

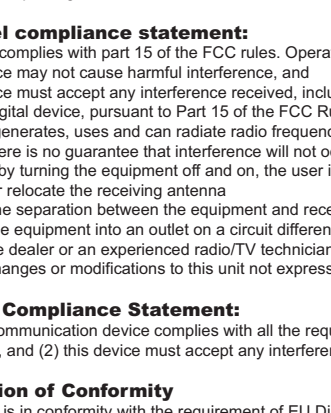


5F60ABD

CAUTION-ELECTRIC TOY Not recommended for children under 8 years of age... CAUTION-SUPERVISION REQUIRED-ELECTRIC TOY-UNPLUG WHEN NOT IN USE.

Contents RC Vehicle (Vehicle) x 1 RC Transmitter (Transmitter) x 1 Antenna for RC Transmitter x 1 Instruction Manual x 1 9.6V Rechargeable Battery Pack x 1 9V Battery x 1

Battery Requirement 1. Vehicle: 1 x 9.6V rechargeable battery pack 2. Transmitter: 1 x 9V battery



The included 9.6V rechargeable battery pack is NOT charged prior to shipment and must be charged for at least 8 hours before initial use.

Charging the 9.6V Rechargeable Battery Pack for the Vehicle: 1. Plug the Charger into a standard AC socket...

IMPORTANT: Allow the battery pack to cool down before using or recharging. Recharging a warm battery pack will negatively impact the battery life.

Declaration of Conformity The product is in conformity with the requirement of EU Directive 1999/5/EC

Environmental notes, Disposal of batteries, and safety information including the ToysRUs logo.

How to Play 1. Switch ON the Vehicle 2. Use the Forward / Backward joystick (Fig.3) to drive the Vehicle forward and backward...

Performance Tips 1. Do not drive on grass, dirt, sand, dust, carpet or in water 2. Do not drive in windy or rainy weather...

Caution 1. Do not attempt to disassemble the vehicle or transmitter 2. Do not operate the vehicle simultaneously with other remote control items...

FCC label compliance statement This device complies with part 15 of the FCC rules.

RSS-310 Compliance Statement This radio control device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310.

Declaration of Conformity The product is in conformity with the requirement of EU Directive 1999/5/EC

Environmental notes, Disposal of batteries, and safety information including the ToysRUs logo.

Environmental notes, Disposal of batteries, and safety information including the ToysRUs logo.



5F60ABD

MISE EN GARDE – JOUET ÉLECTRIQUE Non recommandé pour les enfants de moins de 8 ans... MISE EN GARDE – SUPERVISION REQUISE – JOUET ÉLECTRIQUE – DÉBRANCHER LE JOUET QUAND IL N'EST PAS UTILISÉ.

Contenu Véhicule télécommandé (véhicule) x 1 Transmetteur de RC (transmetteur) x 1 Antenne de télécommande à distance x 1 Mode d'emploi Bloc-piles rechargeables de 9.6 V x 1 Chargeur x 1

Exigences relatives aux piles 1. Véhicule : 1 bloc-pile rechargeable de 9,6 V 2. Télécommande : 1 pile de 9 V

Le bloc-piles rechargeables de 9 V compris N'EST PAS chargé avant d'être expédié! Il faut le charger pendant au moins huit heures avant la première utilisation.

Chargement du bloc-piles rechargeable de 9,6 V du véhicule: 1. Branche le chargeur dans une prise c.a. standard...

IMPORTANT: laissez refroidir le bloc-piles avant de l'utiliser ou de le charger. L'autonomie du bloc-piles sera affectée s'il est chargé lorsqu'il est chaud.

Declaration of Conformity Ce produit est conforme aux exigences de la directive de l'UE 1999/5/EC

Remarques en matière d'utilisation écologique, Élimination des piles, and safety information including the ToysRUs logo.

Comment jouer 1. Mettre l'appareil en position ON (MARCHÉ) 2. Utiliser la manette avant/arrière (fig. 3) pour faire avancer et reculer le véhicule...

Trucs pour une meilleure performance 1. Ne pas faire rouler le véhicule sur l'herbe, le sable, dans la poussière, sur les tapis ou dans l'eau...

Attention 1. Ne pas tenter de désassembler le véhicule ou le télécommande 2. Ne pas utiliser le véhicule en même temps qu'il d'autres produits télécommandés...

Déclaration de conformité de l'étiquette de la FCC: Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisables.

Déclaration de conformité de la norme CNIR-310: Ce produit est conforme aux exigences de la norme CNIR-310 d'Industrie Canada.

Déclaration de conformité Ce produit est conforme aux exigences de la directive de l'UE 1999/5/EC

Remarques en matière d'utilisation écologique, Élimination des piles, and safety information including the ToysRUs logo.

Remarques en matière d'utilisation écologique, Élimination des piles, and safety information including the ToysRUs logo.



5F60ABD

PRECAUCIÓN-JUJGUETE ELÉCTROICO No recomendado para niños menores de 8 años... PRECAUCIÓN-NECESARIA SUPERVISIÓN-JUJGUETE ELÉCTROICO-DESCONECTAR CUANDO NO ESTE EN USO.

Contenido Vehículo por RC (vehículo) x 1 Transmisor de RC (transmisor) x 1 Antena de transmisor de RC x 1 Manual de instrucciones x 1 Batería recargable de 9,6 V x 1 Cargador x 1

Pilas necesarias 1. Vehículo: batería recargable de 9,6 V x 1 2. Transmisor: pila de 9 V x 1

La batería recargable de 9,6 V incluida NO va cargada en fábrica y debe cargarse antes del primer uso durante 8 horas como mínimo.

Carga de la batería recargable de 9,6 V del vehículo: 1. Enchufar el cargador a una toma de corriente normal...

IMPORTANT: dejar que la batería se enfríe antes de usarlo o de recargarla. Si se recarga una pila caliente, su vida útil se verá afectada negativamente.

Declaration of Conformity El producto cumple las disposiciones de la Directiva 1999/5/CE de la UE.

Eliminación de las pilas, and safety information including the ToysRUs logo.

Modo de juego 1. Encender el vehículo 2. Usar la palanca de avance/retroceso (Fig. 3) para mover el vehículo en un sentido u otro.

Trucos para un buen rendimiento 1. No conducir sobre hierba, suciedad, arena, polvo, moqueta ni agua 2. No conducir si hace mucho viento o está lloviendo...

Precaución 1. No intentar desarmar el vehículo ni el transmisor 2. No operar el vehículo al mismo tiempo que otros aparatos por control remoto...

Déclaration de conformité de la Commission Fédérale des Communications (CFC): Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC.

Déclaration de conformité de la norme RSS-310: Este dispositivo cumple con las disposiciones de la norma RSS-310 de Canadá.

Déclaration de conformidad El producto cumple las disposiciones de la Directiva 1999/5/CE de la UE.

Eliminación de las pilas, and safety information including the ToysRUs logo.

Eliminación de las pilas, and safety information including the ToysRUs logo.

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3

Vehicle - Battery Installation Fig. 2 and Transmitter - Battery Installation Fig. 3