

Сборка кольцевой дорожки

Сборать дорожку на платформе



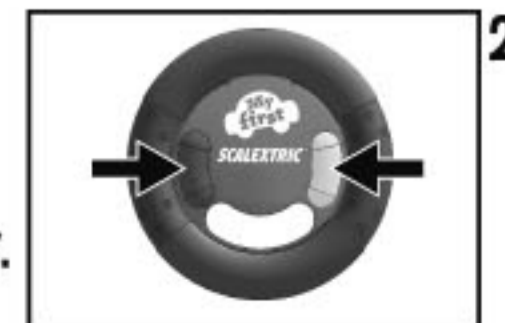
Машинки

1. Вставить в машинки по 3 батарейки типа AAA/L03 (не приданы).
2. Установить выключатель в позицию ON.
3. Поставить машинки на трек.



Рукоятки управления

1. Вставить в рукоятки управления по 3 батарейки типа AAA/L03 (не приданы).
2. Для набора скорости нажимать правую кнопку.
3. Для перемены трека и гудка нажимать левую кнопку.



Circuit assembling

Set up the circuit on the decorated scenery



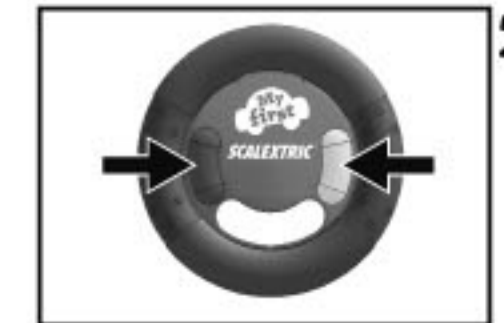
Cars

1. Put the 3 AAA/L03 batteries (not included) into the cars.
2. Set the switch ON.
3. Put the cars on the track.



Controllers

1. Put the 3 AAA/L03 batteries (not included) into the bottom of the controllers.
2. Press the left button to accelerate. Press both buttons at once to reach maximum speed.



Montaje del circuito

Montar el circuito encima del escenario decorado



Coches

1. Colocar las 3 pilas AAA/L03 (no incluidas) en los coches.
2. Poner el interruptor en posición ON.
3. Colocar los coches sobre la pista.



Mandos

1. Colocar las 3 pilas AAA/L03 (no incluidas) en los mandos.
2. Para acelerar pulsar el botón de la izquierda. Para alcanzar máxima velocidad pulsar los 2 botones a la vez.



My first
SCALEXTRIC®

Español

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

TecniToys Juguetes, S.A., Gran Vía de les Corts Catalanes, 129-131, 7ª Planta, 08014 Barcelona, por el presente declara que:
My First Scalextric ref. 1806

cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Esta declaración está emitida en base a la conformidad con las siguientes Normas Europeas:

EN300-220-1 (V2-1-1 2006-04)
EN300-220-2 (V2-1-2 2007-06)
EN301-489-1 (V1-8-1 2008-04)
EN301-489-3 (V1-4-1 2002-08)

Cualquier uso no especificado en el manual de instrucciones y/o utilizar el producto para cualquier otro cometido o propósito que no sea para el que ha sido diseñado y fabricado puede invalidar la presente declaración bajo la total responsabilidad del usuario.



Este producto ha sido fabricado por una empresa que cumple con la Directiva Europea 2002/96/EC relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. Este producto puede contener sustancias perjudiciales para el medio ambiente si su manipulación es inapropiada o no es conforme a la legislación en vigor. El contenedor tachado es un símbolo que indica la recogida selectiva de aparatos eléctricos o electrónicos para incentivar siempre que sea posible el reciclaje. Por favor, actúe de forma responsable con el medio ambiente y recicle este producto al final de su vida útil.



CUIDADO

El uso incorrecto de las pilas del control remoto puede producir un calor excesivo, goteo de las pilas, explosión y daños o lesiones. Lea atentamente las instrucciones siguientes.

- No recargue las pilas que no son recargables.
- Extraiga las pilas del juguete para realizar la carga de las pilas recargables.
- Recargue las pilas recargables bajo supervisión.
- Utilice pilas del tipo recomendado o equivalente.
- No cortocircuite los terminales de suministro.
- No mezcle diferentes marcas de pilas.
- No mezcle pilas nuevas y usadas.
- No mezcle pilas alcalinas, estándar (Carbono-Zinc) o recargables (Ni-Cd).
- Inserte las pilas con la polaridad correcta, tal y como se muestra en el departamento de la pilas.
- Retire las pilas gastadas del vehículo y del mando, y deposítelas en el contenedor correspondiente.
- No tire las pilas al fuego, pueden dejar escapar líquidos o explotar.
- Evite que los niños manejen las pilas. Las pilas debe cambiarlas un adulto.
- Guarde estas instrucciones para consultarlas en el futuro.

