

Hea klient, täneme et olete ostnud LRP MT-1 raadiomudeli. Palun tutvuge hoolikalt selle juhendiga, sest tegu ei ole mänguasjaga ja vääril kasutamisel võib tekitada kahjustusi teile kui ka ümbritsevatele. Kuigi see mudel kasutab LiFe akusid, mis on levinumatest LiPo akudest märgatavalt turvalisemad peaksite siiski jälgima kõiki ohutusnõudeid aku käsitlemisel. Täpsemad hoiatused leiad tootja juhendist

Aku laadimine. Ühenda mudeli aku pakendis leiduva laadijaga ja seejärel laadija omakorda USB toiteallikaga. Soovitame kasutada vähemalt 1.5A USB toiteallikat. Nõrgema toiteallika puhul laeb aku ebamõistlikult kaua ja võib esineda ka tõrkeid. Aku laadimist indikeerib punane märgutuli, mis laadimisprotsessi lõppedes muutub roheliseks. Kuigi laadija lõpetab oma töö automaatselt ei soovita me seda ebamõistlikult pikaks ajaks toite alla jätta.

Juhtpult. Tutvu juhendi lõpus olevate joonistega, kus asuvad juhtpulti toitelüliti, juhikud ja roolitrimm. Enne kasutamist on vaja juhtpulti paigaldada 2*AA patareid. Tõmmates gaasipäästikut pideme poole liigub mudel edasi, liigutades seda teises suunas mudel pidurdab. Peale pidurdamist viies päästiku tagasi neutraalasendisse ja liigutades seda veelkord pidemest eemale lülitub sisse tagurduskäik. Juhul kui mudel ei sõida otse, korrigeeritakse seda häälestades roolitrimmi kiskumise vastasuunas.

Mudeli kasutamine. Enne kasutamist paigalda laetud aku mudelisse(vaata joonist). **NB!**Mudelit kasutades jälgi alati lülitamise järjekorda: sisselülitades enim juhtpult siis mudel, väljalülitades enim mudel siis juhtpult. Vastasel juhul võib tekkida raadiohäire või gaasi kalibreerimise viga ja mudel hakkab kontrollimatult iseenesest sõitma. Pärast sõitmise lõpetamist lülita alati mudel välja, vastasel juhul saab aku kahjustada. Soovitame aku peale kasutamist üldse lahti ühendada, nii võite kindel olla et teie aku eluiga on maksimaalne.

Mudeli hoiustamine. Hoiusta mudelit kuivas ja toatemperatuuril. Niiskes hoiustamine tekitab laagritele ja muule mehaanikale kui ka aku kontaktidele korrosiooni ja lühendab tugevalt mudeli eluiga. Soovitame akut maksimaalse eluea tagamiseks hoiustada seda 50% laenguga ja lahti ühendatult.