



Prostor pro elektroniku

Ve přední části trupu je odnímací kryt, zde je prostor pro LiPoL baterii. Baterie je poutána páskem se suchým zipem. Doporučena je tří nebo čtyř-čládková LiPoL baterie.



Hotová kabina s pilotem

Commander mPd je vyroben z lehké a pevné hmoty Elapor, kabina s částí trupu tvoří odnímací kryt, pod kterým je prostor s elektronikou.



kapotovaný podvozek

Model má nainstalován pevný hliníkový podvozek s aerodynamickými kryty kol. Kapotáž podvozku elegantně ladí s liniemi modelu a barevně zapadá do konceptu designu letounu.



Kontrastní zbarvení

Model má rozdílný design vrchní a spodní plochy křídla pro co nejlepší rozeznání polohy za letu. Velká péče byla věnována letovým vlastnostem, které jsou tradičně výborné.

Vlastnosti

- Vizionářský design Mirco Pecorari a David Payne (MPD)
- AS3X® přijímač Spektrum™ s volitelnou technologií SAFE® Select
- Regulátor Spektrum™ Avian™ Smart Lite s telemetrií
- Nainstalovány klapky pro kratší vzlet a přistání
- Inovativní spojení Hands-Free Servo system
- Pouze 8 šroubů pro kompletní montáž včetně výškovky
- Výkonný střídavý motor 15BL, regulátor 45A
- Elegantní zbarvení od Aircraft Design Studia
- Doporučena je populární LiPoL baterie 3S nebo 4S 2200–3200mAh
- Volitelná ochrana letové obálky SAFE® Select
- 6 přesných serv s kovovými převody a vyšším kroutícím momentem

Technické údaje

Rozpětí	1400 mm
Délka	1143 mm
Letová hmotnost	Cca 2000 g dle baterie
Nosná plocha	35,45 dm ²
Plošné zatížení	50,7 g/dm ²
Motor	15BL 800Kv
Regulátor	Střídavý Avian 45A
Přijímač	Spektrum™ AR631
Dop. baterie	LiPoL 2200mAh- 3200mAh 3S / 4S
Serva	Digitální SA332
Vrtule	12x6 E
Vysílač	Doporučen Spektrum DSMX/DSM2 min. 6 kanálový

Sportovní RC model letadla na dálkové ovládání **Commander mPd 1.4m Basic** pochází z dílny Mirco Pecorari ze známého Aircraft Design Studia. Elegantní vzhled, skvělé detaily povrchu, kabina s pilotem. Střídavý motor a regulátor Spektrum Avian 45A, přijímač Spektrum AR631 SAFE Select, serva MG. Provedení BNF nebo PNP.