

	<b>Hello Kitty</b>	
Description: RC	Signature	Date of approval
Scale:	Art Dept Approved	
Material Code: F84194-00000-ISH-AA01A	Engineer Approved	
Date: 26 Mar 2014	QA Engineer Approved	
Prepared By: Jervis	Remarks:	

## EN Important! Problems?



### DO NOT RETURN IT TO THE STORE!

First, call our friendly technicians at:

**1-800-679-5232**

between the hours of 9 am to 5 pm Pacific Time,  
Monday - Friday.  
or check our website

**WWW.JADATOYS.COM**

U.S.A & Canada  
30-Day Limited Warranty  
Jada Toys Products

### TROUBLE SHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
Car will not START	1. Power switch is off. Make sure to turn it on. 2. Batteries are installed with incorrect polarities. Check the + and - markings to make sure the batteries are properly aligned. 3. Batteries are drained. Charge batteries and/or install new batteries.
Car does not respond to controls.	1. Transmitter controller battery is drained. Replace the 9V controller battery. 2. Vehicle is out of range. Bring controller closer to the vehicle. 3. Interference from surrounding electrical machinery. Bring to a wide open space.
Car does not move	1. Stop operation, switch off the power and rest your vehicle a few minutes. 2. Check the position of the batteries in the vehicle, they may have been knocked loose during play. 3. Check the channels match on the vehicle and controller.
What does MHZ stand for and where can I find it?	MHZ stands for Megahertz, which is the frequency used to communicate between the car and remote. MHZ is broken down to two frequencies, 27MHz and 49MHz. IT IS IMPORTANT TO NOTE, IN ORDER TO PLAY WITH 2 VEHICLES SIMULTANEOUSLY, EACH VEHICLE MUST HAVE A DIFFERENT MHZ. To locate what MHZ your vehicle is, it will be clearly marked on the front of all Jada RC packaging as well as on the back or bottom of the remote unit and underneath the actual vehicle.
Why does one remote control both cars when trying to play 2 RC cars at the same time?	Please double check that both remotes and vehicles are not the same MHZ (Megahertz) frequency. These should be denoted as either 27MHz or 49MHz. NOTE: IN ORDER TO PLAY 2 VEHICLES AT THE SAME TIME, EACH VEHICLE MUST HAVE A DIFFERENT MHZ.

**WWW.JADATOYS.COM**

Industry Canada Warning:  
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.

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

COMPLIANCE WITH FCC REGULATIONS (VALID IN U.S. ONLY) 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 UNDESIRABLE OPERATION.

The device generates and uses radio frequency energy and if not used properly may cause interference to radio and television reception. It has been tested and found to comply with the limits set by the FCC which are designed to provide reasonable protection against such interference.

FCC Warning:  
CAUTION:  
The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Changes or modifications 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 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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

## FR Important! Problèmes?



### NE LE RAPPORTEZ PAS AU MAGASIN!

Tout d'abord, contactez nos serviables techniciens au :

**1-800-679-5232**

entre 9h et 17h, Heure du Pacifique en Californie

(626) 810-8382, Lundi à Vendredi  
ou consultez notre site web au

**WWW.JADATOYS.COM**

E.-U. et Canada  
Garantie limitée de 30 jours  
Produits Jada Toys

NUMÉRO SANS FRAIS 1-800-679-JADA (5232)  
Valide uniquement aux É.-U. et au Canada. Heures 9h à 17h Heure du Pacifique,  
lundi à vendredi. Prévoyez un temps d'attente en janvier suivant la période des fêtes.  
Veuillez patienter et continuez à composer le numéro sans frais.

Adresse pour les Retours:  
Consumer Relations, Jada Toys, Inc.  
938 Hatcher Ave. City of Industry, CA 91748, USA

Jada Toys, Inc. garantit à l'acheteur original que ce produit sera exempt de défaut de matériel et fabrication pendant trente (30) jours à partir de la date d'achat. Jada Toys réparera ou remplacera le produit à son option, dans le cas d'un tel défaut durant la période de la garantie.

Dans le cas d'un défaut couvert par cette garantie, appelez d'abord le numéro sans frais indiqué ci-dessous. Plusieurs problèmes peuvent être résolus de cette manière. Si nécessaire, l'on vous indiquera de retourner le produit (expédition prépayée et assurée par le consommateur) à l'adresse ci-dessous. Joignez-y vos nom, adresse, numéro de téléphone, copie de reçu de caisse daté et une brève explication du défaut. La réparation ou le remplacement ainsi que le port de retour seront payés. Veuillez retourner la pièce ou l'unité défectueuse bien emballée. Cette garantie ne couvre pas les dommages provenant d'une modification non autorisée, un accident, un mauvais usage ou un abus. Si le produit est retourné sans reçu de caisse daté, le produit peut être exclu de la garantie.

