

Blade Inductrix Switch RTF

Art.Nr.: BLH9800

Features

- Luftkissenfahrzeug und Inductrix Drohne in einem! – einfach zusammen geclipt ist die Verwandlung kinderleicht.
- Ein robuster Kunststoffrahmen steckt Zusammenste ohne Probleme weg
- Dank SAFE Technologie ist im Quadroptermodus das Fliegen selbst für Anfänger einfach
- Blade MLP4DSM 4Kanal Fernsteuerung, 2.4GHz
- Programmierbare LED Beleuchtung
- Einfach upzugraden

Beschreibung

Eines der ausgefallensten Produkte auf dem Markt, der Blade Inductrix Switch spielt in zwei verschiedenen Welten. Dieses neuartige Design basiert auf der erfolgreichen Inductrix Plattform und lässt sich im Handumdrehen in ein Luftkissenfahrzeug verwandeln. Es sind wortwörtlich zwei Fahrzeuge in einem!

Im Luftkissenmodus kannst du auf unterschiedlichen Untergründen fahren und den Inductrix Switch mit einer einfachen Knüppelbewegung wieder in den Drohnenmodus versetzen. Das Fahrzeug ist ebenfalls in wenigen Sekunden zurück verwandelt. Der robuste Rahmen und die Hartschaum-Luftkissenschale vertragen auch härtere Steine und garantieren sorgenfreie Flüge und Fahrten. Mit der programmierbaren LED Beleuchtung macht ein kleiner Wettkampf mit Freunden noch mehr Spaß.

Das Beste ist – alles was zum Fliegen und Fahren benötigt wird befindet sich im Karton! Darüber hinaus sind eine Vielzahl an Ersatzteilen verfügbar und machen Reparaturen leicht ausführbar.

Benötigtes Zubehör

- Nichts! Alles in einer Box

Lieferumfang

- (1) Blade Inductrix Switch
- (1) 2.4GHz 4-Kanal-Sender
- (1) 1S 25C 150mAh Li-Po-Akku
- (1) 1S USB Li-Po-Ladegerät

- (4) AA-Akkus
- (1) Bedienungsanleitung

SAFE TECHNOLOGIE

Drohne:

- SAFE Modus: selbst stabilisierend und begrenzte Neigungswinkel in alle Richtungen halten den Copter stabil in der Luft wenn du die Knppel loslt

Luftkissenfahrzeug:

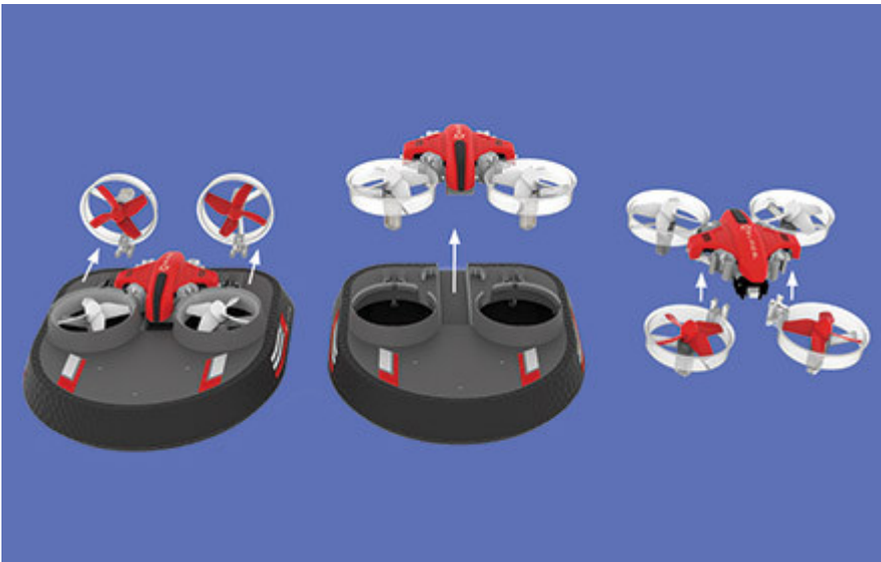
- Ein-Knppel-Modus: Der Ein-Knppel-Modus mischt das Luftkissen und die

Steuermotoren auf einem Steuerknüppel und macht die Kontrolle des Luftkissenfahrzeugs sehr einfach.

- Zwei-Knüppel-Modus: Der Zwei-Knüppel-Modus legt Schub und Lenkungskontrolle auf den linken Steuerknüppel, die Luftkissenregulierung auf den rechten.

WÄLE DEIN ELEMENT!

