

Jada	
Final Output Approval (Hong Kong Office only)	
Art Dept Approved	Signature _____ Date of approval _____
Engineer Approved	_____
QA Engineer Approved	_____
Description: RC	Remarks: _____
Scale: _____	Material Code: F84074-0000-00H-4L01A
Date: Apr 16 2018	Prepared By: Stone

Size: 420mm x 297mm
Front 1C + Back 1C



Remote Control Car

Important! Problems?



For Customer Support
Please Contact us at:
cs@jadatoys.com or
1-800-679-5232

Between the hours of 9:00 am to 6:00 pm :
Pacific Time - Monday - Friday

WWW.JADATOYSINC.COM

U.S.A & Canada
30-Day Limited Warranty

Jada Toys Inc. warrants to the original consumer purchaser that this product will be free of defects in material and workmanship for thirty (30) days from the date of purchase. Jada Toys will repair or replace the product, at our sole discretion, in the event of such a defect within the warranty period.

In the event of a defect covered under this warranty, you may be asked to return the product to the phone numbers listed below. Many problems can be solved in this manner. If necessary, you may be instructed to return the product (postage paid and insured by the consumer) to the address below. Include your name, address, telephone number and a brief description of the problem. Please retain the defective part or unit, packed securely. This warranty does not cover damage resulting from unauthorized modification, accident, misuse or abuse. The product is returned without a dated sales receipt, the product may be excluded from coverage under this warranty.

Jada Toys' liability for defects in material and workmanship under this warranty shall be limited to repair or replacement, at our sole discretion, and in no event shall we be responsible for incidental, consequential, or contingent damages (except in those states that do not allow this exclusion or limitation). This warranty applies only to products sold in the U.S.A. and Canada. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights, which may vary state to state. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

TOLL-FREE NUMBER: 1-800-679-JADA (5323)

HOURS: 10:00 AM - 6:00 PM Pacific Time, Monday - Friday.

Except for delays in January following the holiday season.
Please be patient and keep trying the toll-free number.

EN 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.

This 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.

Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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 and uses 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 an experienced radio/TV technician for help.

FR 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 I respecte la norme CNR-310 d'industrie Canada.

CONFORMITE AUX REGLEMENTS FCC (VALABLE AUX ETATS-UNIS SEULEMENT). CET APPAREIL RESPECTE L'ALINÉA 15 DES RÉGLEMENTS DE LA FCC. SON FONCTIONNEMENT DOIT SATISFAIRE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES :

1. CET APPAREIL NE DOIT PAS PROVOQUER D'INTERFÉRENCE NUISIBLE, ET

2. CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE RECUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCES POUVANT AFFECTER SON FONCTIONNEMENT.

ATTENTION : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées sur cet équipement. Les changements ou modifications apportés à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Attention: Les changements ou modifications n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux critères des appareils numériques de classe B définis par l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces critères correspondent à une protection raisonnable contre les interférences radioélectriques dans un environnement résidentiel. Cet équipement utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, la possibilité d'une interférence dans une installation donnée n'est pas entièrement exclue. Si ces équipements provoquent des interférences nuisibles avec la réception radio ou télévision, reportez-vous au fabricant pour demander une protection raisonnable contre les interférences.

Changer l'orientation de l'antenne de réception.

Éloigner l'appareil 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.

Consultez un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir une assistance complémentaire.

Electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les amener dans un centre de recyclage approprié. Vérifiez auprès de vos autorités locales ou du détaillant pour obtenir des conseils de recyclage.

Les produits avec des piles ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les amener dans un centre de recyclage approprié. Vérifiez auprès de vos autorités locales ou du détaillant pour obtenir des conseils de recyclage.

Los aparatos eléctricos no deben desechar juntamente con la basura doméstica. Reciclelos donde haya instalaciones para ello. Consulte con las autoridades locales o con el distribuidor para que le aconsejen sobre cómo reciclarlos.

Elektrische Produkte sollten nicht mit den Haushaltsabfällen entsorgt werden. Bitte recyceln, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Informieren Sie sich über das Recycling bei Ihrer lokalen Behörde oder Ihrem Fachhändler. Produkte mit Batterien sollten nicht mit den Haushaltsabfällen entsorgt werden. Bitte recyceln, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Informieren Sie sich über das Recycling bei Ihren lokalen Behörde oder Ihrem Fachhändler.

RF frequency band: 27.145MHz
Transmitter power: 50.68dbuV/M@3M
Bande de fréquence radio: 27.145MHz
Puissance de l'émetteur: 50.68dbuV/M@3M
Banda de frecuencia: 27.145MHz
Potencia del transmisor: 50.68dbuV/M@3M
HF-Frequenzband: 27.145MHz
Sendeleistung: 50.68dbuV/M@3M

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
FABRICADO EN CHINA
HERGESTELLT IN CHINA

Important!
Problems?



