

KAMIGAMI <ROBOTS>

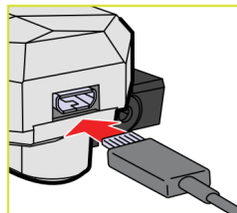
QUICK START GUIDE

Keep these instructions for future reference as they contain important information. Includes one Non-Removable 3.7V 250 mAh Rechargeable LiPo Battery Pack and 5VDC USB cable.

Asst. FRC94 / Asst. FVP43 / Asst. FVP44
FRC95 / FRC96 / FRC97 / FRC98 / FRC99 / FRD00 / FT194 / FT195
FRC94-2B70-2LB

BATTERY CHARGING

To charge, insert the included USB cable into your robot's micro USB port, as shown in the picture. Plug the other end of the cable into a 5V smartphone charger or computer's USB port.



Your robot will automatically begin charging the battery. The green light next to the USB port indicates that the battery is charging. Once charging is complete, the green light will turn off. Charging takes about 45 minutes.

USE & MAINTENANCE

- The Kamigami robot kit contains small parts not suitable for children under the age of three.
- Recharge your robot if you see a reduction in performance, or if your robot is not properly responding to commands.
- Do not operate your robot in rain or other wet conditions—this can potentially damage your robot.
- If your robot's legs or motors jam, immediately stop operations and deactivate the robot. Identify and correct the jam before reactivating the robot.
- Do not operate the robot if the electronics or mechanisms are damaged.
- DO NOT clean your robot with any liquids. DO NOT use water, alcohol, household cleaners, ammonia, window cleaner, aerosol sprays, solvents or abrasives. Use only a clean, dry, lint-free cloth to gently remove debris.

1. DOWNLOAD



CHECK OUT OUR ENTIRE LINE OF KAMIGAMI™ ROBOTS!



Each sold separately, subject to availability. Colors and decorations may vary.

2. CONNECT



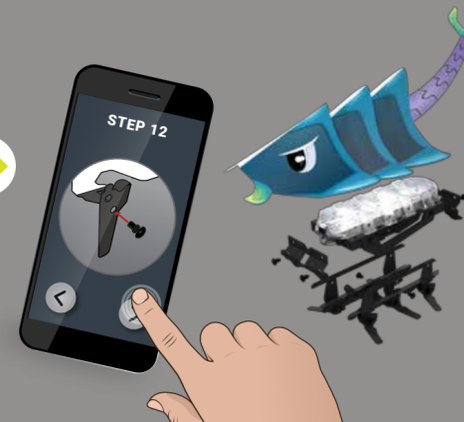
Turn your robot on and press **CONNECT** on the App.

SAFETY INFORMATION
FCC STATEMENT: 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. Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
Note: 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 and 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 the 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. The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device are not expressly approved by Dash Robotics, Inc. may void the user's authority to operate the equipment. FCC ID: PNYFRC94-17A5R

IC STATEMENT:
English: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.
French: Cet appareil est conforme à Industrie Canada une licence standard RSS exonérée (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Protect the environment by not disposing of this product or any batteries with household waste. This symbol indicates that this product shall not be treated as household waste. Check your local authority for recycling advice and facilities.

3. BUILD



Operation: Do not submerge, burn, puncture, crush, microwave or expose your robot to water, extreme heat or fire. Do not operate your robot in very dusty or sandy environments—debris may damage the mechanisms. Do not allow fingers, hair or clothing to become entangled in your robot's moving parts. Do not operate your robot near anyone's face or eyes. If your robot's legs or motors jam, immediately stop operations and deactivate the robot. Identify and correct the jam before reactivating the robot. Do not operate the robot if the electronics or mechanisms are damaged.

Use and Maintenance: The Kamigami robot kit contains small parts not suitable for children under the age of three. Recharge your robot if you see a reduction in performance, or if your robot is not properly responding to commands. Do not operate your robot in rain or other wet conditions—this can potentially damage your robot. If your robot's legs or motors jam, immediately stop operations and deactivate the robot. Identify and correct the jam before reactivating the robot. Do not operate the robot if the electronics or mechanisms are damaged. DO NOT clean your robot with any liquids. DO NOT use water, alcohol, household cleaners, ammonia, window cleaner, aerosol sprays, solvents or abrasives. Use only a clean, dry, lint-free cloth to gently remove debris.

BATTERY SAFETY INFORMATION
In exceptional circumstances batteries may leak fluids that can cause a chemical burn injury or ruin your product. To avoid battery leakage:
• Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
• The supply terminals are not to be short-circuited.
• Dispose of battery safely.
• Do not dispose of this product in a fire. The battery inside may explode or leak.
• Dispose of product with non-removable battery safely.

NOTE: The Kamigami Robot is equipped with an automatic shut-off feature that helps preserve battery life.