La responsabilité de Jada Toys des défauts de matériel et fabrication en vertu de cette garantie sera limitée à la réparation ou au remplacement, à son option et en aucun cas ne sera-t-il responsable des dommages accessoires, indirects ou éventuels (sauf dans les états qui ne permettent pas cette exclusion ou limitation). Cette garantie est exclusive et elle remplace toute autre garantie expresse ou implicite. Valide uniquement aux É.-U. et au Canada. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pourrez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre. Certains états ne permettent pas l'exclusion des dommages accessoires ou indirects, donc les exclusions ou limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

NUMÉRO SANS FRAIS 1-800-679-JADA (5232)

Valide uniquement aux É.-U. et au Canada. Heures 9h à 17h Heure du Pacifique,  
lundi à vendredi. Prévoyez un temps d'attente en janvier suivant la période des fêtes.  
Veuillez patienter et continuez à composer le numéro sans frais.

Adresse pour les Retours:  
Consumer Relations, Jada Toys, Inc.  
938 Hatcher Ave. City of Industry, CA 91748, USA

### DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
Véhicule ne DÉMARRE pas	1. Interrupteur fermé, veillez à l'allumer. 2. Piles installées en mauvaise polarité. Vérifiez les marques +/- pour assurer le bon alignement de piles. 3. Piles épuisées. Chargez et/ou installez de nouvelles piles.
Véhicule ne répond pas aux commandes	1. Pile de télécommande épuisée, remplacez la pile 9V de la télécommande. 2. Véhicule hors de portée, approchez la télécommande du véhicule. 3. Bruitissement d'une machine électrique environnante. Portez le véhicule à un grand espace.
Le véhicule ne bouge pas	1. Cessez d'utiliser le véhicule, positionnez son interrupteur sur la position hors tension et laissez le véhicule reposer quelques minutes. 2. Contrôlez la position des piles dans le véhicule, elles sont peut-être sorties de leur position pendant le jeu à cause des chocs. 3. Vérifiez que le même canal a été sélectionné sur le véhicule et l'émetteur.
Que signifie MHz et où puis-je trouver cette information ?	MHz signifie megahertz, c'est-à-dire la fréquence utilisée pour communiquer entre la voiture et la télécommande. Deux fréquences MHz sont utilisées, 27MHz et 49MHz. EST IMPORTANTE DE NOTER QUE POUR JOUER AVANT LES DEUX VÉHICULES EN MÊME TEMPS, CHACUN DES VÉHICULES DOIT FONCTIONNER AVEC UNE FREQUENCE MHZ DIFFÉRENTE. La fréquence MHz de votre véhicule est clairement indiquée à l'avant de tout emballage Jada RC, de même qu'à l'arrière ou dessous la télécommande, ainsi que sous le véhicule.
Pourquoi une seule télécommande peut-elle contrôler deux véhicules lorsque j'en joue avec deux voitures de course en même temps ?	Veuillez vérifier que les deux télécommandes et les deux véhicules ne fonctionnent pas sur la même fréquence MHz (mégahertz). Leur fréquence doit être indiquée comme étant 27 MHz ou 49 MHz. REMARQUE : POUR JOUER AVEC LES DEUX VÉHICULES EN MÊME TEMPS, Veuillez-vous ASSURER QUE CHACUN D'EUX FONCTIONNE AVEC UNE FREQUENCE MHZ DIFFÉRENTE.

**WWW.JADATOYS.COM**

Avertissement du Canada d'industrie :  
L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes :  
(1) il ne doit pas produire de brouillage, 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. Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

CONFORMITÉ AVEC LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC (ÉTATS-UNIS SEULEMENT) CET APPAREIL EST CONFORME À L'ALINÉA 15 DE LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC. SON Fonctionnement EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES :

1. CET APPAREIL NE DOIT PAS CRÉER D'INTERFÉRENCES NOCIVES, ET
  2. CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE RECUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES POUVANT ENTRAÎNER DES ERREURS DE FONCTIONNEMENT.
- Cet appareil gère et utilise des ondes de fréquence radio qui, en cas d'utilisation inadéquate, peuvent provoquer des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle. Les essais effectués sur cet appareil ont démontré sa conformité aux limites imposées par la réglementation de la FCC, visant à assurer une protection raisonnable contre de telles perturbations.

