

WARNING! All packaging materials, such as tape, plastic sheets, wires 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 user's instruction manual for future reference. It contains important information. We reserve the right to improve the product and product specifications without notice.

Battery use

- Alkaline batteries are recommended to use.
- Batteries of the same or different type as recommended are to be used.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries.
- Do not mix old and new batteries or different type of batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Rechargeable batteries are to be removed from the product before they are charged.
- Be sure to insert batteries with the correct polarities and always follow the battery manufacturer's instructions.
- Remove all batteries from the vehicle and transmitter when not in use.
- Exhausted batteries are to be removed from the product.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- Dispose of batteries properly. Do not dispose of batteries in fire – it may cause them to explode or leak causing injury or damage.
- Battery charge 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 your 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, hangtag or packaging is showing this clearly.

Materials 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 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 collection points for their recycling or at recycling points for used batteries.

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

ATTENTION! Tous les matériaux d'emballage, tels que rubans adhésifs, feuilles plastiques, fils et étiquettes, ne font pas partie du jouet et doivent être jetés pour la sécurité de l'enfant. Lavez le surface avec un chiffon humide. Ne nettoyez pas avec de l'eau savonneuse. Ce produit ne doit être utilisé que sous la supervision d'un adulte. Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous y reporter dans le futur. Il contient des informations importantes. Nous nous réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

Utilisation de piles

- L'utilisation de piles alcalines est recommandée.
- Utilisez des piles du même ou d'un autre type que celles recommandées ou équivalentes.
- Né mélangez pas piles alcalines, standard ou rechargeables.
- Né mélangez pas piles neuves et piles usées, ni différents types de piles.
- Né rechargez pas les piles non rechargeables.
- Les batteries ne doivent être rechargées que sous la surveillance d'un adulte.
- Retirez les piles rechargeables du produit avant de les recharger.
- Assurez-vous de respecter les polarités des piles lors de leur insertion et respectez toujours les instructions du fabricant des piles.
- Retirez toutes les piles du véhicule et de l'émetteur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Retirez les piles usées du produit.
- Né court-circuitez pas les bornes des piles.
- Né touchez les piles de façon agressive. Ne jetez pas les piles au feu – elles pourraient exploser ou couler, ce qui entraînerait des blessures ou des dommages matériels.
- Les piles ne doivent être remplacées que par un adulte!

Déclaration de conformité FCC:

Cet appareil satisfait aux critères de la partie 15 des règles FCC. L'utilisation de l'appareil est assujettie aux conditions suivantes: 1. Cet appareil ne doit pas susciter d'interférence perturbatrice, et 2. Cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences qui provoquent un fonctionnement indésirable.

Note: Les tests effectués sur cet équipement ont permis de vérifier qu'il satisfait les limites prescrites pour un appareil numérique de classe B par la partie 15 des règles FCC. Ces limites établissent une protection raisonnable contre les interférences radioélectriques dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie sous forme d'ondes radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences perturbatrices radioélectriques. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne peut se manifester dans une installation particulière. Il est possible qu'une installation particulière présente des interférences perturbatrices radioélectriques. Si cela se produit, l'utilisateur peut être encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou relocaliser l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Demander à l'utilisateur de consulter un technicien radio/TV expérimenté.

Attention: Les changements ou modifications subies par un produit qui n'auraient pas été expressément approuvés par l'organisme responsable de sa conformité sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser le produit.

Déclaration de Conformité

Ce produit est conforme à l'exigence de EN62115/EMC

Notes environnementales:

L'entière du produit ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères en fin de vie. Vous pouvez l'apporter à un point de collecte ou de recyclage des appareils électroniques et électriques. Le symbole présent sur le produit, le mode d'emploi, l'étiquette et/ou l'emballage l'indique de façon claire.




Les matériaux à recycler ou d'autres ré-utilisations de matériaux contenus therein représente une importante contribution à la protection de l'environnement.

