + 1C (Blk)
 COATING: 2/S Waterbase

This is a battery-operated product.
Battery Safety Information
WEEE Logo
 Flyer is required to be placed
 inside the packaging
32L 00001-2908-G1

The FCC Flyer is required to be
 placed inside the packaging.
00007-1849G8

Press button to send signal to activate music and lights.
Appuyez le bouton pour envoyer un signal pour activer la musique et les lumières.



For longer life use alkaline batteries.
 Check the batteries installation if product malfunctions.
 HINT: When light dims or sounds from this toy become faint or stop, it's time for an adult to change the batteries.
 Note: The product is equipped with an automatic shut-off feature that helps preserve battery life.
 Pour une plus longue durée de vie, utilisez des piles alcalines.
 En cas de dysfonctionnement du produit, vérifiez le positionnement des piles.
 Conseil : lorsque la lumière s'affaiblit ou le son émis par le jouet s'affaiblit ou cesse de fonctionner, un adulte doit changer les piles.
 Remarque : la produit est équipée d'une fonction d'arrêt automatique qui permet de préserver la durée de vie de la pile.

© 2020 American Girl. All American Girl marks are trademarks of American Girl. American Girl ainsi que les marques et designs y afférents appartiennent à American Girl. Retain this address for future reference: American Girl, 8400 Fairway Place, Middleton, WI 53562, U.S.A. Conserver ces informations pour s'y référer en cas de besoin. American Girl Canada, 8400 Fairway Place, Middleton, WI 53562, U.S.A.

americangirl.com/service **GMF72-2B70**
1101575113-2LB

American Girl® Lights & Sounds Monitor Moniteur lumières et sons

Components

- 1 monitor
- 1 soother
- 1 set of stickers

Contenu

- 1 moniteur
- 1 sucette
- 1 jeu d'autocollants

Tool required for battery installation: Phillips screwdriver (not included).
Outils requis pour l'installation des piles : tournevis cruciforme (non fourni).

Requires 6 AAA [LR03] x 1.5V alkaline batteries for operation (not included).
Funciona con 6 pilas alcalinas AAA (LR03) x 1.5V (no incluidas).
LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

Keep these instructions for future reference as they contain important information.
Ces instructions contiennent des informations importantes.
Conservez-les pour pouvoir vous y reporter ultérieurement, si nécessaire.

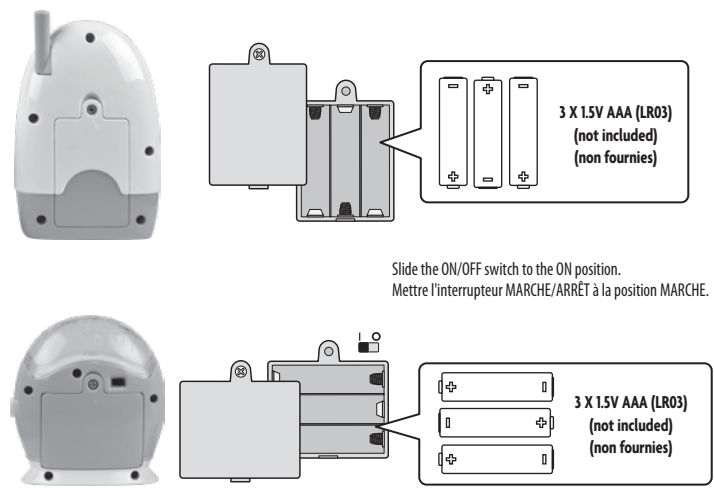
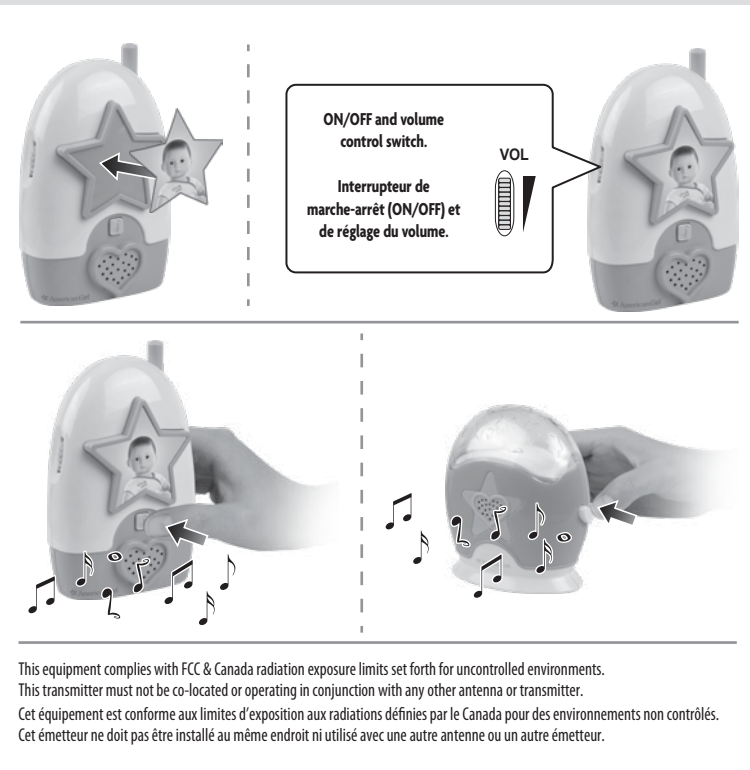


BATTERY INSTALLATION • INSTALLATION DES PILES

1. Unscrew and remove the battery cover.
2. Insert batteries as shown on the inside of the battery compartment.
3. Replace the battery cover and tighten the screw.

1. Dévissez le couvercle du compartiment des piles et retirez-le.
2. Insérez les piles conformément aux indications fournies à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Remplacez le couvercle du compartiment et vissez-le.

When exposed to an electrostatic source, the product may malfunction. Remove the batteries and then reinsert again.
 Le produit peut ne pas fonctionner correctement s'il est exposé à une source électrostatique. Retirez les piles et les remettre en place.

This equipment complies with FCC & Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments.
 This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.
 Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

00007-1850 FCC flyer for 2.4 GHz RC item only

size: 138 x 175 (mm)

FOR PRODUCT SOLD IN USA • POUR LES PRODUITS VENDUS AUX ÉTATS-UNIS

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.

• This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and 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.

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

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes :

(1) il ne doit pas produire de brouillage nuisible, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

• Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites de la classe B pour un appareil numérique en vertu de l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été instaurées pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences sur les communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet appareil cause des interférences à la réception radio ou télévisée (ce qui peut être vérifié en éteignant l'appareil puis en le remettant sous tension), l'utilisateur peut tenter de les résoudre en suivant une ou plusieurs des mesures ci-après :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter l'espace entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, contacter le vendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

REMARQUE : Tout changement ou modification de cet appareil n'ayant pas été expressément approuvé par les parties responsables de sa conformité peut entraîner l'annulation du droit d'exploitation de l'équipement par l'utilisateur.

FOR PRODUCT SOLD IN CANADA • POUR LES PRODUITS VENDUS AU CANADA

This equipment complies with FCC & Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

THIS DEVICE COMPLIES WITH INDUSTRY CANADA LICENCE-EXEMPT RSSs.

CET APPAREIL EXEMPT DE LICENCE EST CONFORME AU RSSs D'INDUSTRIE CANADA.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes :

(1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) il doit pouvoir tolérer tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre son fonctionnement.