

Maisto RC Køretøj

ADVARSEL! Ikke egnet til børn under 3 år på grund af fare for at sluge små dele. Kvælningsfare!
Opbevar denne manual til fremtidig reference. Det indeholder vigtige oplysninger. Vi forbeholder os ret til at forbedre / revidere produktspecifikationerne uden varsel.
ADVARSEL! Køretøjets antenne må ikke indsættes i stikkontakter.
Klasse 1 LED-produkt.

INDEHOLDER:

RC Køretøj X 1 Fjernstyring X 1 Antenne rør X 1 Sneplov X 1 Manual X 1

Batterier:

RC Køretøj: 4 X 1.5V "AA" Fjernstyring: 2 X 1.5V "AA"

Installation af batterier i fjernbetjening og installation af antenne rør: (Diagram 1 og 2)

1. Sæt "On / Off knap" på fjernbetjeningen i OFF position.
2. Åbn batteridækslet.
3. Sæt 2 nye 1,5V "AA" batterier i, med korrekt polaritet (+/-) som vist inde i batterirummet.
4. Sæt batteridækslet på igen.
5. Indsæt antenneråden i antennens rør. Bøj derefter den eksponerede ledning ned, og sæt dækslet på den øverste ende af røret.

Installation af batterier i køretøjet: (Diagram 3)

1. Sæt "Kanal & On / Off knap" på køretøjet i OFF-position.
2. Brug en skruetrækker til at løsne skruen på batteridækslet og for at åbne batteridækslet. (Skruetrækker er ikke inkluderet)
3. Installer 4 nye 1,5V "AA" batterier med korrekt polaritet (+/-) som vist inde i batterirummet.
4. Monter batteridækslet, og spænd derefter skruen på batteridækslet.

Brug af køretøjet: (Diagram 4, 5, 6, 7, 8 & 9)

1. Match senderen med køretøjskanalen (kanal A til A, B til B, C til C).
2. Skub håndtaget på venstre side af transmitteren for at køre køretøjet fremad. Træk håndtaget på venstre side af transmitteren tilbage for at køre køretøjet bagud.
3. Skub håndtaget på transmitters højre side mod venstre for at dreje til venstre. Skub håndtaget på transmitters højre side til højre for at dreje til højre.
4. Forlygterne vil blive tændt, når køretøjet bevæger sig frem eller tilbage.
5. Følg Diagram 6 for at installere sneploven. Følg Diagram 7 & 8 for at vælge tilstanden for sneploven.
6. Hvis køretøjet ikke kører i en lige linje, skal du justere hjulretningen under chassiset. (Dia.9)
6. 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.
4. **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, højspændingsender osv.
6. Udenørs brug anbefales for at få et optimalt kontrolområde.
7. Fjern emballagen, tag alt tilbehør ud, og sæt produktet sammen, før det overdrages til børn.

Batterier:

1. Alkaliske batterier anbefales.
2. Der må kun bruges batterier af samme type som anbefalet.
3. Bland ikke alkaliske, standard eller genopladelige batterier.
4. Bland ikke gamle og nye batterier, ej eller forskellige batterityper.
5. Ikke-genopladelige batterier må ikke oplades.
6. Genopladelige batterier skal oplades af en voksen.
7. Genopladelige batterier skal fjernes fra køretøjet når de oplades.
8. Isæt batterier med korrekte polariteter, og følg altid batteriproducentens instruktioner.
9. Fjern alle batterier fra produktet, når de ikke er i brug i længere tid.
10. Udslidte batterier fjernes fra produktet.
11. Forsyningsterminalerne skal ikke kortsluttes.
12. Bortskaf batterierne korrekt. Batterierne i iid - kan forårsage, at de eksploderer eller lækker, hvilket kan forårsage personskader.
13. Batteriskift må kun foretages af voksne.

ADVARSEL:

1. Forsøg ikke at adskille produktet.
2. Brug ikke køretøjet med samme frekvens som andet RC på samme lokation. Dette vil forstyrre og få køretøjet til at miste kontrollen.
3. Sørg for, at batterierne er installeret med korrekt polaritet (+/-) som vist indeni batterirummet.
4. Køretøjet må kun oplades af de tilhørende strømforsyning.

Diagram 1 Batteri installation

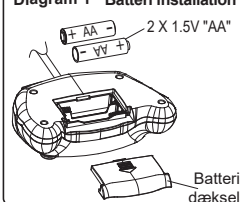


Diagram 2

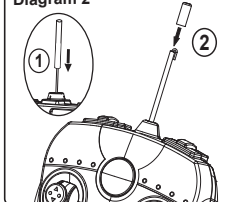


Diagram 3 Batteri installation

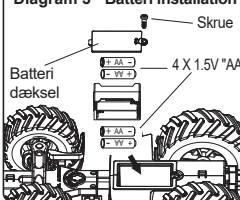


Diagram 4

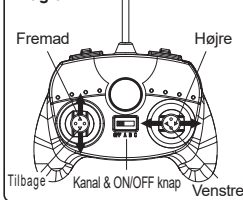


Diagram 5

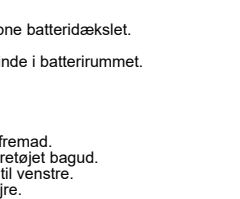


Diagram 6 Sneplov installation

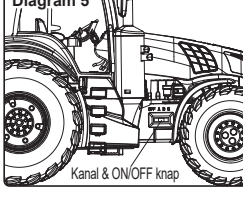


Diagram 7

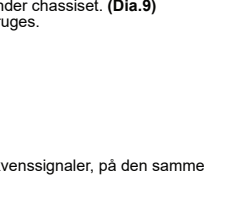


Diagram 8

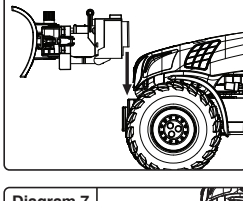
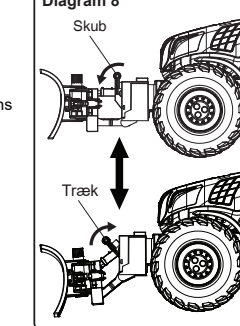
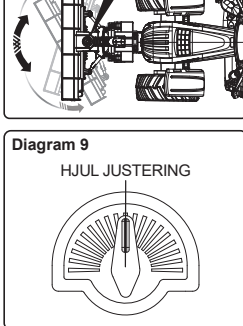


Diagram 9



HJUL JUSTERING



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

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-mottagelse, 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

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.

Problemløsning:

Problem:	Årsag:	Rettelse:
Ingen funktion	Lavt batteri niveau Batteri poler vender forkert Kanalindstillingerne stemmer ikke overens Hjulene er blokeret af fremmedlegemer.	Udskift batterier. Vend batterierne, som vist i batterirummet. Match senderen med køretøjskanalen (kanal A til A, B til B, C til C). Fjern fremmedlegemer fra hjulene / køretøjet.
Kører langsomt Dårligt drejesignal	Lavt batteri niveau Hjulene er blokeret af fremmedlegemer.	Udskift batterier. Fjern fremmedlegemer fra hjulene / køretøjet.
Dårlig afstands kontrol	Lavt batteri niveau. Interferens fra andet RC udstyr.	Udskift batterier. Flyt til en bedre lokation.

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.

Frekvens: 27MHz

Sender frekvensbånd: 26.957-27.283MHz

Maks. Tilladt transmissionseffekt: <10mW

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 internetadresse:

www.maycheonggroup.com.hk/declaration-of-conformity



www.maisto.com

MADE IN CHINA