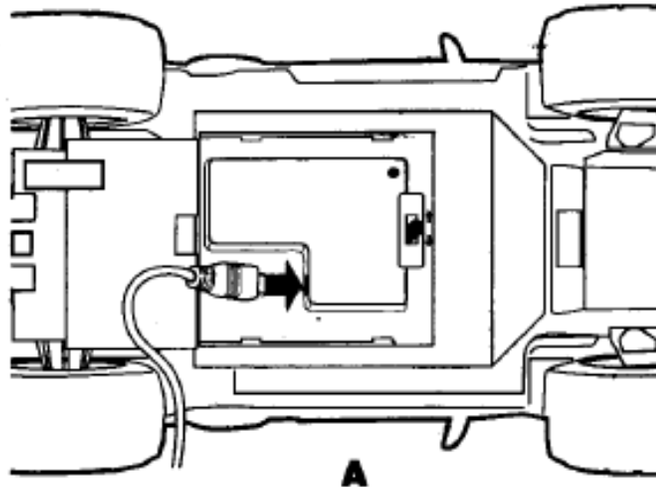


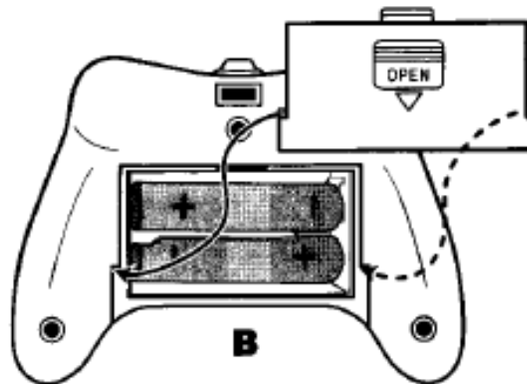


**NEW BRIGHT**

**RADIO CONTROL • RADIO COMMANDE • FERNBEDIENUNG • COMANDO RADIO  
MANDO DE RADIO • CONTROLO POR RÁDIO • RADIOGRAFISCH BESTUURBAAR  
KONTROLA RADIOWA • RADIOVÁ KONTROLA • RÁDYO KONTROLLÜ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ • RIADENÉ RÁDIOM • RÁDÍÓVEZÉRLÉS • РАДИО УПРАВЛЕНИЕ**  
Model / Modéle No. GF31HA2 (Remote) GF64UA (Car)



**A**



**B**

**CE 1797**

**Funcionalidades operadas pelo controlador:**  
**Este Controlador tem tecnologia de 2,4 GHz.**

- Faça corridas com até 6 veículos simultaneamente!
- Alcance mais longo
- Resposta mais rápida
- Antena interna

**Condução em frente e para trás**

Empurre o joystick esquerdo para avançar.  
Puxe o joystick esquerdo para baixo para andar para trás.

**Virar para a esquerda e direita**

Empurre o joystick direito para a direita para virar para a direita.  
Empurre o joystick direito para a esquerda para virar para a esquerda.

**Requisitos da bateria:**

Transmissor – 2 pilhas "AA" (incluídas)

**Carga da bateria do veículo:**

1. Interruptor de ativação/desativação (ON/OFF) (situado na parte inferior do veículo) deve estar na posição Desligado (OFF) antes de carregar a bateria.
2. Localize a porta de carga USB pequena na parte inferior do veículo. Introduza a extremidade pequena do cabo na porta. (Consulte Diagrama A.)
3. Conecte a extremidade grande do cabo de carga USB a um recetáculo USB com alimentação.
4. A luz indicadora do estado da Carga acende-se quando a bateria estiver a carregar.
5. A luz indicadora do estado da Carga apaga-se quando a carga estiver completa. (Cerca de 60 minutos ao carregar a partir de um computador.)
6. Remova e armazene o cabo quando não estiver em uso.

**Instalação da bateria do Controlador:**

1. Remova a tampa do compartimento da bateria.
2. Introduza duas pilhas "AA". Certifique-se de que os polos "+" e "-" estão devidamente alinhados.
3. Reinstale a tampa do compartimento na sua devida posição. (Consulte Diagrama B.)

**Emparelhar o Controlador com o veículo:**

1. Instale as pilhas no Controlador conforme descrito acima.
2. Coloque o interruptor de ativação/desativação

(ON/OFF) (situado na parte inferior do veículo) na posição Ligado (ON). Mantenha o Controlador próximo do veículo.

