






DREAM TEAM

CARBON-Z SPLENDOR

BNF
BASIC

Spektrum™ servo and receiver installed.
Battery and charger not included.

	1380 mm
	1090 mm
	41.4 dm ²
	2500 g
	AR635 mit/with AS3X

Eflite

E-FLITE CARBON-Z SPLENDOR BNF BASIC

Der E-flite Eindecker Carbon-Z Splendor repräsentiert die Spitze an Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit im Kunstflug. F3A Weltmeister Quique Somenzini entwickelte dieses neue Carbon-Z Flaggschiff unter der Maßgabe, dass es sowohl elegante F3A Kunstflugmanöver, als auch einen extremen 3D-Flugstil mit absoluter Präzision beherrscht. Die Verbindung aus den Vorteilen der hochfesten Carbon-Z Struktur und der bahnbrechenden AS3X Technologie im Spektrum AR635 Empfänger, gibt der Splendor sowohl eine unglaubliche Stabilität als auch einen riesigen Einsatzbereich.

The E-flite Carbon-Z Splendor monoplane represents the pinnacle of performance and aerobatic versatility. F3A World Aerobatic Champion Quique Somenzini envisioned the Carbon-Z Splendor plane to deliver everything the modern world of precision flying has to offer, with not just the ability to perform elegant F3A sequence aerobatics but extreme 3D stunts as well. In conjunction with the benefits of rigid Carbon-Z construction in the wings and fuselage, groundbreaking AS3X technology built right into the included Spektrum AR635 receiver makes it possible for you to experience unparalleled stability and a flight envelope wider than ever before possible.

Art.Nr.	Bezeichnung Description
EFL10250	E-flite Carbon-Z Splendor BNF Basic (fertiges Modell mit Motor, Regler, Empfänger mit AS3X, Servos – benötigt Spektrum DSM2/DSMX Fernsteuerung, LiPo und Ladegerät)

FEATURES:

- › mit wenigen Handgriffen flugbereites Modell
- › außergewöhnlich feste und leichte Carbon-Z Tragflächen- und Rumpfstruktur
- › Spektrum AR635 6-Kanal DSMX Sportempfänger mit integriertem AS3X für unvergleichliche Präzision und Agilität
- › fertig angeschlagene Ruder
- › steckbare Tragflächen und Leitwerke
- › ausschließliche Verwendung hochwertiger Imbusschrauben
- › effiziente interne Luftstromführung sorgt für eine großzügige Komponenten-Kühlung
- › easy-to-complete, bolt-on final assembly
- › exceptionally strong Carbon-Z wing and fuselage structure
- › AS3X System for precision and agility without equal
- › Spektrum AR635 6-channel AS3X sport DSMX receiver installed
- › fully-hinged control surfaces with control links installed
- › plug-in wings and stabilizers
- › high-grade, socket-head hardware used throughout
- › efficient interior ducting provides generous component cooling