



Motor
2208A/220KV

Spannweite
758 mm

Länge
536 mm

Kanal
4

Version
ARF + RTF

zoopa Glider 75

Mit dem Zoopa Glider 75 haben wir den perfekten Einstiegs-Hallengleiter für euch entwickelt.

Der Gleiter besticht durch hohe Qualität und ein geringes Volumen. Vor allem für Piloten mit Platzmangel eine echte Alternative! Ein weiterer Vorteil ist das leichte Handling, sowie eine Anfängersichere Bedienung mittels unserer bewährten 3-Kanal Technologie.

Der von deutschen Designern entwickelte Zoopa Glider 75 wird nahezu vollständig montiert ausgeliefert, so dass nur wenige Handgriffe notwendig sind um ihn zum ersten Flug in die Luft steigen lassen zu können.

Das bei der Konstruktion des Zoopa 75 verwendete EPP Material ist besonders robust und fängt so einen Großteil der Crashes ab, ohne das etwas zu Bruch geht. Vor allem für Anfänger ist dies ein interessanter Faktor. Der Motor wurde am Heck positioniert, um bei möglichen Crashes, unsanften Landungen oder Kontrollverlusten, nicht direkt beschädigt zu werden.

Es sind zwei Konfigurationen verfügbar, so dass für jeden etwas passendes dabei ist:

- » RTF (Ready To Fly) 3 Kanal Steuerung mit einem eingebauten Motor von Typ 180 inkl. 480mAh NiMH Akku.
- » ARF (Almost Ready To Fly) 4 Kanal mit eingebauten brushless Motor.

Die kleine Bauweise des Zoopa 75 ist ein wahrer Vorteil, denn vor allem Anfänger können so bedenkenlos in den Modellbau starten. Falls ihr schon einigermaßen Fliegen könnt, bietet euch der Zoopa 75 die perfekte Möglichkeit eure Fähigkeiten weiter auszubauen und sicherer zu werden.

Highlights

- » Zwei Modelle: 3 und 4 Kanal für Anfänger und Fortgeschrittene
- » Konstruktion aus EPP und Carbon
- » Einfach zu transportieren wegen seiner geringen Größe
- » Möglichkeit eine Flycamone Eco zu montieren
- » Super einfache und schnelle Montage
- » Präzises 3-Achs-Gyroskop
- » Hohe Flugstabilität
- » Vollständiges Ersatzteilsortiment verfügbar



Lieferumfang

ARF

- » zoopa Glider 75 ARF
- » Betriebsanleitung DE, EN, FR

RTF

- » zoopa Glider 75 RTF
- » Fernsteuerung AC 2430 2,4 GHz
- » 110 – 240 V 1 A Lademodul
- » Betriebsanleitung DE, EN, FR

Technische Daten

ARF

Spannweite:	758 mm
Länge:	536 mm
Schwierigkeitsstufe:	Anfänger
Propeller:	108 x 68
Flächen & Ruder:	EPP carbonverstärkt
Empfänger:	4-Kanal
Motor:	2208A Brushless Elektromotor 2208A/220KV
ESC:	10A Brushless ESC
3 Servos:	Querruder – 1x Höhenruder – 1x Seitenruder – 1x

RTF

Spannweite:	758 mm
Länge:	536 mm
Schwierigkeitsstufe:	Anfänger
Propeller:	108 x 68
Flächen & Ruder:	EPP carbonverstärkt
Empfänger:	3-Kanal
Motor:	180 Bürsten Elektromotor
ESC:	Bürsten ESC
Fernsteuerung:	AC2430
Steuerkanäle:	3
2 Servos:	Höhenruder – 1x Seitenruder – 1x

zoopa Glider 75

Modell	Art. Nr.	EAN
Zoopa Glider 75 ARF	AA7210	4260033049056
Zoopa Glider 75 RTF	AA7200	4260033048424