

Alder 8+

Maisto RC Køretøj

Opbevar denne manual til fremtidig reference. Det indeholder vigtige oplysninger. Vi forbeholder os ret til at forbedre / revidere produktspecifikationerne uden varsel.

Klasse 1 LED-producent.

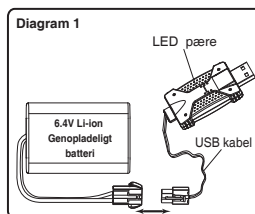
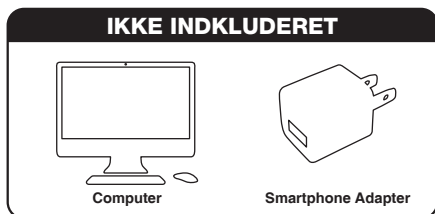
Indeholder

- RC bil x1
- Fjernbetjening x 1
- USB kabel x 1 (Indgang: DC 5V 2A Udgang: DC 6,4V 1A)
- 6,4V Li-ion genopladelig batteri (Køretøj) x 1
- 1,5V "AA" Ikke genopladelig batteri (fjernbetjening) x 2
- Manual x 1

Opladning af genopladeligt batteri for køretøjet: (Diagram 1)

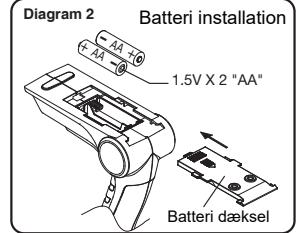
1. Tilslut USB stikket i en computer eller en Smartphone adapter (som vist fornedén). LED pæren på USB kablet vil lyse grønt.
2. Tilslut 6,4V Li-ion genopladelig batteri til USB kablet, - LED pæren vil slukke, hvilket viser at opladningen er i gang.
3. Når LED pæren lyser grønt igen, er batteriet fuldt opladet. Det tager ca. 1,5 timer. Selvom LED pæren ikke skulle lyse grønt, skal man ikke lade batteriet mere end 2 timer.
4. Når opladningen er slut, trækkes stikket ud af batteriet og det USB certificeret stik i computeren eller Smartphone adapter.

Bemærk: Hvis LED'en blinker langsomt, fungerer USB-kablet ikke korrekt. Prøv at tilslutte USB kablet til en anden USB-port. Hvis problemet fortsætter, skal du straks frakoble batteriet og USB-kablet og udskifte delene.



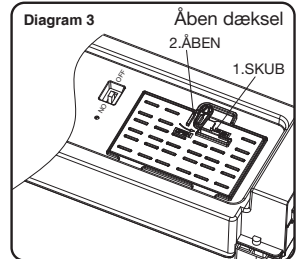
Installation af batterier i fjernbetjening: (Diagram 2)

1. Sæt "On / Off knap" i OFF-position.
2. Åben batteridæksel.
3. Installer 2 nye 1,5V "AA" batterier med korrekt polaritet (+/-) som vist inde i batterirummet.
4. Montér batteridækslet.



