

Guide de démarrage rapide





En réduisant la quantité de papier utilisée pour nos manuels, nous avons pour objectif de réduire notre impact sur l'environnement et ainsi contribuer à sa préservation. La version complète du manuel est consultable et téléchargeable en ligne via les liens suivants :



Site VTech France

vtech-jouets.com/manuels



Site VTech Canada

vtechkids.ca/fr/support/product_manuals

CONTENU DE LA BOÎTE

- Karaoke Light Party (avec 6 piles de démo incluses)
- 2 micros sans fil
- 4 piles AA (pour les micros)
- · Guide de démarrage rapide

ATTENTION:

Pour la sécurité de votre enfant, débarrassez-vous de tous les produits d'emballage tels que rubans adhésifs, feuilles de plastique, attaches, étiquettes, cordons et vis d'emballage. Ils ne font pas partie du produit.

NOTE:

Il est conseillé de conserver ce guide de démarrage rapide car il comporte des informations importantes.

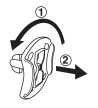
WARNING:

All packing materials such as tape, plastic sheets, packaging locks, removable tags, cable ties, cords and packaging screws are not part of this product, and should be discarded for your child's safety.

NOTE:

Please keep this Quick Start Guide as it contains important information.

Pour retirer l'attache de la boîte :



- ① Tourner l'attache permettant de fixer le produit à sa boîte dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - ② Retirer et jeter l'attache en plastique.

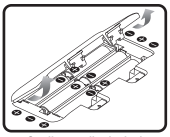
POUR COMMENCER À JOUER... Sortir du mode Démonstration

Ce produit est en mode « Démonstration » dans l'emballage. Pour en sortir :

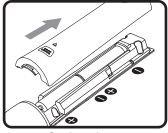
- 1. Installer les piles dans les micros.
- Appuyer sur les boutons Marche/Arrêt de l'appareil principal et des micros pour les connecter ensemble. Lorsque la connexion est établie, le voyant des micros s'allume et l'appareil principal affiche une coche sur les pads pour indiquer la sortie du mode Démonstration.

Installation des piles

- 1. Avant d'insérer les piles, s'assurer que le produit est éteint.
- Ouvrir le compartiment à piles situé sous l'appareil principal et à l'arrière des micros.
- Si des piles usagées sont présentes dans le produit, retirer ces piles en tirant sur l'une des extrémités.
- 4. Insérer 6 piles AA en respectant le schéma qui se trouve dans le compartiment à piles de l'appareil principal. Puis, installer 2 nouvelles piles AA dans chaque compartiment à piles des micros. Pour de meilleures performances, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines ou des piles rechargeables Ni-MH pleinement rechargées.
- 5. Refermer soigneusement le couvercle du compartiment à piles.



Sur l'appareil principal



Sur les micros



ATTENTION:

Les piles ou accumulateurs doivent être installés par un adulte.

Tenir les piles ou accumulateurs hors de portée des enfants.

WARNING:

Adult assembly required for battery installation.

Keep batteries out of reach of children.

IMPORTANT: INFORMATIONS CONCERNANT LES PILES

Les piles fournies avec le produit permettent de tester le produit en magasin mais ne sont pas des piles longue durée.

- Mettre en place les piles ou les accumulateurs en respectant les polarités + et -.
- Ne pas mélanger des piles ou des accumulateurs neufs avec des usagés.
- Ne pas mélanger différents types de piles : alcalines, zinc-carbone et rechargeables.
- Seules des piles du type recommandé doivent être utilisées.
- Ne pas mettre les bornes d'une pile ou d'un accumulateur en courtcircuit (en reliant directement le + et le -).
- Retirer les piles ou les accumulateurs en cas de non-utilisation prolongée.
- Enlever les piles ou les accumulateurs usagés du produit.
- Ne les jeter ni au feu ni dans la nature.

PILES RECHARGEABLES

- Enlever, lorsque c'est possible, les accumulateurs du produit pour les recharger.
- Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas tenter de recharger des piles non rechargeables.

Tri des produits et piles usagés

- Les produits VTech® sont des équipements électriques et électroniques (EEE) qui, en fin de vie, feront l'objet d'une collecte sélective en vue de leur recyclage. Ainsi, afin de préserver l'environnement, VTech® vous recommande de retirer et de jeter vos piles usagées dans les containers prévus à cet effet, puis de déposer le produit en fin de vie dans les points de collecte mis à disposition dans les magasins ou dans votre commune.
- Le symbole de la poubelle barrée sur les produits et les piles ou sur leur emballage respectif indique que les équipements électriques et électroniques ainsi que les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers car ils contiennent des substances pouvant être néfastes à l'environnement et à la santé.



 Lorsque les symboles Hg, Cd ou Pb sont indiqués, cela signifie que la pile contient plus de mercure (Hg), cadmium (Cd) ou plomb (Pb) que la valeur spécifiée dans la Directive 2006/66/CE sur les piles et les accumulateurs.



- La barre solide sous le symbole de la poubelle barrée indique que le produit a été placé sur le marché après le 13 août 2005.
- Contribuez à la protection de l'environnement en triant vos produits et piles usagés.
- Pour plus d'informations sur la collecte et le tri des piles usagées, vous pouvez visiter le site Internet http://www.corepile.fr.
- Pour plus d'informations sur le tri des produits électriques et électroniques, vous pouvez contacter notre service consommateurs.

