

Link do produktu: <https://77hobby.pl/xlpower-specter-700-p-303.html>

XLPower Specter 700

Cena	1 819,35 zł
Cena regularna	2 799,00 zł
Dostępność	W MAGAZYNIE (wysyłka 24h)
Czas wysyłki	1 dzień
Numer katalogowy	XL70K01
Producent	XLPower

Opis produktu

XLPower Specter 700 to wyczynowy, zdalnie sterowany model helikoptera z napędem elektrycznym. Z odpowiednim osprzętem pozwala na wykonywanie najbardziej zaawansowanych akrobacji sportowych oraz 3D.

Wszystkie modele helikopterów XLPower znakomicie latają, oferują bardzo wysoką jakość wykonania oraz nowoczesną i jednocześnie sprawdzoną konstrukcję.

Zestaw zawiera podstawowy komplet części niezbędnych do samodzielnego złożenia modelu. Do przygotowania modelu do lotu konieczne jest posiadanie odpowiedniego wyposażenia – patrz lista poniżej. Wymagane jest także odpowiednie ustawienie, konfiguracja oraz umiejętność pilotażu zdalnie sterowanych modeli helikopterów.

Specyfikacja

- Długość: 1300mm
- Wysokość: 376mm
- Szerokość: 134mm
- Akceptowane łopaty główne: 685-716mm
- Akceptowane łopatki ogonowe: 105-115mm
- Zębatka silnika (ang. pinion): 11T (opcjonalnie dostępne 10T oraz 12T)
- Koło zębate główne: 106T
- Zębatka wirnika ogonowego: 17T
- Koło zębate paska ogonowego (autorotacyjne): 80T
- Przełożenie napędu (ang. ratio): 4.7
- Typowa masa modelu do lotu: 4900-5300g
- Średnica wału wirnika głównego: 15mm
- Średnica szpindla głowicy wirnika głównego: 10mm
- Średnica belki ogonowej: 27mm
- Maksymalne wymiary baterii: 350 x 66 x 70mm (12-14S)

Zestaw zawiera

- Model XLPower Specter 700 do samodzielnego złożenia
- 3 aluminiowe orczyki serw 25T
- Pianka do łopat głównych

Wymagane do złożenia

- Aparatura RC (zalecana co najmniej 7 kanałowa)

-
- Odbiornik RC
 - Kontroler lotu (Flybarless)
 - Bezszcotkowy silnik elektryczny (rekomendowany 4525 lub podobny)
 - Regulator silnika ESC (rekomendowany co najmniej 12S 130A)
 - Akumulator 12S 4500-5000mAh
 - 3 x serwo cykliki (rozmiar STANDARD)
 - 1 x serwo ogonowe (rozmiar STANDARD)
 - Łopaty główne
 - Łopatkki ogonowe
 - Zestaw narzędzi oraz przyrządów do ustawienia główicy wirnika (polecamy [Soko Heli Kit](#))
 - Chemia montażowa (np. Loctite 243, smary, etc.)





SPECTER 700



REVOLUTIONARY FRAME STRUCTURE DESIGN TO REDUCING THE READY TO FLY WEIGHT. THE FRAME IS MADE OUT OF HIGH QUALITY ALUMINIUM, 100% CARBON.

分体侧板设计,可以有效减轻整体重量,降低炸机损失,超高强度脚架,熄火降落随心所欲。



TITANIUM PUSH RODS, 15MM DIAMETER HARDENED MAIN SHAFT AND ROBUST SWASH PLATE WITH HUGE DOUBLE ROW ANGULAR CONTACT BEARING, TO MATCH THE NEEDS OF THE NEW SCHOOL 3D FLYING.

15MM超粗空心主轴,旋翼头和舵机连杆采用钛合金材料,轻量化的同时保证的强度,十字盘轴承采用10MM超厚双列角接触轴承,保证暴力3D下的转速稳定。



HIGH PRECISION TRANSMISSION MODULE, ONE PIECE OF MAINS HAFT BEARING BLOCK, SUPER LONG MOTOR PINION, WITH DOUBLE BEARING SUPPORT THREE PIECE DOUBLE ROW ANGULAR CONTACT BALL BEARINGS, AND THE ONE PIECE SINGLE ROW ANGULAR CONTACT BALL BEARING KEEPS THE POWER TRANSMISSION SMOOTH.

