

# PL41 ADDICTION X



Die ADDICTION X ist für das ultimative 3D Vergnügen gemacht. Die Maxi-Version des Addiction. Noch einmal ein Schritt vorwärts.

Alle Teile sind professionell vorgefertigt. Der Aufbau ist aus Balsaholz, GfK und viel Karbon (Fiber-Fusion). Sämtliches Zubehör liegt bei. Das Modell hat eine äusserst geringe Bauzeit.

Es besticht durch eine extreme geringe Flächenbelastung. Der Vorfertigungsgrad ist einmalig. Mit dem Thrust 40 steht ein Leistungsstarker Antrieb mit sehr guter Kühlung zur Verfügung. Der VOX T40 Propeller wurde speziell für die Addiction X entwickelt.

- Steckbare Flächen mit angeschlagenen Querruder fertig vorbereitet
- GfK Radverkleidungen und Motorhaube lackiert
- Extreme leichte Flächenbelastung
- Karbonverstärkte Konstruktion (Fiber-Fusion)
- Karbon-Ruderhörner, Gestänge, Rohrsteckung und Landegestell (fertig gebohrt)
- Keylar Seitenrudernanlenkung
- Getönte Kabinenhaube fertig mit Magnetverschluss



## Technische Daten

Spannweite:	1270mm
Flächeninhalt:	
Länge:	1331mm
Gewicht:	1200g
Motor:	Thrust 40

## Modell

PL-1040G	ARF Addiction X grün
PL-1040P	ARF Addiction X violett
PL-1040R	ARF Addiction X rot

## Addiction - Galerie



### Empfohlenes Zubehör Addiction

<b>Motor</b>	AK000601.1	PA THRUST 40 Aussenlauerer
<b>Drehzahlregler</b>	AK000596	PA Quantum 45 45A Regler mit BEC
	AK000588	Propellernabe 5mm
<b>Propeller</b>		VOX T40
<b>Spinner</b>	AK000603.1	CfK Spinner 45.7 mm Ultimate AMR
<b>Flugakku</b>	TP2250-3SP65	TP 2250mAh 3S 11.1V 65/130C 146/292A 189g
	TP2700-3SPL25	TP 2700mAh 3-Cell/3S 11.1V 25/50C 67.5/135A 182g
<b>Ladegerät</b>	TP000610ACDC	TP 610C Ladegeraet 80W 6S / 10A
<b>Empfängerstromversorgung</b>		BEC
<b>Empfängerakku</b>		
<b>Servos</b>		
<i>Seitenruder</i>	JS10054	DS331 0.16sec/60° 4,3 kgcm 4.8V
<i>Querruder</i>	JS10054	DS331 0.16sec/60° 4,3 kgcm 4.8V
<i>Höhenruder</i>	JS10054	DS331 0.16sec/60° 4,3 kgcm 4.8V
<b>Sonstiges Zubehör</b>		
	PLAC-2117	Addiction X CfK Vortex generators
	PLAC-2171	CfK Radverkleidungen Addiction X
	PLAC-2178	Flächentaschen Addiction X