4. PLAY



KAMIGAMI <ROBOTS>

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Android and Google Play are trademarks of Google Inc. Bluetooth® and Bluetooth® Smart wordmark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Dash Robotics, Inc. is under license.

Copyright © 2017 Dash Robotics, Inc. All Rights Reserved.

Patents Pending, Dash Robotics™, the Dash Robotics logo, Kamigami™ and the Kamigami logo are trademarks of Dash Robotics, Inc. All other trademarks mentioned are the property of their respective owners. Dash Robotics, Inc. reserves the right to amend or improve the product design, application software and/or user guide without any restriction or obligation to notify users.

Designed in California. Made in China.

©2017 Mattel. All Rights Reserved. Tous droits réservés. Mattel Inc. 636 Girard Avenue, East Aurora, NY 14052, U.S.A. Mattel Canada Inc. Mississauga, Ontario L5R 3W2. You may call us free at/ Composez sans frais le 1-877-219-3335



service.mattel.com

KAMIGAMI <ROBOTS>

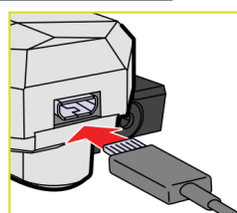
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Conservé ce mode d'emploi pour s'y référer au besoin car il contient des informations importantes.

Comprend une pile LiPo rechargeable non amovible de 3,7 V (250 mAh) et un câble USB de 5 V c.c.

CHARGEMENT DE LA PILE

Pour charger la pile, insérer le câble USB fourni dans le port micro-USB du robot, comme illustré sur l'image. Brancher l'autre extrémité du câble dans un chargeur pour téléphone intelligent de 5 V ou un port USB d'ordinateur.



La pile du robot commencera automatiquement à se recharger. Le voyant vert à côté du port USB indique que la pile est en cours de chargement. Une fois le chargement terminé, le voyant vert s'éteint. Le chargement prend environ 45 minutes.

UTILISATION ET ENTRETIEN

- La trousse du robot Kamigami contient de petites pièces qui ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans.
- Recharger le robot en cas de diminution de sa performance ou s'il ne répond pas correctement aux commandes.
- Ne pas utiliser le robot sous la pluie ou dans d'autres conditions humides, car cela pourrait l'endommager.
- Si les pattes ou les moteurs du robot se bloquent, arrêter immédiatement l'utilisation et désactiver le robot. Déterminer et corriger la cause du blocage avant de réactiver le robot.
- Ne pas utiliser le robot si les composants électroniques ou mécaniques sont endommagés.
- NE PAS nettoyer le robot avec des liquides. NE PAS utiliser d'eau, d'alcool, de produits nettoyants domestiques, d'ammoniac, de produits nettoyants pour fenêtres, de produits en aérosol, de solvants ou d'abrasifs. Utiliser uniquement un chiffon propre, sec et non pelucheux pour le nettoyer délicatement.

1. TÉLÉCHARGER

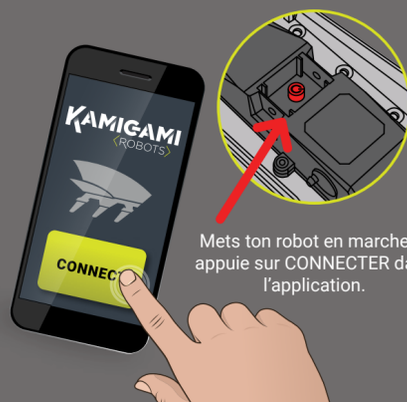


DÉCOUVRE NOTRE GAMME COMPLÈTE DE ROBOTS KAMIGAMI !



Tous vendus séparément, selon la disponibilité. Les couleurs et les motifs peuvent varier.

2. CONNECTER



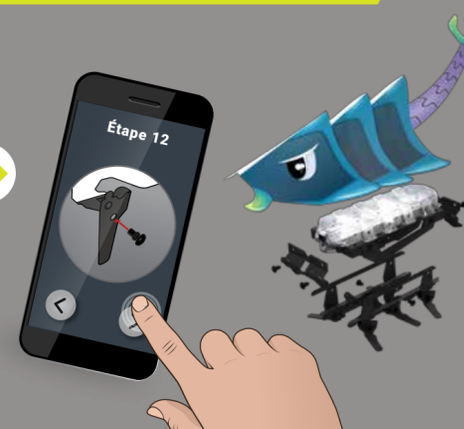
Mets ton robot en marche et appuie sur **CONNECTER** dans l'application.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ
ÉNONCÉ DE LA FCC : Cet appareil est conforme aux normes de l'article 15 du règlement de la FCC. L'utilisation de ce dispositif est autorisée uniquement 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. Avertissement : 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'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.
Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites de 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 équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, 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 équipement 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 à un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.
• Consulter le détaillant ou un technicien radio/télévision expérimenté. La FCC exige que l'utilisateur soit avisé que toute modification apportée à cet appareil sans avoir été expressément approuvée par Dash Robotics, Inc. peut entraîner l'annulation du droit d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur. N° FCC : PNYFRC94-17A5R

AVIS D'IC :
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Protéger l'environnement en ne jetant pas ce produit et tout type de piles avec les ordures ménagères. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme des ordures ménagères. Consulter la municipalité pour obtenir des conseils sur le recyclage et connaître les centres de dépôt de la région.

