

E-FLITE® X-VERT® VTOL FUN MADE EASY

EFL1800EU RTF™

EFL1850 BNF BASIC™



SENKRECHTSTARTEN LEICHT GEMACHT

Der X-VERT™ VTOL verbindet Spaß und Vielseitigkeit eines Senkrechtstarters (Vertical Take Off and Landing) ohne die Notwendigkeit einer komplexen Mechanik oder einer aufwendigen Fernsteuerprogrammierung. Der Wechsel vom Senkrechtstart zum Flächenflug ist so einfach wie einen Schalter umzulegen. Ein faszinierender Aspekt des X-VERT ist die optional erhältliche FPV-Kamera mit integrierter, servogetriebener Schwenkmechanik. Diese patentierte Innovation richtet die Kamera automatisch aus, sobald der X-VERT in den Flugmodus wechselt. Die spannende FPV-Option offenbart eine weitere Facette des Vielseitigkeitskonzepts dieses Senkrechtstarters und garantiert puren Flugspaß.

(FPV Zubehör separat erhältlich)

The X-VERT™ VTOL gives the fun and versatility of a Vertical Take Off and Landing aircraft without the need for complex mechanics or fancy programming. It also makes the transition between multirotor and airplane flight as easy as flipping a switch. Take your flight experience to a whole different level by using the optional and patent-pending FPV camera and servo-driven mechanism that transition automatically when the X-VERT does (FPV gear sold separately).

Spannweite / Wingspan		504 mm
Länge / Length		264 mm
Tragflächeninhalt / Wing		7,8 dm ²
Fluggewicht / Flying Weight		182g - 200g
Fernsteuerung / Radio	Spektrum™ DXe DSMX® 2.4GHz Transmitter (RTF)	
Akku / Battery	2S 480-800mAh LiPo	

PREISE / PRICES

Weitere Informationen und Bilder finden Sie unter:

<https://www.horizonhobby.de/Produktvarianten/E-FLITE-X-Vert-VTOL.htm?SessionId=&a=catalog&p=54742>

Art.Nr.	Bezeichnung / Description	UVP in €	lieferbar ab available from
EFL1800EU RTF	E-flite® X-Vert® VTOL	219,99	Juli 2017
EFL1850 BNF Basic		159,99	

FEATURES

- › Multirotor Vielseitigkeit und Sportflugzeugagilität
- › Auf kleinsten Flächen senkrecht starten und landen
- › Gute Flugeigenschaften in allen Geschwindigkeitsbereichen und kunstflugtauglich im Flugmodus
- › Kann von Hand gestartet werden und auf dem Bauch gelandet werden wie ein konventioneller Nurflügel
- › Stabilisierungs- und Acro-Mode für vielseitigen Flugspaß
- › Optionale FPV-Kamera mit servogetriebener Kameraschwenkmechanik (separat erhältlich)
- › 280er BL-Motoren für 2S 450-800mAh LiPo Betrieb
- › Großer Geschwindigkeitsbereich und hervorragende Steigleistung
- › Leichtes und extrem stabiles EPO Material
- › Individualisierbar durch verschiedene Dekorsätze
- › Flugbereit in wenigen Minuten

Benötigt wird (BNF BASIC)

- › Spektrum Fernsteuerung mit voller Reichweite mit 6+ Kanälen
- › 2S 480-800mAh LiPo Akku
- › Ladegerät

FEATURES

- › Multirotor versatility and sport plane agility
- › Takes off and lands vertically in small areas
- › Fly slow or fast and perform aerobatics in airplane mode
- › Can be hand launched and belly-landed like a conventional wing
- › Simple tail-sitter design and SAFE technology makes VTOL flying easy
- › Stability and Acro modes that provide a wide range of flight performance
- › Optional and patent-pending FPV camera and servo-driven mechanism (sold separately)
- › 280-size brushless motors compatible with 2S 450-800mAh LiPo batteries
- › Outstanding speed and climb performance
- › Lightweight and extremely durable EPO airframe
- › Colorful decal sheet with multiple trim scheme options
- › Ready to fly within minutes of opening the box

NEEDED TO COMPLETE (BNF BASIC)

- › Full-range, 6+ channel transmitter
- › 2S 480-800mAh LiPo battery
- › LiPo charger