

E-FLITE® TWIN OTTER 1.2M BNF® BASIC /PNP

EFL30050 BIND-N-FLY® BASIC

EFL30075 PLUG-N-PLAY®



BEST
BRANDS
IN RC



VIELSEITIG UND EINFACH ZU FLIEGENDE ZWEIMOT! VERSATILE AND EASY TO FLY TWIN!

Vielseitig und einfach zu fliegen, ist die E-flite® Twin Otter 1.2m die ideale Zweimot für fortgeschrittene Piloten. Sie ist mit LED Beleuchtung, Landeklappen und optionalen Schwimmern dem STOL-fähigen Buschflugzeug nachempfunden.

Versatile and easy to fly, the E-flite® Twin Otter 1.2m is an ideal first twin for intermediate to experienced pilots. Modeled after the STOL-capable bush plane, it features LED navigation and landing lights, flaps and includes optional-use floats.



Die DHC-6 Twin Otter wurde 1965 von de Havilland Canada entwickelt. Als robustes STOL-Pendlerflugzeug (Short Take-Off and Landing) konzipiert, beförderte die Twin Otter Passagiere und Fracht in raue Umgebungen wie die eiskalte Antarktis und in sengende Gegenden wie die Nordafrikanische Wüste. Die Produktion wurde 1988 nach der Herstellung von 844 Flugzeugen stillgelegt. Viking Air Limited erwarb 2005 die Rechte für alle nicht mehr in Produktion befindlichen de Havilland-Flugzeuge und kündigte zwei Jahre später das Twin Otter-Produktionsprogramm der Viking Series 400 an. Bis Mitte 2015 lieferte Viking 75 neue Flugzeuge aus und etablierte die Twin Otter als erfolgreiches Verkehrsflugzeug - während fast 500 der ursprünglichen Flugzeuge weiterhin in Betrieb waren. Die E-flite® Twin Otter 1.2m ist eine maßstabsgerechter Nachbau, der das perfekte erste zweimotorige Modell für fortgeschrittene bis erfahrene RC-Piloten darstellt. Sie ist vielseitig, leicht zu fliegen und mit Funktionsmerkmalen wie LED-Navigations- und Landescheinwerfern, Klappen und optionalen Schwimmern ausgestattet.

The DHC-6 Twin Otter was developed by de Havilland Canada in 1965. Designed as a rugged STOL (Short Take-Off and Landing) commuter aircraft, the Twin Otter carried passengers and cargo into harsh environments such as the sub-zero Antarctic and scorching North African desert. The line was shut down in 1988, after producing 844 aircraft. Viking Air Limited purchased the Type Certificates for all out-of-production de Havilland aircraft in 2005 and announced the Viking Series 400 Twin Otter Production Program two years later. By mid-2015 Viking delivered 75 new aircraft and re-established the Twin Otter as a successful commuter airliner - while nearly 500 of the original aircraft also remained in operation. The E-flite® Twin Otter 1.2m is a scale replica that makes the perfect first twin-powered model for intermediate to experienced RC pilots. It's versatile, easy to fly, and is outfitted with functional features that include LED navigation and landing lights, flaps, and optional-use floats.

E-flite®





FEATURES / FEATURES

- Nachbau des STOL-fähigen Fracht- und Passagierflugzeugs
- Einfach zu starten, zu fliegen und zu landen. Damit ist es die perfekte Wahl für dein erstes zweimotoriges Modell
- Features wie LED-Navigations- und Landescheinwerfer sowie Landeklappen
- Scale Details, einschließlich angeformter Blechstöße, gewellten Ruderoberflächen und mehr
- Hochleistungs-Brushless-Antriebssysteme mit gestreiften, gegenläufig drehenden 3-Blatt-Luftschauben
- Ein einzelner 3S 2200-3200-mAh-LiPo bietet hervorragende Leistung und lange Flugzeiten
- Spektrum™ AR636 6-Kanal-Empfänger mit branchenführender 2,4-GHz-DSMX®-Technologie (nur BNF® Basic-Version)
- Einfach zu fliegen mit dem innovativen und optional verfügbaren SAFE® Select-Fluglagenschutz (nur BNF Basic-Version)
- Die unvergleichliche Stabilität und das unvergleichliche Erfahrung der exklusiven AS3X®-Technologie (nur BNF Basic-Version)
- 5-Kanal-Kontrolle mit sechs (6) werkseitig installierten Servos und Anlenkungen
- Dreibeinfahrwerk mit lenkbarem Bugrad für einfaches Handling am Boden
- Beinhaltet passende Schwimmer für den optionalen Einsatz mit lenkbarem Ruder zum Fliegen auf dem Wasser
- Praktisch dimensioniert, um die Möglichkeit zu bieten auf Fußballfeldern, in großen Parks und in geeigneten Gebieten geflogen zu werden
- Leicht zu montierender / zu demontierender einteiliger Flügel mit Verbundverstärkung, Rändelschraube und Einrast-Streben
- Magnetisch befestigte obere Klappe für schnellen und einfachen Zugang zum Akkufach
- Leichte und extrem haltbare, mit Verbundwerkstoffen verstärkte EPO-Flugzeugzelle
- Schnelle und einfache Montage, kein Klebstoff erforderlich
- Scale replica of the STOL (Short Take Off and Landing) capable cargo and passenger carrying utility aircraft
- Easy to take off, fly and land, making it a perfect choice for a first twin-powered model
- Functional features including LED navigation and landing lights plus operational flaps
- Scale details including molded-in panel lines, corrugated control surfaces and more
- High-power brushless power systems with striped 3-blade counter-rotating props
- A single 3S 2200-3200mAh battery delivers excellent power and long flight times
- Spektrum™ AR636 6-channel receiver with industry-leading 2.4GHz DSMX® technology (BNF® Basic version only)
- Easy to fly with innovative and optional-use SAFE® Select flight envelope protection (BNF Basic version only)
- The unmatched stability and locked-in feel of exclusive AS3X® technology (BNF Basic version only)
- 5-Channel control with six (6) factory-installed servos and linkages
- Tricycle landing gear with steerable nose wheel for easy ground handling
- Includes matching optional-use floats with steerable rudder for flying from water
- Conveniently sized so it can be flown at soccer fields, large parks and in other suitable areas
- Easy to install/remove one-piece composite-reinforced wing with thumbscrew and snap-in struts
- Magnetically-secured top hatch for quick and easy access to the battery compartment
- Lightweight and extremely durable composite-reinforced EPO airframe
- Fast and easy assembly, no glue required

