



EC-1500 Twin 1.5m  
BNF Basic & PNP

**UNIQUELY CAPABLE  
AND VERSATILE TWIN!**



## Introduction

EIN KOMPLETT NEUES ZWEIMOT-ERLEBNIS!

Die E-flite® EC-1500 Twin ist ein bahnbrechendes Design, das ein einzigartiges Flugerlebnis für eine Vielzahl von Piloten bietet. Dieses zweimotorige- / mehrmotorige Modell spiegelt die Optik von zivilen und militärischen Frachttransportflugzeugen wieder, verfügt jedoch über eine unglaubliche Bandbreite an Flugeigenschaften und Optionen, die kein anderes RC-Flugzeug bietet. Ausgestattet mit 3S- und 4S-kompatiblen Antriebssystemen und speziellen, gegenläufigen 5-Blatt-Propellern, umfasst das Flugspektrum der EC-1500 alles von langsam und originalgetreu über sportliche Flugweise bis hin zu aggressivem 3D-Kunstflug! Du kannst von Hartbahnen, Graspisten oder Schotterwegen fliegen; und von Schnee mit den mitgelieferten optionalen Skiern; oder vom Wasser mit dem optionalen Schwimmerset (separat erhältlich). Sie enthält auch eine werkseitig installierte LED-Beleuchtung, eine funktionale Ladeluke sowie einen Dekorbogen, mit denen das Finish von USAF, Army, Coast Guard, Marines, und Navy sowie anderen erstellt werden kann.

## Features

- Einzigartiges und bahnbrechendes Design für langsames und originalgetreues Fliegen, Sportflugstil UND aggressiven 3D-Kunstflug
- Kann von Hartbahnen, Rasen- und Schotterpisten oder mit den mitgelieferten Skiern von Schnee geflogen werden
- Flieg mit dem optionalen Schwimmerset (separat erhältlich) und den mitgelieferten Montageteilen aus dem Wasser
- Leistungsstarke 3S- und 4S-kompatible Antriebssysteme mit speziellen gegenläufigen 5-Blatt-Propellern
- Problemlose Unterbringung von 3S- oder 4S 3200–6400mAh-Akkus in dem extrem großen Akkufach
- Viel Leistung zum Hovern und für unbegrenzte vertikale Steigleistung bei Verwendung von 4S-Akkus
- Klappen mit wählbarer Größe können in mehreren Flügelkonfigurationen und Mischoptionen in beide Richtungen bewegt werden
- Servogesteuerte Ladeluke mit einer Öffnung von 65 x 107 mm (2,5 x 4,2 Zoll) und einem Laderaumvolumen von fast 2,25 dm<sup>3</sup> (65 x 107 x 323 mm)
- Acht werkseitig installierte Servos, mit Metallgetriebe auf allen Rudern und der funktionstüchtigen Ladeluke
- Lenkbares Bugrad und ein separates BEC für eine zuverlässige Stromversorgung der RC-Komponenten
- Präzise mit Kugelköpfen ausgestattete Rudergestänge sowie stabile Fließscharniere auf allen Steuerflächen
- Werkseitig installierter Spektrum™ 6-Kanal-2,4-GHz-Empfänger mit branchenführender DSMX®-Technologie
- Unübertroffene Stabilität und Präzision der AS3X®-Technologie für eine ausgewogenere Flugperformance
- Einfach zu fliegen mit optionalen SAFE® Select Fluglagenbegrenzung
- Funktionale und werkseitig installierte LED-Lande-, Navigations- und Strobelights
- Magnetisch gesicherter Nasenkonus kann zur einfachen Installation von GoPro®\*- und ähnlichen HD-Action-Kameras entfernt werden (Kameras sind separat erhältlich)
- Separate FPV-Kamera-Montageposition auf der extrem großen, magnetisch befestigten oberen Klappe (FPV-Kamera / Ausrüstung separat erhältlich)
- Oberflächendetails wie Paneellines, Wartungsdeckel und mehr sowie ein werkseitig aufgebrachtes Farbschema das sich an Vorbildern orientiert
- Inklusive Dekorbogen mit Abzeichen für USAF, Army, Coast Guard, Marines, Navy und weiteren Markierungen
- Keine Werkzeuge für die Montage vor Ort erforderlich – Selbstverbindende Steckverbindungen und Rändelschrauben zur Sicherung der Flügel
- Fast fertig montiert für eine extrem schnelle und einfache Endmontage ohne Klebstoff
- Sehr große, aber leichte und äußerst haltbare EPO-Flugzeugzelle mit Verbundwerkstoffverstärkung