Mise au rebut des piles/batteries

Batteries should not be disposed of in the household wastes. As the consumer you are legally obliged to return the piles/batteries containing des substances nocives ainsi que toutes les autres piles/batteries.

You can hand in your old batteries at collection points for their recycling or at recycling points for used batteries.

You trouveriez ces abréviations chimiques accompagnées d'une poubelle barrée d'une croix sur les piles/batteries contenant des substances nocives:

 Pb = Pile/batterie contenant du plomb
 Cd = Pile/batterie contenant du cadmium
 Hg = Pile/batterie contenant du mercure

Notas meio ambientais




O produto inteiro também não pertence ao lixo doméstico no final da vida do produto. Pode devolvê-lo em pontos de coleta para o reciclagem de instrumentos eletrônicos e elétricos. O símbolo no item, manual, embalagem, hangtag ou embalagem mostra isso claramente. Os materiais devem ser reciclados de acordo com as suas respectivas marcas. O reciclagem de dispositivos antigos ou outros reutilização de materiais contidos no mesmo representa um importante contributo para a proteção do ambiente.

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

Eliminação das pilhas

Batteries should not be disposed of in household waste. As the consumer it is legally obliged to return batteries containing harmful substances and all other used batteries. You can hand in your old batteries at collection points for their recycling or at recycling points for used batteries.

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

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

12.Häviäraitto aineitaan mukaisesti. Älä hävittä jätettä kotonaan – ne voivat räjähtää tai vuotaa ja aiheuttaa vauriaan tai vauroja. 13.Amsoitaa akkujen saatavilla valittua paikka!

Vaattimustenmukaisuuslausekke Tämä tuote on suunniteltu ja valmistettu EU:n direktiivien mukaisesti. Tuotteen, käyttöoppaan, lipukeen ja pakkausten materiaali sisältää tämän symbolin. Materiaalit tulee kierrättää niiden merkintöjen mukaisesti. Käytettyjen akkujen kierrättämisen ja niiden materiaalien uusikäyttöä tulee ympäristöystävälliseksi.

Pakkailemisen SER-keräyspisteet ovat selvittää täältä: [www.kierra.fi/info](#).

Paristojen hävittäminen Paristojen ei saa hävittää kotitalouksittain jätteenä. Kulluttajan sinulla on kuitenkin vastuualueen palauttaa haitallisia aineita sisältävät paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Hallittaisa aineita sisältäviltä paristoista on seurattav kemikaali/hyönteis sekä yllä rakuuta roskat.

Pb = Paristo sisältää lyijyä
Cd = Paristo sisältää kadmia
Hg = Paristo sisältää elohopeaa

ADVARSE! All emballagematerials such as ftape, plasticfilm, snor og skåte er ikke en del af dette legetøj og skal bortkastes af hensyn til barnets sikkerhed. Må kun vaskes overfladisk. Rengørings med fugtig klud. Dette produkt må kun benyttes under opsyn af et voksen. Observer brugsanvisningen til fremtidig brug. Den indeholder vigtige oplysninger. Vi forbeholder os retten til at forbedre produktet specificatorer uden varsel.

Brug af batteri Det anbefales at bruge alkaliske batterier. 2. Der må kun benyttes batterier af samme eller tilsvarende type som det anbefalede. 3. Man må ikke blande alkaliske, standard- eller genopladelige batterier. 4. Man må ikke blande gamle og nye batterier eller forskellige batterityper. 5. Genopladelige batterier må kun oplades under opsyn af et voksen. 6. Genopladelige batterier skal fernes fra produktet inden opladning. 7. Se for at indstille batterierne med korrekt polaritet, og følg altid producentens anvisninger. 8. Fjern alle batterier fra køretøjet og senderen, når de ikke benyttes. 9. Skiftede batterier skal fernes fra produktet. 10. Strømforsyningssystemerne må ikke kortsluttes. 11. Batterier skal bortkastes til genbrugspointer. Batterier må ikke brænde- de kan eksplosions- eller lække og forårsage personskader. 13.Batterier må kun udledes af voksne!