For Customer Support
Please Contact us at:
cs@jadatoys.com or
1-800-679-5232

Between the hours of 9:00 am to 6:00 pm :
Pacific Time - Monday - Friday

WWW.JADATOYSINC.COM

Etats-Unis et Canada
Garantie limitée à 30 jours
Produits Jada Toys

Jada Toys, Inc. garanti au consommateur original que ce produit est exempt de tout de défauts ou de défaillances pour une période de trente (30) jours à partir de la date d'achat. Jada Toys, Inc. sera responsable de la réparation ou du remplacement du produit, à notre seule discrétion, pendant la période de garantie.

Dans le cas d'un défaut couvert par cette garantie, appeler tout d'abord les numéros de téléphone indiqués ci-dessous. De nombreux problèmes peuvent être résolus par un simple appel. Si cela n'est pas possible, renvoyer le produit à notre service client pour une analyse et une demande de retour. Le remplacement ou la réparation du produit ou de la réparation sera effectuée sans frais de port et sans frais de retour.

La responsabilité de Jada Toy pour les défauts de matériau et de fabrication dans le cadre de cette garantie ne limite à la réparation ou la remise en état du produit. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une modification non autorisée, d'un accident, d'une utilisation abusive ou d'une mauvaise manipulation du produit.

Les clients doivent garder la preuve d'achat pour toute réclamation ou réclamation sous garantie. La garantie ne couvre pas les droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'état en état. Certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, et les exclusions ou limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

APPEL GRATUIT : 1-800-679-JADA (5323)
TVA: 10.0% sur les ventes hors de l'Ontario (Canada)
Horaires: 9h00 - 18h00 Heure horaire du Pacifique (du lundi à vendredi).
Sauf un certain délai pour janvier après la saison des fêtes.
Veuillez être patient et continuer à appeler le numéro gratuit.

Address for Returns:
Consumer Relations, Jada Toys, Inc.
938 Hatcher Ave.
City of Industry, CA 91748, USA

Address for Returns:
Consumer Relations, Jada Toys, Inc.
938 Hatcher Ave.
City of Industry, CA 91748, USA

EN 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.

This 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.

Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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 and uses 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 an experienced radio/TV technician for help.

FR 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 I respecte la norme CNR-310 d'industrie Canada.

CONFORMITE AUX REGLEMENTS FCC (VALABLE AUX ETATS-UNIS SEULEMENT). CET APPAREIL RESPECTE L'ALINÉA 15 DES RÉGLEMENTS DE LA FCC. SON FONCTIONNEMENT DOIT SATISFAIRE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES :

1. CET APPAREIL NE DOIT PAS PROVOQUER D'INTERFÉRENCE NUISIBLE, ET

2. CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE RECUE, Y COMPRIS LES INTERFÉRENCE POUVANT AFFECTER SON FONCTIONNEMENT.

ATTENTION : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées sur cet équipement. Les changements ou modifications apportés à cet appareil n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Attention: Les changements ou modifications n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux critères des appareils numériques de classe B définis par l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces critères correspondent à une protection raisonnable contre les interférences radioélectriques dans un environnement résidentiel. Cet équipement utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, la possibilité d'une interférence dans une installation donnée n'est pas entièrement exclue. Si ces équipements provoquent des interférences nuisibles avec la réception radio ou télévision, reportez-vous au fabricant pour demander une protection raisonnable contre les interférences.

Changer l'orientation de l'antenne de réception.

Éloigner l'appareil 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.

Consultez un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir une assistance complémentaire.

Electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les amener dans un centre de recyclage approprié. Vérifiez auprès de vos autorités locales ou du détaillant pour obtenir des conseils de recyclage.

Les produits avec des piles ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les amener dans un centre de recyclage approprié. Vérifiez auprès de vos autorités locales ou du détaillant pour obtenir des conseils de recyclage.

Los aparatos eléctricos no deben desechar juntamente con la basura doméstica. Reciclelos donde haya instalaciones para ello. Consulte con las autoridades locales o con el distribuidor para que le aconsejen sobre cómo reciclarlos.

Elektrische Produkte sollten nicht mit den Haushaltsabfällen entsorgt werden. Bitte recyceln, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Informieren Sie sich über das Recycling bei Ihrer lokalen Behörde oder Ihrem Fachhändler. Produkte mit Batterien sollten nicht mit den Haushaltsabfällen entsorgt werden. Bitte recyceln, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Informieren Sie sich über das Recycling bei Ihren lokalen Behörde oder Ihrem Fachhändler.

RF frequency band: 27.145MHz
Transmitter power: 50.6