



Přístup k baterii

Radian má instalován střídavý motor PKZ4716 a elektronický regulátor EFLA1030B, baterie se uloží pod kabinou za motorem.



Umístění elektroniky

Ve spodní části trupu je pod plastovým krytem nainstalován přijímač Spektrum AR400 se servy PKZ1060.



Sklopěcí vrtule

Sklopná vrtule v bezmotorovém letu nezvyšuje odpor a větroň tak může dlouhé minuty létat v termice.



Kormidla

Radian má řízeny směrovku, výškovku a plyn. Sestavení a zapojení táhel ke kormidlům je rychlé, stačí připojit vidličky na páky kormidel.

Vlastnosti

- Velké 2 m rozpětí křídla pro dobrou viditelnost
- Montáž křídla na spojku pro snadný transport
- Výkonný 480 Brushless 960 ot/V motor
- Řízeny směrovka, výškovka a motor
- Pevná lehká a snadno opravitelná konstrukce
- Ideální první model začátečníka

Technické údaje

Rozpětí	2000 mm
Délka	1137 mm
Letová hmotnost	880 g
Nosná plocha	35,5 dm ²
Plošné zatížení	24,8 g/dm ²
Motor	Střídavý 480 Brushless 960 ot/V
Regulátor	E-flite 30A střídavý s BEC
Baterie	Doporučena 11,1V 1300 mAh LiPoL
Přijímač	AR400

Elektrovětroň Radian je určen pro piloty, začínající s RC modely. Je vyroben z materiálu odolného materiálu Z-Foam, tvar a profil křídla zajišťuje stabilní a pomalý let. Radian BNF je sestaven, má instalován střídavý motor PKZ4716, elektronický regulátor EFLA1030B a serva PKZ1060. Řízena je výškovka, směrovka a motor. Má vynikající stabilitu tak potřebnou pro začátečníky, velký rozsah rychlostí a výbornou ovladatelnost. Sklopná vrtule v bezmotorovém letu nezvyšuje odpor a větroň tak může dlouhé minuty létat v termice.

K modelu je potřeba doplnit letecký vysílač Spektrum DSM2/DSMX, LiPol baterii 1300 – 2200mAh 3S 11,1V a nabíječ.