12.Häviäraitto aineitaan mukaisesti. Älä hävittä jätettä kotonaan – ne voivat räjähtää tai vuotaa ja aiheuttaa vauriaan tai vauroja. 13.Amsoitaa akkujen saatavilla valittua paikka!

Vaattimustenmukaisuuslausekke Tämä tuote on suunniteltu ja valmistettu EU:n direktiivien mukaisesti. Tuotteen, käyttöoppaan, lipukeen ja pakkausten materiaali sisältää tämän symbolin. Materiaalit tulee kierrättää niiden merkintöjen mukaisesti. Käytettyjen akkujen kierrättämisen ja niiden materiaalien uusikäyttöä tulee ympäristöystävälliseksi.

Pakkailemisen SER-keräyspisteet ovat selvittää täältä: [www.kierra.fi/info](#).

Brug af batteri Det anbefales at bruge alkaliske batterier. 2. Der må kun benyttes batterier af samme eller tilsvarende type som det anbefalede. 3. Man må ikke blande alkaliske, standard- eller genopladelige batterier. 4. Man må ikke blande gamle og nye batterier eller forskellige batterityper. 5. Genopladelige batterier må kun oplades under opsyn af et voksen. 6. Genopladelige batterier skal fernes fra produktet inden opladning. 7. Se for at indstille batterierne med korrekt polaritet, og følg altid producentens anvisninger. 8. Fjern alle batterier fra køretøjet og senderen, når de ikke benyttes. 9. Skiftede batterier skal fernes fra produktet. 10. Strømforsyningssystemerne må ikke kortsluttes. 11. Batterier skal bortkastes til genbrugspointer. Batterier må ikke brænde- de kan eksplosions- eller lække og forårsage personskader. 13.Batterier må kun udledes af voksne!

12.Häviäraitto aineitaan mukaisesti. Älä hävittä jätettä kotonaan – ne voivat räjähtää tai vuotaa ja aiheuttaa vauriaan tai vauroja. 13.Amsoitaa akkujen saatavilla valittua paikka!

Överensstemmelseklaring Produkten är överensstämmande med kraven till EMC 2011/15/EMC

Anmärkning ved miljö: Produktet som helhet må ikke bortkastes som husholdningsaffald, når det er blevet er udledt. Man kan indleverer det til genbrugssteder for genanvendelse af elektronisk og elektrisk apparatur. Dette fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsanvisningen, tagget eller emballagen. Materialer skal genbruges eller anden genbrug af materialer har repræsenteret et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse.

Spørsmål til lokale forhandler om adresser på et punkt indleveringssted.

Sorteringskafelse af batterier Batterier må ikke bortkastes som husholdningsaffald. Som forbruger er du juridisk forpligtet til at returnere batterier, der indeholder skadelige stoffer, samt alle andre brugte batterier. Du kan levere dem gratis til offentlige indsamlingssteder i dit område eller der hvor batterierne sælges.

Du finder disse kemiske forkortelser sammen med en overkrydsret affaldsbeholder på batterier, der indeholder skadelige stoffer:

 Pb = Batterier indeholder lydb
 Cd = Batterier indeholder kadmium
 Hg = Batterier indeholder kviksølv

Paristojen hävittäminen Paristojen ei saa hävittää kotitalouksittain jätteenä. Kulluttajan sinulla on kuitenkin vastuualueen palauttaa haitallisia aineita sisältävät paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Hallittaisa aineita sisältäviltä paristoista on seurattav kemikaali/hyönteis sekä yllä rakuuta roskat.

Pb = Paristo sisältää lyijyä
Cd = Paristo sisältää kadmia
Hg = Paristo sisältää elohopeaa




Överensstemmelseklaring Produkten är överensstämmande med kraven till EMC 2011/15/EMC

Anmärkning ved miljö: Produktet som helhet må ikke bortkastes som husholdningsaffald, når det er blevet er udledt. Man kan indleverer det til genbrugssteder for genanvendelse af elektronisk og elektrisk apparatur. Dette fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsanvisningen, tagget eller emballagen. Materialer skal genbruges eller anden genbrug af materialer har repræsenteret et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse.

