

Van toepassing voor meer dan 14 jaar oud

Aerreningshandleiding voor vliegtuige



Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik!

Snelstartgids

1.1 voorzorgsmaatregelen voor installatie en demontage van componenten voor het verwijderen van obstakels

1.2 functie-introductie van component voor het verwijderen van obstakels

1.3 functie-introductie van component voor het verwijderen van obstakels

1.4 mobiele telefoon uitvullen en plaatsen

1.5 afstandbediening frequentie matching

1.6 gyro-niveau kalibratie

1.3 opslaan via afstandbediening

1.7 kompaskalibratie

1.8 UAV intelligent opladen van de batterij

Basis vliegtapper

Selecteer vluchtomgeving

App en instructievideo voor vluchten installeren

1.1 opslaan via afstandbediening

1.4 mobiele telefoon uitvullen en plaatsen

1.5 afstandbediening frequentie matching

1.6 gyro-niveau kalibratie

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

1.1 opslaan via afstandbediening

1.2 functie-introductie van component voor het verwijderen van obstakels

1.3 functie-introductie van component voor het verwijderen van obstakels

1.4 mobiele telefoon uitvullen en plaatsen

1.5 afstandbediening frequentie matching

1.6 gyro-niveau kalibratie

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

Productoverzicht

Ken uw afstandbediening

Ken uw vliegtuig

Naam productonderdeel

Basis componenten

2.1 instelarm

2.2 inzetarm

2.3 batterij voor vliegtuiginstallatie

2.4 slim opladen van de batterij

2.5 voorbereiding voor de vlucht

2.6 voorbereiding voor de vlucht

Bereid de afstandbediening voor:

2.5 voorbereiding voor de vlucht

2.6 breed de afstandbediening uit en plaats de mobiele telefoon

2.7 frequentiestemming van de afstandbediening

2.8 gyro-kalibratie

3.1 Start eerste vlucht

3.2 beschrijving van de vluchtmodusstatus

3.3 motor ontgrendelen / vergrendelen

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel

3.4 basisvluchtstappen 1. Plaats het vliegtuig op een vlakke en open grond met de gebruiker naar de staart gericht.

3.5 ontgrendeling met één klik (bediening op afstand)

3.6 one touch landing (bediening op afstand)

3.7 visuele positioneringsmodus (bediening op afstand)

3.8 outdoor GPS-modus (bediening op afstand)

3.9 automatische retourmodus

3.10 intelligente laagspanningsretour

3.11 herstel

3.12 headless-modus

3.13 herstel

3.14 herstel