

GB
WARNING! All packaging materials, such as tape, plastic sheets, wire ties and tags, are not part of this toy and should be discarded for the child's safety. Surface wash only. Clean with damp cloth. This product should be used only under the supervision of an adult.
Please keep this owner's instruction manual for future reference. It contains important information.
We reserve the right to improve/review the product specifications without notice.

Battery use

- 1. Alkaline batteries are recommended to use.
- 2. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- 3. Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
- 4. Do not mix old and new batteries or different type of batteries.
- 5. Non-rechargeable batteries are not to be charged.
- 6. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- 7. Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.
- 8. Be sure to insert batteries with the correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.
- 9. Remove all batteries from the vehicle when not in use.
- 10. Do not charge batteries in direct sunlight.
- 11. The supply terminals are not to be short-circuited.
- 12. Dispose of batteries properly. Do not dispose the batteries in fire – it may cause them to explode or leak causing injury or damage.
- 13. Battery change must be only made by adults.

FCC Label Compliance Statement:

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 undesired operation.

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's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product is in conformity with the requirement of EN62115/EMC

Environmental notes:

The whole product also does not belong to household waste at the end of the product life. You can return it at collection points for the recycling of electronic and electrical instruments. The symbol on the item, instruction manual, hanging or packing is showing this clearly.

Material should be recycled according to their respective markings.

Recycling of old devices or other re-use of materials contained therein represents an important contribution to environmental protection.

Please ask at your local community for the correct collection point.

Disposal of batteries

Batteries should not be disposed of in the household waste. As the consumer you are legally obliged to return batteries containing harmful substances and all other used batteries. You can hand in your old batteries at public collection points in your area or wherever batteries are sold.

You will find these chemical abbreviations along with a crossed-out refuse bin on batteries containing harmful substances:

Pb = Battery contains lead
Cd = Battery contains cadmium
Hg = Battery contains mercury

MADE IN CHINA

Notas meio ambientais

O produto inteiro também não pertence ao lixo doméstico no final da vida útil do produto. Pode devolvê-lo em pontos de coleta para a reciclagem de instrumentos eletrônicos.

O símbolo no item, manual, hanger ou embalagem mostra isso claramente.

Os materiais devem ser reciclados de acordo com suas respectivas marcas.

A reciclagem de dispositivos antigos ou outra reutilização de materiais contidos neles representa um importante contributo para a proteção do ambiente.

Por favor, pergunte na sua comunidade local o ponto de coleta correta.

Eliminação das pilhas

As baterias não devem ser eliminadas com o lixo doméstico. Como consumidor é legalmente obrigado a devolver baterias que contenham substâncias nocivas e todas as outras pilhas usadas.

Poderá entregar-as em pontos de coleta para a reciclagem pública na sua área ou em qualquer local que venda pilhas.

O símbolo no item, manual, hanger ou embalagem indica que as pilhas contêm substâncias nocivas.

Pb = A bateria contém chumbo
Cd = A bateria contém cromo
Hg = A bateria contém mercúrio

FABRICADO NA CHINA

DK
ADVARSEL! Et emballagssymbolet som fx tape, plastik, snor og skålre er ikke en del af dette legetøj og skal bortkaffes af henlyd til børnets sikkerhed. Hvis man også vælger at bortskaffe dem med en flugtig mod, dette produkt må kun brydes ved en opført af en voksen.
Opbevar brugsavisen til at forbedre denne produkters specifikationer uden varsel.

Brug af batterier

1. Det anbefales at bruge alkaliske batterier.

2. Der kan kun brydes batterier af samme eller tilsvarende type som det anbefalet.

3. Det er ikke tilladt at bryde batterier med kniv.

4. Man må ikke bryde og nye batterier eller forskellige batterityper.

5. Ikke-oppdækkede batterier må ikke genoplades.

6. Sørg for at indstans batterierne med korret polaritet, og følg alt producentens anvisninger.

7. Genoplædning af batterier skal foretages af en tekniker.

10. Brugte batterier skal fjernes fra produkter.

11. Stromforsyningssystemerne må ikke kortsættes.

12. Batterier må ikke brandes + de kan eksplodere eller tække og forårsage personskader eller skader på ejendom.

Overensstemmelse med kravene i Iloge EN62115/EMC

Anmærkning vedr. miljø:

Produktet som helst må ikke bortskaffes som husholdningsaffald, når det leveres udlejet. Man kan indlevere det på genbrugsstationer for genbrug af elektroniske og elektriske apparater. Den fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsavisen, taget eller emballagen. Materialer bør genanvendes i henhold til deres vurderinger.

Gengiv alle batterier og deres deler til en tekniker ved at få dem udskiftet.

Spør om din lokale forhandler om adressen på et korrekt indleveringssted.

Bortskaffelse af batterier

Batterier må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Som forbruger er du ansvarlig for at få dem bortskaffet ved hjælp af en tekniker.

Du skal alene give dine gamle batterier på offentlige indleveringssteder i dit område eller der, hvor batteriene sælges, der indeholder skadelige stoffer.

DU FINDES DISSE KEMISKER FORSKERENDER SAMMEN MED EN OVERKØRSLET AFFALDSBEHÅRDER PÅ BATTERIER, DER INDEHOLDER SKADELIGE STOFFER:

Pb = Batteri indeholder bly
Cd = Batteri indeholder kadmium
Hg = Batteri indeholder kvicksilver

FREMSTILLETT I KINA

FI
VAROITUS! Pakkausmateriaali, kuten teline, muovikaat, sileät ja ripukat, ei ole taata, että se on täysin ihmeellinen. Tämä on pientä vakuutusta, että kaikki sisältö on turvallista.

Nämä materiaalit ovat suosittuja, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Varmista, että kaikki sisältö on turvallista ja et käytä pakkausmateriaaleja uusiin vahinkoihin.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvallisia, mutta niiden käytössä on olemassa erilaisia turvallisuuden vaaraa.

Pakkausmateriaalit ovat lähes turvall