Spørsmål til lokale forhandler om adresser på et punkt indleveringssted.

Sorteringskafelse af batterier Batterier må ikke bortkastes som husholdningsaffald. Som forbruger er du juridisk forpligtet til at returnere batterier, der indeholder skadelige stoffer, samt alle andre brugte batterier. Du kan levere dem gratis til offentlige indsamlingssteder i dit område eller der hvor batterierne sælges.

Du finder disse kemiske forkortelser sammen med en overkrydsret affaldsbeholder på batterier, der indeholder skadelige stoffer:

 Pb = Batterier indeholder lydb
 Cd = Batterier indeholder kadmium
 Hg = Batterier indeholder kviksølv

Paristojen hävittäminen Paristojen ei saa hävittää kotitalouksittain jätteenä. Kulluttajan sinulla on kuitenkin vastuualueen palauttaa haitallisia aineita sisältävät paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Hallittaisa aineita sisältäviltä paristoista on seurattav kemikaali/hyönteis sekä yllä rakuuta roskat.

Pb = Paristo sisältää lyijyä
Cd = Paristo sisältää kadmia
Hg = Paristo sisältää elohopeaa




Överensstemmelseklaring Produkten är överensstämmande med kraven till EMC 2011/15/EMC

Anmärkning ved miljö: Produktet som helhet må ikke bortkastes som husholdningsaffald, når det er blevet er udledt. Man kan indleverer det til genbrugssteder for genanvendelse af elektronisk og elektrisk apparatur. Dette fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsanvisningen, tagget eller emballagen. Materialer skal genbruges eller anden genbrug af materialer har repræsenteret et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse.

Spørsmål til lokale forhandler om adresser på et punkt indleveringssted.

Sorteringskafelse af batterier Batterier må ikke bortkastes som husholdningsaffald. Som forbruger er du juridisk forpligtet til at returnere batterier, der indeholder skadelige stoffer, samt alle andre brugte batterier. Du kan levere dem gratis til offentlige indsamlingssteder i dit område eller der hvor batterierne sælges.

Du finder disse kemiske forkortelser sammen med en overkrydsret affaldsbeholder på batterier, der indeholder skadelige stoffer:

 Pb = Batterier indeholder lydb
 Cd = Batterier indeholder kadmium
 Hg = Batterier indeholder kviksølv

Paristojen hävittäminen Paristojen ei saa hävittää kotitalouksittain jätteenä. Kulluttajan sinulla on kuitenkin vastuualueen palauttaa haitallisia aineita sisältävät paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Hallittaisa aineita sisältäviltä paristoista on seurattav kemikaali/hyönteis sekä yllä rakuuta roskat.

Pb = Paristo sisältää lyijyä
Cd = Paristo sisältää kadmia
Hg = Paristo sisältää elohopeaa




Överensstemmelseklaring Produkten är överensstämmande med kraven till EMC 2011/15/EMC

Anmärkning ved miljö: Produktet som helhet må ikke bortkastes som husholdningsaffald, når det er blevet er udledt. Man kan indleverer det til genbrugssteder for genanvendelse af elektronisk og elektrisk apparatur. Dette fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsanvisningen, tagget eller emballagen. Materialer skal genbruges eller anden genbrug af materialer har repræsenteret et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse.

Spørsmål til lokale forhandler om adresser på et punkt indleveringssted.

Sorteringskafelse af batterier Batterier må ikke bortkastes som husholdningsaffald. Som forbruger er du juridisk forpligtet til at returnere batterier, der indeholder skadelige stoffer, samt alle andre brugte batterier. Du kan levere dem gratis til offentlige indsamlingssteder i dit område eller der hvor batterierne sælges.