- Mit seinem einzigartigen Clip-System lässt sich der Inductrix Switch innerhalb von Sekunden vom Luftkissenfahrzeug zur Drohne umbauen!
- Wechsel in der Fernsteuerung vom Drohnen- zum Luftkissenfahrzeugmodus mit einem einfachen Knüppelbefehl. Die Onboard LED zeigt Dir an welcher Modus aktiviert.



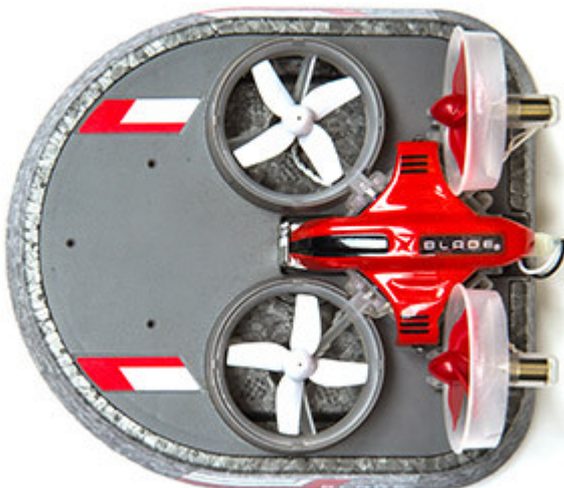
HALTBAR

- Eine formgeschumtes EPP Schutzhülle sorgt für lange Lebenszeit, auch wenn versehentlich mal eine Wand oder Tür getroffen wird oder draußen im Gelände gefahren wird. Die Anti-Dellen Eigenschaft vom EPP ist die Hartschaumschutzhülle auch lange nachdem der Inductrix Switch aus dem Karton genommen wurde noch gut aussehen.
- Der Hauptrahmen steckt dank des festen Kunststoffes zusammensteckt gut weg. Wenn Du trotzdem mal den Rahmen beschädigst erleichtern Dir die angesteckten Antriebe einen leichten Austausch, ohne alle Teile wechseln zu müssen.
- Conformal beschichtete Platine und Elektronik machen das Luftkissenfahrzeug und die Drohne spritzwassergeschützt! Das Inductrix Switch Luftkissenfahrzeug wird mit Leichtigkeit schwimmen und auf ruhigem Wasser herumfahren, ohne sich um das Wasser darunter kümmern zu müssen, selbst wenn es umkippt!



VIELSEITIG

- Effiziente Luftströmungsumlenkung in der EPP -Hartschaumschale und variable Luftkissensteuerung ermöglichen dem Inductrix Switch, über mehrere Oberflächen zu gleiten, einschließlich Teppich, Beton, Asphalt, verpackte Erde und vieles mehr.
- Eine kreisförmig abgerundete Nase erschwert das Festsetzen an einer Wand. Gib einfach einen Steuerbefehl nach rechts oder links und das Luftkissenfahrzeug kommt wieder frei.
- Im Drohnenmodus ist jeder Indoorbereich deine Spielwiese! Hol den Switch raus und hab Spaß!



PROGRAMMIERBARE LEDS

- Wähle Deine LED-Farbe mit einfachen Knopfbedienungen direkt vom Sender, ideal zum Fliegen oder fahren mit Deinen Freunden.



OPTIONALE FPV KAMERA

- Die perfekte Montageposition für die optionale FPV-Kamera mit On Screen Display für die Montage z.B. mit doppelseitigem Klebeband.
- Wichtige Daten wie Batteriespannung, Videofrequenz und Kanal, Laufzeit und Name werden direkt auf dem Bildschirm angezeigt.
- Ändern Sie Ihren Videokanal direkt über das OSD, sogar mit dem serienmäßigen MLP4-Sender. Bei einem Spektrum Gen.2-Sender können Kanal und Frequenz im Menü des Video-Senders ausgewählt werden.



READY-TO-FLY. READY-TO-HOVER.

- Alles was du benötigst in einer Box! Einschließlich Fernsteuerung, Akku und Ladegerät.
- Das DSMX Protokoll ermöglicht Dir auch Deinen vorhandenen Spektrum Sender zu nutzen



Breite:	119 mm
Empfohlener Akku:	1s 200mAh
Fluggewicht:	38 g
Geschätzte Flugzeit:	4 minutes
Hauptmotortyp:	Buersten
Hoehe:	60 mm
Laenge:	119 mm
Montagezeit ca.:	Keine Montage notwendig
Motorengroesse:	6 mm
Propeller:	30 mm
Rotorblattmaterial:	Kunststoff
Typ:	Multirotor
Vorfertigungsgrad:	RTF (Ready-To-Fly)



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~84,14 EUR~~

Jetzt nur 79,00 EUR

Sie sparen 6 % /5,14 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

