

For Helicopter

Battery Requirements:

- Transmitter - 6 "AA" alkaline batteries (included)

Battery Installation:

Transmitter

- Remove battery compartment cover.
- Install 6 "AA" alkaline batteries (making sure the (+) and (-) are properly matched).
- Replace the battery compartment cover.

Charging The Helicopter

- Move the red ON / OFF switch (located on the bottom of the helicopter) to the OFF position.
- Make sure the Transmitter ON / OFF switch is in the OFF position.
- Pull out the Charging Cord (located on the top left corner on the back of the Transmitter).
- Insert the charging cord into the socket on the bottom of the helicopter (making sure to align the arrow on the charging cord to the arrow on the socket).
- When charging, the red light on the controller will stay on.
- When charging is complete, the red light will go off.

Charging Time

- 20 - 30 minutes to fully charge.
- Playtime is 5-10 minutes.

Operation:

- Move the red ON / OFF switch (located on the bottom of the helicopter) to the ON position. An LED on the bottom of the helicopter will turn on.
- Move the Transmitter ON / OFF switch to the ON position.

Features - Operated by the Transmitter:

- Left Joystick UP - Helicopter goes UP
- Left Joystick Down - Helicopter goes DOWN
- Right Joystick UP - Helicopter goes FORWARD
- Right Joystick Down - Helicopter goes REVERSE
- Right Joystick Left - Helicopter turns LEFT
- Right Joystick Right - Helicopter turns RIGHT

Trimming the Helicopter:

- Gently push the left Joystick up to raise your helicopter slightly off the ground.
- When the helicopter spirals clockwise, turn the trim dial (located at the top of the Transmitter) to the left until the helicopter flies straight.
- When the helicopter spirals counter-clockwise, turn the trim dial to the right until the helicopter flies straight.

Safety

- When the Transmitter is turned on, the green light will start blinking.
- Push the Left Joystick downward one time to initiate flight. The green light will stop blinking and will stay on. This means the Helicopter is ready to fly. (This is a safety precaution to prevent propellers from starting suddenly when the helicopter is turned on)

For Sports Car

Battery Requirements:

- Transmitter - 2 "AA" alkaline batteries (included)
- Vehicle - 2 "AA" alkaline batteries (included)

Battery Installation:

Transmitter

- Remove battery compartment cover by the sliding cover in the direction of the arrow.
- Install 2 "AA" alkaline batteries (making sure the (+) and (-) are properly matched).
- Replace the battery compartment cover by sliding back into position.

Vehicle

- Remove battery compartment cover by sliding cover in the direction of the arrow.
- Install 2 "AA" alkaline batteries (making sure the (+) and (-) are properly matched).
- Replace battery compartment cover by sliding back into position.
- The vehicle is now ready for use.

Steering Trim:

- If the vehicle veers to the left or right, adjust steering trim on the underside of the vehicle (in-between the front wheels) until the desired alignment has been reached.

Operation:

- START - Move ON / OFF switch on (located on the underside of the vehicle below the bottom right corner of the battery compartment) to the ON position.

Features - Operated by the Transmitter:

- FORWARD / REVERSE - Push left joystick up to move vehicle forward and pull down for reverse.
- LEFT / RIGHT Steering - Move right joystick to the left to turn vehicle left or right to turn right.

Notes:

1. Operate the vehicles within 100 feet (30 meters) range.
2. Switch off both toys when not in use.
3. Remove the batteries when not in use for long periods of time.
4. If the vehicles are not functioning properly, replace the batteries.
5. Adult supervision is recommended.
6. Please remove all packaging attachments before giving this toy to your child.
7. Do not insert the antenna wire into electrical outlets.

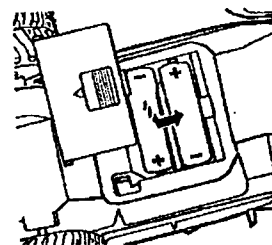
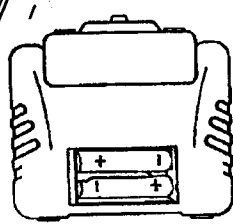
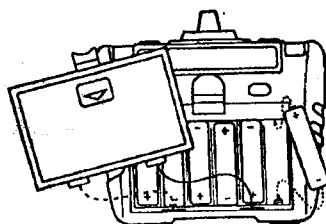
The performance of this toy may be affected by strong environmental disturbance or interference.

This product will not perform normally in a strong electrostatic environment.

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

ENGLISH

Make sure the arrow on the charging cord is facing the arrow on the charging port.



ITALIANO



NEW BRIGHT

Per l'elicottero

Requisiti batteria:

- Trasmettitore: 6 batterie alcaline AA (in dotazione)

Installazione della batteria:

Trasmettitore

- Rimuovere il coperchio dell'alloggiamento della batteria.
- Installare le 6 batterie alcaline AA (controllando la corretta posizione dei poli (+) e (-)).
- Rimettere il coperchio dell'alloggiamento della batteria.

