

BLADE® THEORY TYPE W

FPV AUSGERÜSTET / FPV READY



	  
Spannweite / Wingspan	760 mm
Gewicht / Weight	480 g
Fernsteuerung / Radio	Min. 6 Kanäle / 6+ Channel Programmable Transmitter
Akku / Battery	1300mAh 4S LiPo Akku



Perfekt für FPV Race
Perfect for FPV Race



Steckbare Tragflächen
clipped wings



Integrierte FPV Komponenten
Integrated FPV Components

BLADE® THEORY TYPE W BNF BASIC

Das FPV Wing-Fliegen ist eine der actionreichsten Möglichkeiten, ein RC Flugzeug zu fliegen und findet jeden Tag mehr Fans. Der Blade® Theory Type W Race Wing ermöglicht hier einen perfekten Einstieg in die Renn- oder FPV-Szene. Dabei ist der Wing so konstruiert, dass es sich ganz entspannt mit den Vögeln kreisen läßt oder es mit Vollgas und bis zu 150 Km/h durch die Tore und um die Flags geht. Die Tragflächen werden einfach angeclippt und ermöglichen einen einfachen Transport. Vollständig integrierte und hochbelastbare Komponenten wie digitale Metallservos mit Getriebe oder eine AS3X Stabilisierung mit SAFE-Technologie machen das Fliegen zum puren Action-Vergnügen. Der 25mW Videosender mit Frequenzkontrolle sorgt dabei für ausreichenden Empfang. Die Bind-N-Fly Version ist bis auf den Akku flugfertig mit einem AS3X Empfänger und optionaler SAFE-Technologie ausgerüstet und unterstützt auch Einsteigerpiloten sicher. Bei der Plug-N-Play Version sind bereits die Servos, der Motor und der Regler eingebaut. Sie bauen dann nur noch den Empfänger ein und los geht es zum Race! Der Hochleistungsregler und Motor sind für 4S Lipo Akku ausgelegt.

The FPV Race Wing phenomenon is catching on like wildfire across the globe. Like FPV quad racing, it connects the immersive action of First-Person View with a high-performance aircraft that's easy to fly. The Blade® Theory Type W race wing delivers outstanding performance that's user friendly out of the box. The result is an FPV-ready airplane that flies incredible whether soaring with the birds for sport or scorching through race gates from 60-90 MPH. The wings come off in a snap with a modular clip in connection, making transport a breeze and repairs even simpler. Fully integrated flight components such as digital metal gear servos, AS3X® stabilization technology and SAFE® technology give pilots rock solid stabilization at blazing speeds. The 200mw 5.8ghz video transmitter with frequency control lets pilots fly further without having to worry about video issues. The high-output brushless motor accepts 4S Li-Po batteries to suit mild or wild flying styles.

FEATURES:

- › Modulare Tragflächen
 - › Ultrastabil mit AS3X und SAFE-System
 - › HD Ready für optionale Action Cam
 - › AR636 Empfänger
 - › Integrierte FPV Komponenten (nur FPV Ready Version)
 - › Custom design Dekorbogen
 - › 25mW Videosender (nur FPV Ready Version)
 - › 700 TVL FPV Kamera (nur FPV Ready Version)
-
- › Modular Wings
 - › Ultrastabil with AS3X und SAFE System
 - › HD Ready for optional Action Cam
 - › AR636 Receiver
 - › Integrated FPV Components (FPV ready only)
 - › Custom Design Decalsheet
 - › 25mW Videosender (FPV ready only)
 - › 700 TVL FPV Kamera (FPV ready only)



Art.Nr.	Bezeichnung Description		
BLH03050EU	Theory Type W FPV ausgerüstet BNF Basic		
BLH03055	Theory Type W FPV Ready BNF Basic		