NOTA: Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por el fabricante pueden invalidar la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

My first
SCALEXTRIC®

English

CE COMPLIANCE STATEMENT

TecniToys Juguetes, S.A., Gran Vía de les Corts Catalanes, 129-131, 7ª Planta, 08014 Barcelona (Spain), here by states that:

My First Scalextric ref. 1806
is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
This statement is issued based on compliance with the following European Standards:
EN300-220-1 (V2-1-1 2006-04)
EN300-220-2 (V2-1-2 2007-06)
EN301-489-1 (V1-8-1 2008-04)
EN301-489-3 (V1-4-1 2002-08)

Any non specified use of the instruction manual and/or the use of the product for any task or purpose other than that it was designed and manufactured for, will void this statement and be user's entire responsibility.



This product was manufactured by a company which complies with European Directive 2002/96/EC concerning electrical and electronic apparatus and management of waste therefrom.
The product may contain substances which are harmful to the environment if they are handled improperly or in a manner which contravenes current legislation. The crossed-out container is a symbol illustrating selective disposal of electrical or electronic apparatus in order to encourage its recycling wherever possible.

Please show responsibility towards the environment and recycle this product at the end of its useful life.



CE 1177

WARNING

Improper use of the remote controller batteries may lead to overheating, battery leakage, explosion and damage or injury. Please read the following instructions carefully.

- Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries.
- Remove the batteries from the toy to charge rechargeable batteries.
- Charge rechargeable batteries under supervision.
- Use batteries of the recommended type or the equivalent.
- Do not short-circuit the power terminals.
- Do not mix different makes of battery together.
- Do not mix new and used batteries.
- Do not mix alkaline, standard (zinc carbon) and rechargeable (Ni-Cd) batteries.
- Insert batteries the right way round as regards polarity, as shown in the battery compartment.
- Remove used batteries from the vehicles and controllers, and dispose of them in the appropriate container.
- Do not put batteries on a fire, or allow them to leak or explode.
- Avoid children handling the batteries. Batteries must be changed by an adult.
- Keep these instructions for future reference.

NOTE: Changes or modifications which are not expressly approved by the manufacturer may invalidate the user's authorization to use this device.

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.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

My first
SCALEXTRIC®

РУССКИЙ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

TecniToys Juguetes, S.A., Gran Vía de les Corts Catalanes, 129-131, 7ª Planta, 08014 Barcelona (Spain), настоящим заявляет, что:
My First Scalextric ref. 1806

соответствует Директивам Европейской комиссии:

Настоящая Декларация составлена на основании подтверждения следующих Европейских стандартов:

EN300-220-1 (V2-1-1 2006-04)
EN300-220-2 (V2-1-2 2007-06)
EN301-489-1 (V1-8-1 2008-04)
EN301-489-3 (V1-4-1 2002-08)

Любое использование, не указанное в данной инструкции, и/или использование изделия в иных целях или для выполнения других задач, для которых оно не предназначено и не изготовлено, может привести к утрате данной декларации и повлечь полную ответственность пользователя.



Это изделие произведено в соответствии с требованиями европейской Директивы 2002/96/EC по отходам электрического и электронного оборудования. Изделие может содержать вещества, которые могут нанести вред окружающей среды в случае неадекватного или несанкционированного законом использования. Знак перечеркнутого мусорного контейнера указывает на необходимость отдельной утилизации электрических и электронных изделий. Просим вас позаботиться об окружающей среде и правильно утилизировать это изделие по окончании его срока службы.



ВНИМАНИЕ

Неправильное использование батареек с устройством дистанционного управления может привести к перегреву, вытеканию электролита, взрыву и увечью. Внимательно прочитайте следующие инструкции.

- Не подзаряжайте неподзаряжаемые батарейки.
- Перед зарядкой подзаряжаемых батареек выньте их игрушки.
- Следите за процессом подзарядки подзаряжаемых батареек.
- Пользуйтесь только рекомендованными батарейками или их аналогами.
- Не допускайте короткого замыкания.
- Не смешивайте батарейки разных марок.
- Не смешивайте использованные батарейки вместе с новыми.
- Не смешивайте щелочные, обычные (уголь-цинк) и подзаряжаемые (Ni-Cd) батарейки.
- При установке батареек соблюдайте правильную полярность согласно маркировке в отсеке.
- Израсходованные батарейки машинок и пульта управления выбрасывайте в соответствующий мусорный контейнер.
- Не бросайте батарейки в огонь: это может привести к вытеканию электролита или взрыву.
- Не давайте детям играть с батарейками. Смена батареек должна производиться взрослыми.
- Сохраните эти инструкции для дальнейших консультаций.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменения, произведенные без согласия изготовителя, могут привести к запрету на использование изделия.