BEST
BRANDS
IN RC

HORIZON
H O B B Y

SPEZIFIKATIONEN / SPECIFICATIONS

Spannweite: 1219 mm
Länge: 933 mm
Fluggewicht: 1049-1118 g
Motoren: (2) Brushless (installiert)
Fahrtenregler: (2) 20A Brushless (installiert)
Servos: (6) Sub-Micro 9g (installiert)

BNF® Basic version

Fernsteuerung: Full-Range 6+ Kanal Spektrum™ DSMX®/DSM2® kompatibel (separat erhältlich)
Empfänger: (1) Spektrum AR636 6-Channel Receiver (installiert) (BNF® Basic Version)

PNP

Fernsteuerung: Full-Range 5+ Kanal (separat erhältlich)
Empfänger: Full-Range 5+ Kanal (separat erhältlich)

Akku: 3S 11.1V 2200-3200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3™ Anschluss (separat erhältlich)

Einziehfahrwerk: Nein

Erfahrungslevel: Skill Level 2 = Etwas Erfahrung erforderlich
Erfahrungslevel: Skill Level 3 = Erfahrung erforderlich

Empf. Umgebung: Outdoor

Montage erforderlich: Ja
Montagezeit ca.: weniger als eine Stunde

Wingspan: 48 in (1219 mm)
Length: 36.75 in (933 mm)
Flying Weight: 37-39.5 oz (1049-1118 g)
Motors: (2) Brushless (installed)
Speed Control: (2) 20A Brushless (installed)
Servos: (6) Sub-Micro 9g (installed)

BNF® Basic version

Radio: Full-Range 6+ Channel Spektrum™ DSMX®/DSM2® Compatible (sold separately)
Receiver: (1) Spektrum AR636 6-Channel Receiver (installed)

PNP

Radio: Full-Range 5+ Channel (sold separately)
Receiver: Full-Range 5+ Channel (sold separately)

Battery: 3S 11.1V 2200-3200mAh LiPo with EC3™ or IC3™ Connector (sold separately)

Retracts: No

Experience Level: Skill Level 2 = Some Experience Required
Experience Level: Skill Level 3 = Experience Required

Rec. Environment: Outdoor

Assembly Required: Yes
Approximate Assembly Time: Less than 1 hour





LIEFERUMFANG / WHAT'S IN THE BOX?

- (1) E-flite® Twin Otter 1.2m with:
- (2) 20A Brushless ESC (installiert)
- (2) Brushless Motor (installiert)
- (6) Sub-Micro 9-gram Servo (installiert)
- (1) Spektrum™ AR636 6-Kanal Empfänger (installiert)*
*BNF® Basic Version
- (1) Bedienungsanleitung
- (1) E-flite® Twin Otter 1.2m with:
- (2) 20A Brushless ESC (installed)
- (2) Brushless Motor (installed)
- (6) Sub-Micro 9-gram Servo (installed)
- (1) Spektrum™ AR636 6-Channel Receiver (installed)*
*BNF® Basic version only
- (1) Product Manual

BENÖTIGT WIRD / NEEDED TO COMPLETE

Bind-N-Fly® Basic Version

- Full-range 6+ Kanal Spektrum DSMX®/DSM2® kompatible Fernsteuerung
- 3S 11.1V 2200-3200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3™ Anschluss
- Kompatibles LiPo Ladegerät

Plug-N-Play® Version

- Full-range 5+ Kanal Fernsteuerung und Empfänger
- 3S 11.1V 2200-3200mAh LiPo mit EC3™ oder IC3™ Anschluss
- Kompatibles LiPo Ladegerät

Bind-N-Fly® Basic Version

- Full-range 6+ channel Spektrum DSMX®/DSM2® compatible transmitter
- 3S 11.1V 2200-3200mAh LiPo with EC3™ or IC3™ Connector
- Compatible LiPo charger

Plug-N-Play® Version

- Full-range 5+ channel transmitter and receiver
- 3S 11.1V 2200-3200mAh LiPo with EC3™ or IC3™ Connector
- Compatible LiPo charger

Art.Nr.	Beschreibung / Description		lieferbar ab
EFL30050	E-FLITE® TWIN OTTER 1.2M BNF® BASIC / PNP		Februar 2020
EFL30075			

Weitere Informationen finden Sie auf: www.HorizonHobby.eu
For a more detailed information please visit www.HorizonHobby.eu

BEST
BRANDS
IN RC

HORIZON
H O B B Y