3. CONSTRUIRE



Fonctionnement : Ne pas submerger, brûler, perforer ou écraser le robot ni le mettre au four à micro-ondes ou l'exposer à feu, à une chaleur extrême ou au feu. Ne pas utiliser le robot dans des environnements très poussiéreux ou salissants; les débris pourraient endommager les mécanismes. Ne pas utiliser les doigts, les cheveux ou les vêtements se coincer ou s'emboîter dans les pièces mobiles du robot. Ne pas utiliser le robot près du visage ou des yeux de quelqu'un. Si les pattes ou les moteurs du robot se bloquent, arrêter immédiatement l'utilisation et désactiver le robot. Déterminer et corriger la cause du blocage avant de réactiver le robot. Ne pas utiliser le robot si les composants électroniques ou mécaniques sont endommagés.

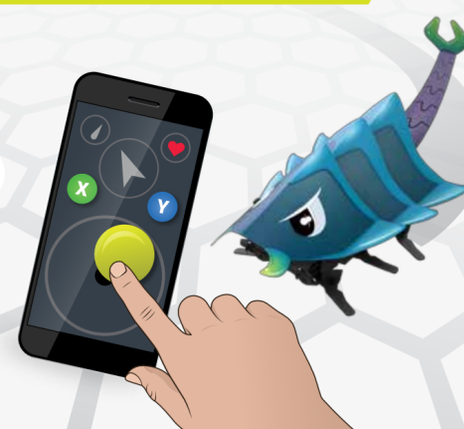
Utilisation et entretien : La trousse du robot Kamigami contient de petites pièces qui ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans. Recharger le robot en cas de diminution de sa performance ou s'il ne répond pas correctement aux commandes. Ne pas utiliser le robot sous la pluie ou dans d'autres conditions humides, car cela pourrait l'endommager. Si les pattes ou les moteurs du robot se bloquent, arrêter immédiatement l'utilisation et désactiver le robot. Déterminer et corriger la cause du blocage avant de réactiver le robot. Ne pas utiliser le robot si les composants électroniques ou mécaniques sont endommagés. NE PAS nettoyer le robot avec des liquides. NE PAS utiliser d'eau, d'alcool, de produits nettoyants domestiques, d'ammoniac, de produits nettoyants pour fenêtres, de produits en aérosol, de solvants ou d'abrasifs. Utiliser uniquement un chiffon propre, sec et non pelucheux pour le nettoyer délicatement.

MISES EN GARDE AU SUJET DES PILES
Lors de circonstances exceptionnelles, des substances liquides peuvent s'écouler des piles et provoquer des brûlures chimiques ou endommager le produit. Pour éviter que les piles ne coulent :
• Les piles rechargeables ne doivent être rechargées que sous la surveillance d'un adulte.
• Ne jamais court-circuiter les bornes des piles.
• Jeter les piles usées dans un conteneur réservé à cet usage.
• Ne pas jeter ce produit au feu. Les piles incluses pourraient exploser ou couler.
• Jeter le produit avec la pile non amovible dans un conteneur réservé à cet usage.

Remarque : Le robot Kamigami est doté d'une fonction d'arrêt automatique qui aide à préserver les piles.



4. JOUER



KAMIGAMI <ROBOTS>

Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Android et Google Play sont des marques déposées de Google Inc. Les logos et les désignations Bluetooth® et Bluetooth® Smart appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Dash Robotics, Inc.

© Dash Robotics, Inc., 2017. Tous droits réservés. Brevets en instance.

Dash Robotics™, le logo Dash Robotics, Kamigami™ et le logo Kamigami sont des marques déposées de Dash Robotics, Inc. Toutes les autres marques mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Dash Robotics, Inc. se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception du produit, les applications ou le guide de l'utilisateur sans aucune restriction ni obligation d'aviser les utilisateurs.

Conçu en Californie. Fabriqué en Chine.

©2017 Mattel. All Rights Reserved. Tous droits réservés. Mattel Canada Inc. Mississauga, Ontario L5R 3W2. You may call us free at/ Composez sans frais le 1-877-219-3335



service.mattel.com