

ADVARSEL - ELEKTRISK LEGETØJ

Ikke anbefalet for børn under 8 år.
Som ved alle elektriske produkter, skal der udvises forsigtighed ved håndtering og brug, for at undgå elektrisk stød.

INPUT: 100-240V AC 50/60Hz 0,4A only
OUTPUT: 7,2V DC 700mA 5,1W

Maisto RC Køretøj:

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

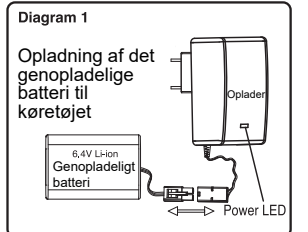
Klasse 1 LED-producent.

Indeholder:

- RC bil x1
- Fjernbetjening x 1
- Batteri oplader x 1
- 6,4V Li-ion genopladeligt batteri x 1
- 1,5V "AA" ikke genopladeligt batteri (til fjernbetjening) x 2
- Manual x 1

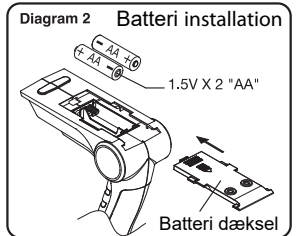
Opladning af genopladeligt batteri for køretøjet: (Diagram 1)

1. Tilslut batteriet (6,4V Li-ion) med oplader stik.
2. Sæt opladeren i stikkontakten (AC).
3. Første opladning: Oplad batteriet i minimum 2 timer de første 2 gange, efterfølgende er opladningstiden ca. 1 time. De efterfølgende opladninger må ikke være mere end 2 timer.
4. Efter opladning træk opladeren ud af stikkontakten.



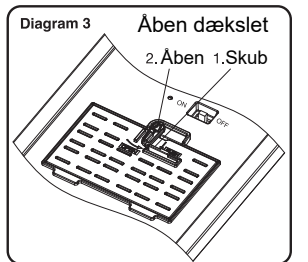
Installation af batterier i fjernbetjening: (Diagram 2)

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.



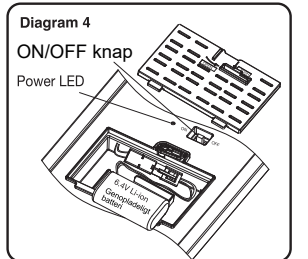
Installation af batterier i køretøjet: (Diagram 3 & 4)

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 genopladeligt 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 genopladelige batteri, er løbet tør for strøm.



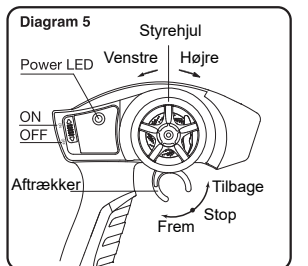
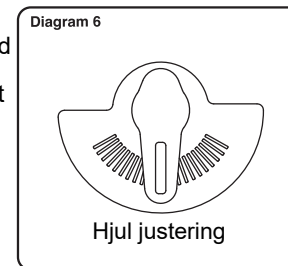
Brug af køretøjet: (Diagram 4 & 5 & 6)

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 for at dreje til højre eller venstre.
5. Hvis køretøjet kører for langt væk eller er ude af kontrol, så sluk for begge (OFF) og tænd (ONN) igen.
6. Hvis køretøjet ikke kører i en lige linje, skal du justere hjulretningen under chassiset..
7. Forlygter vil tænde automatisk når køretøjet kører fremad.
8. Husk slukke til OFF-position, på fjernbetjening og køretøjet når produktet ikke er i brug.



Anbefalinger og Tips:

1. Kør ikke med køretøjet i græs, sand eller gennem vand.
2. Kør ikke med køretøjet i hård blæst eller regnvej.
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 oplader 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 oplader og skær ikke i batteri eller oplader-ledninger.
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. Opladeren er ikke et legetøj.
14. Brug kun den tilhørende oplader 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. Opladeren skal bruges i vandret position. Tjek jævnligt opladeren for skader på ledninger, stik, kabinettet eller andre dele. Hvis man finder skader må man ikke bruge opladeren eller batteriet, indtil det er blevet udskiftet. Brug ikke opladeren 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.

CE erklæring:

Herved erklærer MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S., at udstyret er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53 / EU.

Overensstemmelseserklæringen kan findes på:

MAY CHEONG GROUP FRANCE S.A.S.;

Parc Ariane - Le Vénus, 2 rue Hélène Boucher, 78280 Guyancourt, France.

Den fulde tekst på EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internet-adresse: www.maycheonggroup.com.hk/declaration-of-conformity