



Funkční prvky

Funkční přístávací a navigační světla LED, vzpěry křídla a aerodynamické kryty kol jsou rozšiřující funkce, které posouvají váš zážitek na vyšší úroveň.



Snadná montáž

Pro montáž není potřeba mít žádné lepidlo a Decathlon můžete mít připraven k letu za kratší dobu! Šrouby, hands-free připojení a rychloupínací vzpěry znamenají, že můžete křídlo sejmout a namontovat během několika minut.



Kormidla ocasních ploch

Model je určen k létání akrobacie, je proto opatřen dostatečně velkými kormidly výškovky i směrovky. Řízení směru ostruhou je samozřejmostí.



Exkluzivní technologie

Exkluzivní technologie Spektrum AS3X+ a SAFE Select zvyšují stabilitu modelu a pomáhají méně zkušeným pilotům s bezpečným letem. (Dostupné jen ve verzi BNF.)

Vlastnosti

- Model cvičného akrobatického letadla
- Vyladěný motor kompatibilní s 3S a 4S akumulátory 2200–3200 mAh
- Konstrukce z odolného EPO materiálu
- Funkční LED přístávací/navigační světla pro lepší vzhled
- Jednoduchý a odolný hliníkový podvozek s aerodynamickými kryty
- Rychlá a snadná montáž pomocí šroubů, nic se nelepí
- Montáž křídla rychloupínacími šrouby, konektory handsfree
- Pohodlný magnetický kryt na trupu pro snadný přístup k akumulátoru
- Nainstalovaná serva s kovovými převody a táhly s kulovými čepy
- Výkonný střídavý motor Spektrum 3536 1030 ot/min/V
- Regulátor 45A Spektrum Avian™ Smart Lite s podporou telemetrie
- Přijímač AR631+ DSMX s funkcí Smart Transmitter File (jen BNF)
- Bezkonkurenční stabilita s technologií AS3X+ a SAFE Select (jen BNF)

Technické údaje

Verze	BNF & PNP
Typ	Cvičný, akrobatický
Náročnost	Mírně pokročilý / pokročilý
Konstrukce	EPO
Rozpětí	1212 mm
Délka	880 mm
Letová hmotnost	1106 g / 1326 g vč. akumulátoru
Elektro pohon	Střídavý motor 3536-1030ot/min/V 14P
Regulátor	Spektrum Smart Avian 45A IC3 telemetrie
Přijímač	Spektrum AR631+ DSM2/DSMX (jen BNF)
Serva	4x Spektrum servo A348 13g MG
Baterie	Doporučeno 3-4S LiPo 2200–3200 mAh

Cvičný akrobatický RC model letadla E-flite Super Decathlon 1.2m. Je ideální pro piloty s menšími zkušenostmi se sportovním létáním a akrobacií, kteří se chtějí zdokonalit v pilotáži a přejít poté na plnokrevný akrobatický model. K napájení je možné použít 3-4S LiPo 2200–3200 mAh akumulátor. Vysoký výkon dodává instalovaný střídavý motor a regulátor Spektrum Smart 45A. Použita jsou silnější serva s kovovými převody a táhla s kulovými čepy pro přesné řízení. Nechybí ani maketová LED přístávací a navigační světla spolu s řadou detailů v měřítku.