\*Designed für die Verwendung von GOPRO®Produkten. GOPRO® ist eine eingetragene Marke von Woodman Labs, Inc in den United States und anderen Ländern.

## Overview

DIE VIELSEITIGSTE ZWEIMOT DIE ES JE GAB!

Die E-flite® EC-1500 Twin verfügt über ein brandneues, auf Funktionalität, Vielseitigkeit und Spaß ausgelegtes Design, das ein Flugerlebnis bietet, das du mit keinem anderen Flugzeug erreichst! Es sind praktisch mehrere Flugzeuge in einem, mit einem breiten Flugspektrum, um sowohl langsam und scale-like zu fliegen, oder darüber hinaus eine noch sportlichere Gangart zu wählen oder sogar aggressiven 3D-Kunstflug zu ermöglichen.

Die Zweimot-Antriebssysteme sind mit brushless Außenläufen, robusten ESCs und speziellen gegenläufigen Fünfblattpropellern ausgestattet. Dieses Setup liefert eine hervorragende Leistung mit einem 3S 3200–6400 mAh LiPo-Akku, oder du kannst einen 4S-Akku installieren, womit Hovern und unbegrenztes senkrechtes Steigen möglich ist – alles ohne Änderungen oder Upgrades! Es gibt acht werkseitig installierte Servos, von denen eines die funktionale Ladeluke ansteuert, sodass du in der Lage bist Nutzlasten zu transportieren. Realistisch aussehende LED-Lande-, Navigations- und Strobe-Lights werden vom Flugakku gespeist, sodass du von morgens bis abends fliegen kannst - von Hartbahnen, Rasenpisten oder Schotterwegen. Oder mit den mitgelieferten Skiern vom Schnee abheben und von großen Teichen oder Seen mit optionalen Schwimmern (separat erhältlich).

Entferne den magnetisch befestigten Nasenkonus, um eine GoPro® oder eine ähnliche Kamera für die Aufnahme von HD-Luftaufnahmen zu installieren, oder montiere eine separate FPV-Kamera an der großen oberen Klappe (Kameras / Ausrüstung separat erhältlich). Darüber hinaus kannst du den mitgelieferten Dekorbogen verwenden, um das an Vorbildern angelehnte Farbschema mit USAF-, Army-, Coast Guard-, Marines-, Navy- und anderen Markierungen zu versehen und so dein Modell zu personalisieren.

Benötigt wird	Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"><li>• Full-range 6-7+ Kanal Spektrum™ DSMX®/DSM2® kompatible Fernsteuerung</li><li>• 3200–6400mAh 3S oder 4S 11.1–14.8V LiPo mit EC5™ oder IC5™ Anschluss</li><li>• LiPo kompatibles Ladegerät</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• (1) E-flite® EC-1500 Twin mit:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ (2) 650Kv Brushless Außenläufer (installiert)</li><li>◦ (2) 40A Brushless ESC (installiert)</li><li>◦ (7) 9-gram Metallgetriebeservos (installiert)</li><li>◦ (1) 9-gram Servo (installiert)</li><li>◦ (1) Spektrum™ AR636 6-channel Empfänger (installiert)</li></ul></li><li>• (1) Bedienungsanleitung</li></ul>