3. O emparelhamento fica concluído dentro de alguns segundos.

**Revestimento da direcção:**

Se o veículo guinar para a esquerda ou direita, ajuste o revestimento da direcção na parte inferior do veículo até alcançar o alinhamento desejado.

**Atenção:**

Os carregadores utilizados com o brinquedo devem ser inspecionados regularmente para detetar a presença de danos no cabo, ficha, invólucro e outras peças; na eventualidade de tais danos, não utilize o brinquedo com este cabo do carregador sem os danos terem sido reparados.

**Notas:**

1. Opere o veículo dentro de uma distância de 25-30 metros.
2. Desligue o brinquedo quando não estiver em uso.
3. Remova as pilhas "AA" do transmissor quando não o utilizar durante períodos prolongados de tempo.
4. Se o veículo não estiver a funcionar devidamente, certifique-se de que as pilhas no transmissor são novas e que a pilha do veículo tem a carga completa.
5. Recomendamos a supervisão por parte de um adulto.
6. Remova todos os acessórios da embalagem antes de dar este brinquedo a uma criança.
7. Não introduza o cabo USB em tomadas eléctricas.
8. Não utilize o cabo USB incluso para qualquer outro fim excepto a recarga deste veículo.
9. Não é fornecido nenhum carregador USB.
10. Não sobrecarregue o veículo para proteger a pilha e prolongar a sua duração.
11. O brinquedo só deve ser ligado a equipamento de Classe II com este símbolo. 

O desempenho da recepção pode ser afectado sob um ambiente de forte distúrbio de interferência.

Este produto não teria um desempenho normal sob um ambiente electrostático forte.

Desejamos-lhe muitas horas felizes de prazer com o seu brinquedo New Bright (Novo Brilho).

PORTUGUÊS

**Features Operated by the Controller:**  
**This Controller features 2.4 GHz Technology.**

- Race up to 6 vehicles at the same time!
- Longer Range
- Faster Response
- Internal Antenna

**Forward and Reverse Driving**

Push up on left joystick to drive forward.  
Push down on the left joystick to drive in reverse.

**Left and Right Turning**

Push the right joystick to the right to turn right.  
Push the right joystick to the left to turn left.

**Battery Requirements:**

Transmitter – 2 "AA" batteries (included)

**Vehicle Battery Charging:**

1. ON/OFF switch (located on underside of vehicle ) must be in "off" position . Prior to Charging
2. Open the battery compartment cover ,insert the USB Connector into a computer or other USB power source.
3. While charging , Charging Status Light will be on .
4. Charging Status light will turn off f when charging is complete (Approx. 60minutes when charging from a computer .) After charging is completed , replace the USB Connector in the holder Replace the battery compartment cover

**Controller Battery Installation:**

1. Remove battery cover.
2. Insert two "AA" batteries. Be sure the "+" and "-" are properly matched.
3. Slide cover back in place.  
(See Diagram B.)

**Pairing Controller with Vehicle:**

1. Install batteries in Controller as detailed above.
2. Turn the ON/OFF switch (located on underside of vehicle) to the ON position. Keep Controller in close proximity to vehicle.
3. After a few seconds, pairing is complete.

**Steering Trim:**

If the vehicle veers to the left or right, adjust steering trim on underside of vehicle until the desire alignment is reached.

**Caution:**

Chargers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and that, in the event of such damage, the toy must not be used with this charger cable until the damage has been repaired.

**Notes:**

1. Operate the vehicle within 80-100 feet (25-30 meters) range.
2. Switch off the toy when not in use.
3. Remove "AA" batteries in transmitter when not in use for long periods.
4. If vehicle is not functioning properly, make sure batteries in transmitter are fresh, vehicle is fully charged.
5. Adult supervision recommended.
6. Please remove all packaging attachments before giving this toy to your child.
7. Do not insert the USB cable into electrical socket outlets.
8. Do not use the included USB cable for purpose other than recharging this vehicle.
9. USB Power Adapter is not included.
10. To protect the battery and prolong its life, do not overcharge the vehicle.
11. The toy is only to be connected to equipment of Class II bearing this symbol. 

The reception performance may be affected under a strong interference disturbance environment.

This product would not perform normally under a strong electrostatic environment.

We wish you many happy hours of pleasure with your New Bright toy.

**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.

**FCC CAUTION:**

Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Due to low power design, this product is exempted from RF exposure or SAR evaluation and is safe for intended use

En raison d'une conception de faible puissance ce produit est exempté aux RF on d'évaluation SAR et sans danger à l'usage normal