CONNEXION AVEC UN ADAPTATEUR

- S'assurer que le Karaoke Light Party est éteint.
- · Retirer les piles avant de brancher avec un adaptateur secteur.
- Trouver le port pour branchement à un adaptateur secteur à l'arrière de l'appareil.
- Brancher l'adaptateur secteur (non fourni) au port prévu à cet effet.
- Brancher l'adaptateur à la prise secteur.
- Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer l'appareil.

Note : si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, débrancher l'adaptateur.

Informations relatives à la sécurité :

Nous recommandons l'utilisation d'une alimentation (adaptateur AC/DC) répondant aux spécifications suivantes : 12V/2A DC avec un diamètre de 5.5mm/2.5mm (en son centre).

- Ne jamais nettoyer un produit branché avec un liquide.
- Examiner régulièrement le boîtier d'alimentation pour vérifier qu'il ne présente pas de conditions pouvant entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle (dommages au cordon d'alimentation, au cordon de sortie, à la fiche, aux lames, au boîtier ou à d'autres pièces). Si tel est le cas, le boîtier d'alimentation doit être jeté.

ENTRETIEN

- 1. Pour nettoyer le produit, utiliser un linge légèrement humide.
- Éviter toute exposition prolongée du produit au soleil ou à toute autre source de chaleur.
- Retirer les piles lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ce produit est fabriqué avec des matériaux résistants. Néanmoins, lui éviter les chocs contre des surfaces dures et ne pas l'exposer à la moisissure et à l'eau.

ASSISTANCE

Si le produit cesse de fonctionner ou ne s'allume plus, essayez les étapes suivantes :

- Éteindre l'appareil.
- 2. Enlever les piles pour éteindre la source d'alimentation.
- 3. Laisser le produit quelques minutes puis réinsérer les piles.
- 4. Rallumer l'appareil. Le produit devrait fonctionner à nouveau.
- Si le produit ne fonctionne toujours pas, remplacer les piles par des neuves.

S'il y a un problème d'appairage avec votre appareil *Bluetooth*®, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Sur votre appareil compatible *Bluetooth*®, accédez aux paramètres *Bluetooth*®. Si "VTech 5817 Karaoke" se trouve dans votre liste d'appareils connectés, appairés ou sauvegardés, veuillez "oublier" ou "désappairer" le produit.
- 2. Désactivez et activez *Bluetooth*® ou redémarrez votre produit.
- 3. Éteignez et rallumez le produit et répétez le processus d'appairage.
- 4. Si le problème persiste, supprimer le code PIN en suivant ces étapes : appuyer sur les flèches Gauche et Droite en même temps, puis sur le pad supérieur gauche.

Informations Bluetooth®

Le terme et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et tout usage de ces marques par **VTech**® s'inscrit dans le cadre d'une licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Déclaration d'avertissement RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, VTech® Electronics Europe BV, déclare que l'équipement radioélectrique du type 5817 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.vtech.com/re-directive

Nom du fabricant : VTech Electronics Europe BV

Adresse du fabricant : PO Box 10042, 6000 GA Weert, The Netherlands.

Unité centrale

Bluetooth® et 2.4G sans fil:

Bande de fréquence : 2402MHz - 2480MHz Puissance RF maximale : 10 mW (10 dBm)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, VTech® Electronics Europe BV, déclare que l'équipement radioélectrique du type 2477 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.vtech.com/re-directive

Nom du fabricant : VTech Electronics Europe BV

Adresse du fabricant : PO Box 10042, 6000 GA Weert, The Netherlands.

Micro 1

Bande de fréquence : 2402MHz - 2480MHz Puissance RF maximale : 10 mW (10 dBm)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, VTech® Electronics Europe BV, déclare que l'équipement radioélectrique du type 2478 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.vtech.com/re-directive

Nom du fabricant : VTech Electronics Europe BV

Adresse du fabricant : PO Box 10042, 6000 GA Weert, The Netherlands.

Micro 2

Bande de fréquence : 2402MHz - 2480MHz Puissance RF maximale : 10 mW (10 dBm)

Instructions supplémentaires importantes :

Informations Ecodesign	(EU) 2023/826 modifiant le Règlement (CE) n° 1275/2008
Nom du fabricant	VTECH
Catégorie de produit	Enceinte Karaoké
Référence	5817
Consommation d'énergie à l'arrêt (Watt)	0,2 W
Temps par défaut avant de passer en mode arrêt (minutes)	15 minutes
Informations sur l'adaptateur	Adaptateur AC/DC, Conforme à la norme ERP, Sortie DC 12V/2A

SERVICE CONSOMMATEURS

Besoin d'aide sur nos produits?

Pour la France, la Belgique et la Suisse francophones :

www.vtech-jouets.com, rubrique Assistance

Pour le Canada: www.vtechkids.ca/fr, rubrique Soutien à la clientèle

Vous souhaitez consulter notre politique de garantie?

Pour la France, la Belgique et la Suisse francophones :

www.vtech-jouets.com, rubrique Garantie

Pour le Canada: www.vtechkids.ca/fr, rubrique Politiques