高精度传动模块组设计，一体化主轴轴承座配合双列角接触轴承让主轴运转更加顺畅，超长马达齿可以支持长度小于55mm的所有6mm马达轴，马达齿上面由一颗单列角接触轴承承载斜齿负荷，保护马达轴承，增加传动效率，马达齿有10/11/12T供选择。



ROBUST HEAD DESIGN, WITH EXTREME DAMPENING AND WITH CUSTOMIZABLE PITCH ARM TO FIT EACH PILOT'S NEEDS.

双孔桨夹臂提供不同的手感，16MM大桨夹厚度可以安装690-710大桨，自带螺距刻度方便外场检查螺距。



THICK CNC MAIN GEAR, MADE OUT OF SPECIAL COMPOSITE MATERIAL, TO ENDURE THE HIGHEST PRESSURE FROM DISC LOADS THROUGH HARD 3D FLYING.

加厚CNC大齿盘，强化单向轴承为暴力3D提供安全保障。



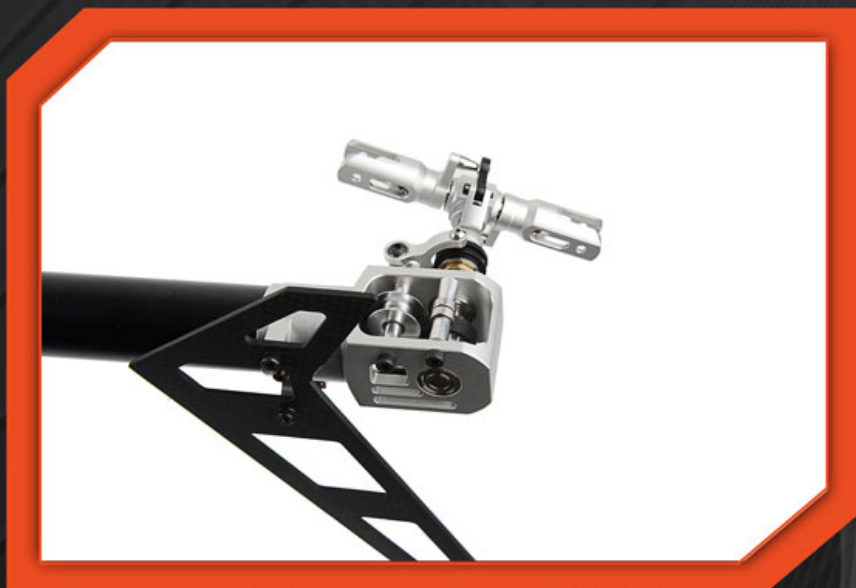
THE HUGE BATTERY TRAY (350MMX66MMX70MM) CAN EASELY TAKE ALL, 12S AND 14S BATTERY SETUPS.

超大电池仓(350*66*70MM)兼容更多电池，12-14S 4000-8000mah等。



THE ONE SCREW QUICK RELEASE BATTERY TRAY WILL PREVENT THE BATTERY FROM MOVING MID-FLIGHT.

电池板快拆采用手拧螺丝，有效固定电池板，防止暴力3D飞行中电池窜动导致刹车不稳。



DUAL BELT ROLLERS ,ONE-PIECE TAIL CASE AND HIGH TAIL AUTHORITY TO GIVE THE BEST TAIL PERFORMANCE IN LOW AND HIGH HEADSPEED.

一体化尾波箱，带横轴结构的尾旋翼降低射桨概率，双压带轮有效防止皮带打滑，27MM超粗尾管提供强度保证。

ROCK YOUR DREAM



WWW.XLPOWER-RC.COM



77Group Kowalski Szelağ S.J.

ul. J. Słowackiego 5A

05-504 Złotokłos

tel. 22 213 90 31

NIP: 1231324134

REGON: 365397003

nr BDO: 000014317