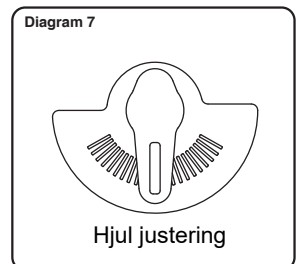
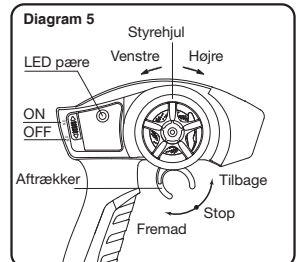
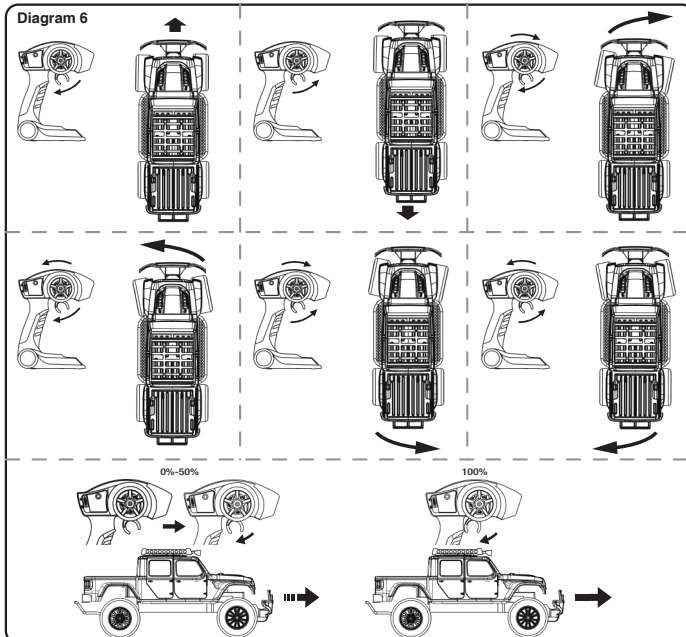
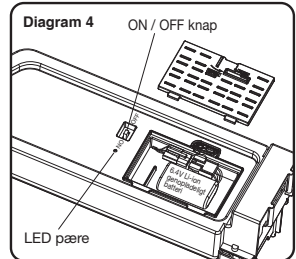
Installation af batterier i køretøjet: (Diagram 3 & 4)

1. Sæt "On / Off knap" på køretøjet i OFF-position.
2. Drej låsen til batteridæksel og åben batterirummet.
3. Læg det 6,4V Li-Ion genopladelig batteri i, og tilslut batteriet til stikket i batterirummet.
4. Læg batteridækslet på og drej låsen, til låst position.
5. "Power LED" pæren vil ikke lyse eller fortsætte med at lyse, hvis det genopladelig batteri, er løbet tør for strøm.



Brug af køretøjet: (Diagram 4, 5, 6 & 7)

1. Sæt "On / Off knap" på køretøjet og fjernbetjening i ON-position. "Power LED" pæren på både fjernbetjening og køretøjet vil blinke mindre end 3 sekunder, derpå lyse konstant, hvilket betyder at frekvensen mellem fjernbetjening og køretøjet er fundet.
2. Hvis "Power LED" pæren på fjernbetjening og/eller køretøjet, blinker mere end 3 sekunder, så sluk for begge og begynd forfra med at tænde fjernbetjening og køretøjet.
3. Tryk på aftrækkeren halvejs for at køre køretøjet fremad. Tryk på aftrækkeren i bund for ekstra hastighed. Skub på aftrækkeren for at køre bagud.



4. Drej på styrehjulet på fjernbetjeningen for at dreje køretøjet til højre eller venstre.
5. Hvis køretøjet kommer uden for sendeområde eller er ude af kontrol, sluk da for både køretøj og fjernstyring og strat forfra.
6. Hvis køretøjet ikke kører i en lige linje, skal du justere hjulretningen under chassiset.
7. Sæt fjernstyring og køretøjets afbryder i OFF-position, når den ikke bruges.

Anbefalinger og Tips:

1. Kør ikke med køretøjet i græs, sand eller gennem vand.
2. Kør ikke med køretøjet i hård blæst eller regnvejr.
3. Kør ikke køretøjet ind i hårde genstande.
4. Hold fingre, hår og løst tøj væk fra køretøjet.
5. Det er ikke tilladt for børn at sidde på køretøjet.
6. **Driftsområdet kan påvirkes af en række faktorer:**
 - a) Svage fjernstyrings eller køretøjsbatterier.
 - b) Interferens fra andre RC fjernstyringsenheder, der udsender radiofrekvenssignaler, på den samme frekvens, CB-radioer, trådløse telefoner, højspændingssender osv.
7. Udendørs brug anbefales for at få et optimalt kontrolområde.
8. Fjern emballagen, tag alt tilbehør ud, og sæt produktet sammen, før det overdrages til børn.