Carica dell'elicottero

- Spostare l'interruttore rosso ON/OFF (situato sul fondo dell'elicottero) in posizione OFF.
 - Controllare che l'interruttore ON/OFF del trasmettitore sia su OFF.
 - Estrarre il cavo di carica (situato nell'angolo in alto a sinistra della parte posteriore del trasmettitore).
 - Inserire il cavo di carica nella presa sul fondo dell'elicottero (allineando la freccia sul cavo di carica con la freccia sulla presa).
 - Durante la carica, la luce rossa sul controller rimane accesa.
 - A carica completata, la spia rossa si spegne.
- #### Tempo di carica
- 20-30 minuti per una carica completa.
 - Per utilizzare subito 5-10 minuti.

Use:

- Spostare l'interruttore rosso ON/OFF (situato sul fondo dell'elicottero) in posizione ON. Il LED sul fondo dell'elicottero si accende.
- Spostare l'interruttore ON/OFF del trasmettitore su ON.

Funzionalità, azionate dal trasmettitore:

- Joystick sinistro SU: l'elicottero SALE
- Joystick sinistro GIÙ: l'elicottero SCENDE
- Joystick destro SU: l'elicottero VA AVANTI
- Joystick destro GIÙ: l'elicottero VA INDIETRO
- Joystick destro a sinistra: l'elicottero vira A SINISTRA
- Joystick destro a destra: l'elicottero vira A DESTRA

Messa a punto dell'elicottero:

- Spingere leggermente il joystick sinistro su per far alzare leggermente l'elicottero dal suolo.
- Se l'elicottero gira a spirale in senso orario, girare la manopola di regolazione (situata sulla parte superiore del trasmettitore) a sinistra finché non vola dritto.
- Se l'elicottero gira a spirale in senso antiorario, girare la manopola di regolazione a destra finché non vola dritto.

Sicurezza

- Se il trasmettitore è acceso, la spia verde inizia a lampeggiare.
- Per iniziare il volo, spingere una volta il joystick sinistro verso il basso. La spia verde smette di lampeggiare e rimane accesa. L'elicottero è quindi pronto per volare. (Questa è una funzione di sicurezza per evitare che le eliche partano improvvisamente quando l'elicottero viene acceso)

Per le auto sportive

Requisiti batteria:

- Trasmettitore: 2 batterie alcaline AA (in dotazione)
- Veicolo: 2 batterie alcaline AA (in dotazione)

Installazione della batteria:

Trasmettitore

- Rimuovere il coperchio dell'alloggiamento della batteria facendolo scorrere nella direzione della freccia.
- Installare le 2 batterie alcaline AA (controllando la corretta posizione dei poli (+) e (-)).
- Rimettere il coperchio dell'alloggiamento della batteria facendolo scorrere in posizione.

Veicolo

- Rimuovere il coperchio dell'alloggiamento della batteria facendolo scorrere nella direzione della freccia.
- Installare le 2 batterie alcaline AA (controllando la corretta posizione dei poli (+) e (-)).
- Rimettere il coperchio dell'alloggiamento della batteria facendolo scorrere in posizione.
- Il veicolo ora è pronto all'uso.

Messa a punto dello sterzo:

- Se il veicolo vira a sinistra o a destra, regolare lo sterzo sulla parte inferiore del veicolo (tra le ruote anteriori) fino a raggiungere l'allineamento desiderato.

Use:

- Avvio: spostare l'interruttore ON/OFF (situato sulla parte inferiore del veicolo sotto all'angolo in fondo a destra dell'alloggiamento della batteria) in posizione ON.

Funzionalità, azionate dal trasmettitore:

- AVANTI / INDIETRO: spingere il joystick sinistro su per spostare il veicolo in avanti, viceversa giù per la retromarcia
- Sterzo SINISTRA/DESTRA: spostare il joystick destro a sinistra per far girare il veicolo a sinistra o a destra per farlo girare a destra.

Note:

1. Azionare i veicoli in un raggio di 30 metri.
2. Se non vengono utilizzati, spegnere entrambi i giocattoli.
3. Se non utilizzati per periodi prolungati, rimuovere le batterie.
4. Se i veicoli non funzionano correttamente, sostituire le batterie.
5. Si consiglia la supervisione di un adulto.
6. Prima di consegnare il giocattolo al bambino/bambina, rimuovere ogni residuo dell'imballaggio
7. Non inserire il filo dell'antenna in prese elettriche.

Le prestazioni di questo giocattolo possono essere influenzate da forti disturbi od interferenze ambientali.

Questo prodotto non si comporterà normalmente in un ambiente con forti cariche elettrostatiche.

Vi auguriamo tante ore di divertimento con il vostro gioco New Bright.

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.

For Best Results:

1. Do not mix old and new batteries.
2. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
3. Use alkaline batteries only.

F.C.C. CAUTION:

The manufacturer is not responsible for radio interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.



FCC