

Vejledning i betjening af Eachine E52 pocket-drone med kamera.

Der medfølger fjernbetjening, USB-kabel, ekstra rotorblade, skruetrækker samt engelsk manual.

Til lykke med din nye drone.

LÆS VENLIGST DETTE FØRST:

Sæt 4 AA-batterier i fjernbetjeningen og lad batterimodulet i dronen op. Så er den klar til at flyve.

Tænd for Quadcopteren (hold knappen nede i 2 sekunder) og når den blinker, så sæt den på en plan overflade. Tænd derefter for fjernbetjeningen og vent på bip. Så er den klar til at lette.

- 1. Automatisk Take off og land: Tryk på den lille knap til venstre for on/off, så starter den automatisk og flyver ca. en meter op og bliver stående i den højde. Automatisk landing foregår ved at trykke på knappen til højre for on/off.
- 2. Frem og tilbage sker med højre knap op eller ned. Sidelæns-flyvning sker ved at trække højre knap sidelæns. Venstre-højre drejning sker ved at trække venstre knap til henh. venstre/højre.
- 3. 3D-Loop: Det kræver plads, så flyv 2-3 m op. Klik på 3D-knappen (øverste til højre) og hold den inde mens du aktiverer højre joystick-knap. Så looper den forlæns eller sidelæns.
- 4. Headless-funktion: Tryk på knappen. Uanset hvordan den nu er drejet, vil den flyve i retning mod udgangspositionen når du trækker højre joystick-knap tilbage. Det slås fra ved at trykke ned igen.
- 5. Return: Ved tryk på knappen vil dronen flyve i retning mod udgangspositionen når du trykker på trækker højre joystick-knap tilbage. (som ved headless). Du skal selv stoppe den når den er ved at være ved dig.
- 6. Kamera: Scan QR-koden i den engelske manual og hent app'en. Gå i telefonens indstillinger og opret WiFi-forbindelse til dronen. Foto og video tages fra enten fjernbetjening eller inde i app'en.

Opladning. Tag modulet ud. Brug det medfølgende USB-kabel og tag strøm fra en USB-udgang (pc eller iPhone-lader). En LED-pære i kablet lyser så længe der lades. Max. ladetid er 70 min.

Som tilbehør kan købes ekstra batteri og USB-strømforsyning. Se under reservedele på <u>www.rc-droner.dk</u>



God fornøjelse!

www.rc-droner.dk