ADVARSEL:

1. Det 6,4V Li-ion genopladelige batteri skal oplades før brug. Brug kun det batteri og USB kabel der fulgte med dette køretøj.
2. Overoplad ikke batteriet. Oplad ikke mere end 2 timer, - undtagen de første 2 gange.
3. Oplad ikke batteriet, hvis batteriet har tegn på lækage, eller skade på ledninger.
4. Overdæk ikke batteriet, med noget som helst materiale, mens batteriet bliver opladet.
5. Rør ikke ved batteriet, når det er varmt. Vent til batteriet er afkølet inden det installeres i køretøjet eller før genopladning.
6. Smid ikke batterier i ild, - det kan eksplodere eller lække.
7. Åben ikke batteriet eller USB ledning og skær ikke i batteri eller USB-ledning.
8. Batteriet vil blive varmt efter opladning, og efter brug af køretøjet.
9. Oplader ledningerne må ikke kortsluttes.
10. Genopladeligt batteri skal flyttes fra køretøjet før det oplades.
11. Batteri opladning må kun foretages af en voksen.
12. Skift af batterier må kun foretages af en voksen.
13. USB ledningen er ikke et legetøj.
14. Brug kun den tilhørende USB ledning til opladning af det 6,4V genopladelige batteri som tilhører dette produkt. Andre typer af batterier kan eksplodere og tilføje skade på personer og ting. Tjek jævnligt USB ledningen for skader, på stik, o.a. Hvis man finder skader må man ikke bruge USB ledningen eller batteriet, indtil det er blevet udskiftet. Brug ikke USB ledningen til andet brug end det som er omtalt i denne manual.
15. Bemærk at 1,5V "AA" batteriet er ikke genopladeligt og må ikke genoplades. Kun batterier af samme eller tilsvarende type må bruges. Batteriet bør skiftes når transmissionen er dårlig. Alkaline "AA" batterier bør bruges til fjernbetjeningen. Bland ikke alkaline, standard eller genopladelige batterier. Bland ikke nye og gamle batterier eller forskellige typer. Isæt kun batterierne med korrekt polaritet og følg altid batteri fabrikantens instruktioner.
16. Udtjente batterier skal fjernes fra produktet.

FCC-erklæring om overholdelse af etiketter:

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt de følgende to betingelser:

1. Denne enhed forårsager muligvis ikke skadelig interferens og

2. Denne enhed skal acceptere al modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift. Bemærk: Dette udstyr er testet og fundet at overholde grænserne for en digital enhed B-klasse i henhold til del 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke forekommer interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved en eller flere af følgende foranstaltninger:
- Ret den modtagende antenne om eller flyt den.
 - Øg adskillelsen mellem udstyret og modtageren.
 - Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
 - Kontakt forhandleren eller en radio- / tv-tekniker for hjælp.

Advarsel: Ændringer eller ændringer af denne enhed, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens autoritet til at betjene udstyret.

Miljøbeskyttelse:



Af hensyn til miljøet skal elektrisk udstyr bortskaffes særskilt fra husholdningsaffald. Kontakt kommunen for nærmeste indsamlingssted.



Bortskaffelse af batterier:



Af hensyn til miljøet skal batterier bortskaffes særskilt fra husholdningsaffald. Kontakt kommunen for nærmeste indsamlingssted.

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

Pb = Batteri indeholder bly

Cd = Batteri indeholder cadmium

Hg = Batteri indeholder kviksølv

RSS-310 Overholdelseserklæring:

Denne radiokommunikationsenhed overholder alle kravene i Industry Canada Standard RSS-310.

Betjening er underlagt de følgende to betingelser:

- (1) denne enhed forårsager muligvis ikke interferens, og
- (2) denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket betjening af enheden.