Du finder disse kemiske forkortelser sammen med en overkrydsret affaldsbeholder på batterier, der indeholder skadelige stoffer:

 Pb = Batterie obsahuje olovo
 Cd = Batterie obsahuje kadmium
 Hg = Batterie obsahuje rtuť

Paristojen hävittäminen Paristojen ei saa hävittää kotitalouksittain jätteenä. Kulluttajan sinulla on kuitenkin vastuualueen palauttaa haitallisia aineita sisältävät paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Hallittaisa aineita sisältäviltä paristoista on seurattav kemikaali/hyönteis sekä yllä rakuuta roskat.

Pb = Paristo sisältää lyijyä
Cd = Paristo sisältää kadmia
Hg = Paristo sisältää elohopeaa




Överensstemmelseklaring Produkten är överensstämmande med kraven till EMC 2011/15/EMC

Anmärkning ved miljö: Produktet som helhet må ikke bortkastes som husholdningsaffald, når det er blevet er udledt. Man kan indleverer det til genbrugssteder for genanvendelse af elektronisk og elektrisk apparatur. Dette fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsanvisningen, tagget eller emballagen. Materialer skal genbruges eller anden genbrug af materialer har repræsenteret et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse.

Spørsmål til lokale forhandler om adresser på et punkt indleveringssted.

Sorteringskafelse af batterier Batterier må ikke bortkastes som husholdningsaffald. Som forbruger er du juridisk forpligtet til at returnere batterier, der indeholder skadelige stoffer, samt alle andre brugte batterier. Du kan levere dem gratis til offentlige indsamlingssteder i dit område eller der hvor batterierne sælges.

Du finder disse kemiske forkortelser sammen med en overkrydsret affaldsbeholder på batterier, der indeholder skadelige stoffer:

 Pb = Batterie obsahuje olovo
 Cd = Batterie obsahuje kadmium
 Hg = Batterie obsahuje rtuť

Paristojen hävittäminen Paristojen ei saa hävittää kotitalouksittain jätteenä. Kulluttajan sinulla on kuitenkin vastuualueen palauttaa haitallisia aineita sisältävät paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Voit palauttaa vanhat paristot julkisen keräyspisteen alueella tai minne tahansa, missä myydään paristot ja kaikki muut käytetyt paristot. Hallittaisa aineita sisältäviltä paristoista on seurattav kemikaali/hyönteis sekä yllä rakuuta roskat.

Pb = Paristo sisältää lyijyä
Cd = Paristo sisältää kadmia
Hg = Paristo sisältää elohopeaa

Överensstemmelseklaring Produkten är överensstämmande med kraven till EMC 2011/15/EMC

Anmärkning ved miljö: Produktet som helhet må ikke bortkastes som husholdningsaffald, når det er blevet er udledt. Man kan indleverer det til genbrugssteder for genanvendelse af elektronisk og elektrisk apparatur. Dette fremgår tydeligt af symbolet på produktet, brugsanvisningen, tagget eller emballagen. Materialer skal genbruges eller anden genbrug af materialer har repræsenteret et vigtigt bidrag til miljøbeskyttelse.

Spørsmål til lokale forhandler om adresser på et punkt indleveringssted.

Sorteringskafelse af batterier Batterier må ikke bortkastes som husholdningsaffald. Som forbruger er du juridisk forpligtet til at returnere batterier, der indeholder skadelige stoffer, samt alle andre brugte batterier. Du kan levere dem gratis til offentlige indsamlingssteder i dit område eller der hvor batterierne sælges.

