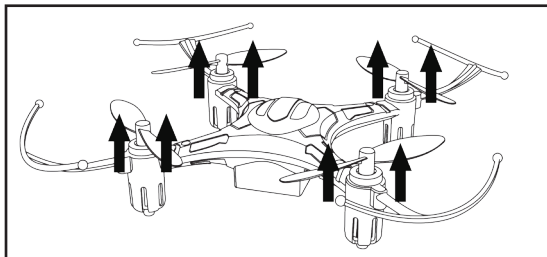


1. Propelerių pakeitimas

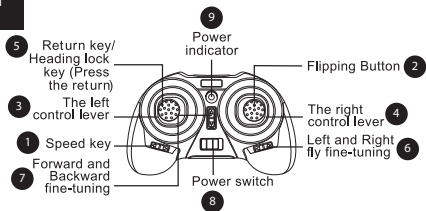
1.



2.



NUOTOLINIO VALDYMO PULTO (NVP) FUNKCIJOS



1. Greičio mygtukas
2. Apvertimo mygtukas
3. Kilimo/leidimosi ir sukimo kairėn-dešinėn svirtis
4. Skridimo pirmyn / atgal, kairėn / dešinėn svirtis
5. Skridimo be krypties būsenos mygtukas
6. Kairės-dešinės pusės išlyginimo mygtukas
7. Priekio / galo išlyginimo mygtukas
8. Įjungimo mygtukas
9. Įjungimo indikatorius

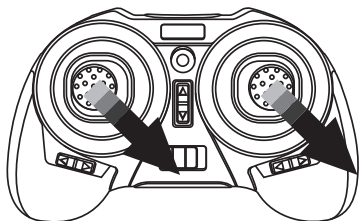
LIČIO POLIMERŲ AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

Įkrovimo metu dega raudona kroviklio lemputė, kuri užgęsta (arba mirksi) pilnai pakrovus akumuliatorių.

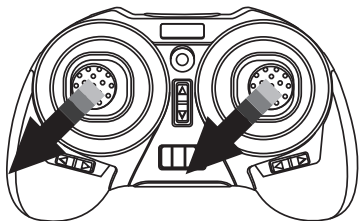
AUTOMATINIS KALIBRAVIMAS (ANT LYGAUS HORIZONTALAUS PAVIRŠIAUS)

Numatyti šie kalibravimo būdai:

Giroskopo kalibravimas – abi svirtis kreipiame į dešinę, laukiame, kol drono lemputės nustos mirksėti



Krypties kalibravimas į pradinę padėtį – abi svirtis kreipiame į kairę, laukiame, kol drono lemputės nustos mirksėti



Patartina atlikti abu kalibravimus prieš kiekvieną skrydį.

BŪSENA BE KRYPTIES (HEADLESS MODE)

ĮJUNGIMAS : nukreipiame abi svirtis į kairę ir paspaudžiame kairiąją svirtį. Įsijungia garsinis signalas (trumpi pyptelėjimai)

IŠJUNGIMAS – paspaudžiame kairę svirtį, garsinis signalas išsijungia