AVERTISSEMENT FCC:  
ATTENTION :  
Le fabricant ne saurait être tenu responsable des interférences radio ou télévision résultant d'une modification non autorisée de cet appareil. Les changements ou modifications apportés à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à manipuler cet appareil.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B définies par l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites correspondent à une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation en milieu résidentiel. Cet appareil gère, utilise et peut émettre de l'énergie à haute fréquence. S'il n'est pas installé et utilisé d'une manière conforme au mode d'emploi du fabricant, il peut provoquer des interférences avec les communications radio. Cependant, la possibilité d'une interférence dans une installation donnée n'est pas entièrement évidente. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception radiophonique ou télévisuelle, interférences mises en évidence par la mise en marche et l'arrêt de l'appareil, vous pouvez essayer de les corriger en utilisant les méthodes suivantes.

- Déplacer ou réorienter l'antenne de réception.
- Repositionner l'appareil en fonction du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une autre prise pour faire en sorte que l'appareil et le récepteur se trouvent sur différents circuits de dérivation.
- Consulter le magasin d'achat ou un technicien radio/télévision expérimenté pour des suggestions supplémentaires.

Tout changement et toute modification n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

## ES ¡IMPORTANTE! ¿Problemas?



### ¡NO LO REGRESE A LA TIENDA DONDE LO COMPRÓ!

Primero, llame a nuestros amigables técnicos al:

**1-800-679-5232**

De 9am a 5pm, Hora del Pacífico;

Lunes - Viernes

o visite nuestra página de internet:

**WWW.JADATOYS.COM**

Garantía de 30 días con restricciones para los Productos de Jada Toys en E.U.A y Canadá

Domicilio para devoluciones:

Relaciones con el Consumidor, Jada Toys, Inc.

938 Hatcher Ave. City of Industry, CA 91748, USA

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El vehículo no enciende.	1. El interruptor está en la posición de apagado (Off). Asegúrese de encenderlo. 2. Las pilas están instaladas con las polaridades incorrectas. Revise las marcas de + y - para asegurarse de que las pilas estén alineadas de manera adecuada. 3. Las pilas están desgastadas. Cambie las pilas y/o instale pilas nuevas.
El vehículo no responde a los controles.	1. La pila del control remoto está desgastada. Cambie la pila de 9V del control remoto. 2. El vehículo está fuera de alcance. Acerca el control remoto al vehículo. 3. Hay interferencia causada por maquinaria eléctrica que está cerca. Muévete a un espacio más abierto.
El vehículo no se mueve.	1. Detenga el funcionamiento, apague el vehículo y déjelo descansar durante unos minutos. 2. Verifique la posición de las baterías dentro del vehículo ya que podrían haberse movido durante el juego. 3. Compruebe que los canales del vehículo y del controlador se correspondan.
¿Qué significa MHz y donde puedo hallarlo?	MHz significa Megahertz, es decir, la frecuencia utilizada para comunicar entre el carro y el control remoto. MHZ se divide en dos frecuencias, 27MHz y 49MHz. ES IMPORTANTE OBSERVAR QUE PARA PODER JUGAR CON 2 VEHÍCULOS A LA VEZ, CADA VEHÍCULO DEBE ESTAR EN UNA MHZ DIFERENTE. La MHZ de su vehículo está claramente indicada en la parte frontal de todos los paquetes Jada RC, así como en la parte posterior e inferior del control remoto y debajo del vehículo.
¿Por qué un control remoto controla ambos carros cuando se intenta jugar con 2 RC al mismo tiempo?	Compruebe que los controles y vehículos no están en la misma frecuencia MHZ (Megahertz). Esta debe ser 27MHz o 49MHz. NOTA: PARA JUGAR CON 2 VEHÍCULOS AL MISMO TIEMPO, CADA UNO DE ELLOS DEBE ESTAR EN UNA MHZ DIFERENTE.

**WWW.JADATOYS.COM**

Advertencia de la industria de Canadá:  
El uso de este producto está sujeto a las dos siguientes condiciones:  
(1) este dispositivo no puede causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquellas interferencias que produzcan un funcionamiento inapropiado del dispositivo. Este dispositivo de radiocomunicaciones de clase II está conforme con el Estándar de la Industria de Canadá RSS-310.

CUMPLIMENTO CON LAS DISPOSICIONES DE LA FCC (VÁLIDO EN E.U.A. ÚNICAMENTE) ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC. LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTÁ SUJETA A LAS SIGUIENTES DOS CONDICIONES:

1. ES PROBABLE QUE ESTE DISPOSITIVO NO CAUSE INTERFERENCIA DANINA.
2. ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA DANINA QUE PUEDA CAUSAR UNA OPERACIÓN NO DESEADA.

Este dispositivo genera y usa energía de frecuencia de radio y si no se utiliza de manera adecuada puede causar interferencia a las recepciones de radio y televisión. Este dispositivo fue probado y se encontró que cumple con los límites establecidos por la FCC, los cuales están diseñados para proporcionar protección razonable contra dicha interferencia.

</