Du finder disse kemiske forkortelser sammen med en overkrydsret affaldsbeholder på batterier, der indeholder skadelige stoffer:

 Pb = Batterie obsahuje olovo
 Cd = Batterie obsahuje kadmium
 Hg = Batterie obsahuje rtuť

ATTENTION! Tous les matériaux d'emballage, tels que rubans adhésifs, feuilles plastiques, fils et étiquettes, ne font pas partie du jouet et doivent être jetés pour la sécurité de l'enfant. Lavez le surface avec un chiffon humide. Ne nettoyez pas avec de l'eau savonneuse. Ce produit ne doit être utilisé que sous la supervision d'un adulte. Veuillez conserver ce mode d'emploi pour vous y reporter dans le futur. Il contient des informations importantes. Nous nous réservons le droit de modifier/améliorer les caractéristiques du produit sans avis préalable.

Batterien

- Alkaline-Batterien werden für die Nutzung empfohlen.
- Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder Batterietypen mit gleichwertiger Qualität verwendet werden.
- Mischen Sie nicht Alkaline und Standard Batterien oder wieder aufladbare Batterien.
- Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs.
- Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen geladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Aufladbare Batterien müssen aus dem Produkt entfernt werden.
- Achten Sie darauf die Batterien in der richtigen Polarität einzulegen, und befolgen Sie immer die Anweisungen des Batterienherstellers.
- Entfernen Sie bei Notwendigkeit alle Batterien aus dem Fahrzeug und der Fernsteuerung.
- Entfernen Sie die Batterien ordnungsgemäß. Entfernen Sie die Batterien nicht im Feuer - dadurch könnten sie explodieren oder unecht werden und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- Batterien dürfen nur von Erwachsenen gewechselt werden!

Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht den Anforderungen von EN62115/EMC

Hinweise zum Umweltschutz:



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss in einem Sammelbehälter für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Verkaufsstelle gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Abfällen leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Entsorgung von Batterien

Batterien sind nicht als Haushaltsabfall zu entsorgen, sondern Sie geschädigt verpackt, neben dem schadstoffhaltigen auch alle anderen gebrauchten Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde für die Wiederverwertung oder stoffliche Verwertung abgeben lassen.

Diese chemischen Kurzzeichen, in Verbindung mit einer durchgestrichenen Mülltonne, finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:

 Pb = Batterie enthält Cadmium
 Hg = Batterie enthält Quecksilber

HERGESTELLT IN CHINA

ATTENZIONE! I materiali dell'imballaggio come nastri adesivi, pellicole in plastica, foglietti ed etichette non sono parte del giocattolo e dovranno essere rimossi per la sicurezza dell'utente. Pulire con un panno umido. Questo prodotto deve essere utilizzato sempre sotto la supervisione di un adulto. Conservare il manuale d'istruzioni per eventuali riferimenti futuri. Contiene importanti informazioni. Si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche del prodotto senza preavviso.

Utilizzo batterie:

- Si raccomanda di utilizzare batterie alcaline.
- Utilizzare solo batterie dello stesso tipo o di un tipo equivalente e quello raccomandato.
- Non utilizzare contemporaneamente batterie alcaline, standard e ricaricabili.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove o tipi diversi di batterie.
- Né ricaricare batterie non ricaricabili.
- Né caso in cui si utilizzino batterie ricaricabili, caricarle solo sotto la supervisione di un adulto.
- Rimuovere le batterie ricaricabili dal prodotto prima di ricaricarle.
- Assicurarsi le batterie con la polarità corretta e seguire sempre le istruzioni della ditta produttrice.
- Rimuovere tutte le batterie dal veicolo e dal trasmettitore quando non vengono utilizzate.
- Le batterie scariche devono essere rimosse dal prodotto.
- Non cortocircuolare i terminali.
- Non perforare le batterie adatte.
- Non gettare nel fuoco in quanto potrebbero esplodere o perdere liquidi causando danni o lesioni.
- Le batterie devono essere installate e sostituite sempre da un adulto!

Dichiarazione di Conformità

Questo prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva EN62115/EMC

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiatura elettrica ed elettronica (RAEE)"; il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente deve, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riciclarla/già in vendita, in alternativa al acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature avvenuti lato maggiore inferiori a 25 CM. L'adesivo raccolto differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento o allo