

Inductrix Switch Air RTF - Drohne und Flugzeug ein in einem – doppelter Flugspa? in einem Modell! Der Blade Inductrix Switch Air erweitert die Vielseitigkeit des beliebten Inductrix Switch Hovercrafts von Quadrocopter bis hin zu Nurfl?gel mit nur wen

Art.Nr.: BLH8300

Features

- Verf?gbar in den Versionen Ready-to-Fly und Bind-N-Fly? Basic
- Einfach in Innenr?umen zu fliegen
- Robustes Design aus Hartschaumfl?gel ?bersteht St??e und Abst?rze problemlos
- Innerhalb von Sekunden zwischen Quad- und Wing-Mode umschaltbar
- Programmierbare LED-Leuchten

Ben?tigt wird

Der Inductrix Switch Air Ready-to-Fly ist mit allem ausgestattet, was du zum Fliegen ben?tigst – perfekt f?r Einsteiger, die sofort loslegen m?chten.

Lieferumfang

- (1) Fertig montierter Inductrix Switch Air Micro Quad / Nurfl?gel
- (1) Blade? MLP4 4-Kanal-DSMX?-Sender mit 2,4 GHz
- (1) 1S 25C 150mAh LiPo-Akku
- (1) USB-LiPo-Ladeger?t
- (1) AA Senderbatterien
- (1) Anleitung

?berblick

Drohne und Flugzeug ein in einem – doppelter Flugspa? in einem Modell! Der Blade? Inductrix? Switch Air erweitert die Vielseitigkeit des beliebten Inductrix Switch Hovercrafts von Quadrocopter bis hin zu Nurfl?gel mit nur wenigen Handgriffen.

Der Inductrix Switch Air ist das zweite Mitglied der Inductrix Switch-Familie. Beide verf?gen ?ber ein modulares, steckbares Design, das exklusiv f?r die Marke Blade entwickelt wurde. Es handelt sich buchst?blich um zwei Modelle in einem, die sich in Sekundenschnelle per Kn?ppelbewegung von einer Drohne (Quad-Mode) in einen Nurfl?gel (Wing-Mode) verwandeln k?nnen. Es sind keine Werkzeuge oder Steckverbindungen erforderlich. Sie m?ssen nicht einmal den Akku herausziehen, was es f?r Anf?nger und

fortgeschrittene Piloten gleichermaßen einfach macht.

Der Inductrix Switch Air eignet sich auch im Wing-Mode hervorragend zum Fliegen in geschlossenen Räumen. Du benötigst keine Start- oder Landebahn. Dank der VTOL-Funktionen (Vertical Takeoff and Landing) hebst du einfach im Schwebeflug ab, drückst die Knöpfe nach vorne und beginnst zu fliegen. Zum landen, reduziere die Fluggeschwindigkeit, wie du es mit einer Drohne tun würdest. Der Inductrix Switch Air kann auch bei Windstille im Freien geflogen werden.

Sowohl im Wing- als auch im Quad-Mode bietet die SAFE-Stabilisierungstechnologie einen selbstnivellierenden Flug, um allen Piloten auch auf kleinen Räumen ein anfangertaugliches Flugverhalten zu bieten. Die Quer- und Längsachsen Begrenzung verhindert eine Übersteuerung der Fluglage.

Das modulare Design des Blade Inductrix Switch Air ist auch mit dem des Inductrix Switch Hovercraft kompatibel. Mit ein paar optionalen Teilen kann dein Inductrix Switch Air auch zu einem Luftkissenfahrzeug werden. Damit erhältst du einen dritten Switch-Mode, ohne ein anderes komplettes Modell zu kaufen! *

**Ein Update der Fernsteuerung ist erforderlich.*

MODULARES DESIGN

Der modulare Aufbau des Inductrix? Switch Air basiert auf der gleichen innovativen Motor- und Controllertechnologie wie der Inductrix Switch - Sie können also Komponenten untereinander austauschen und Komponenten teilen.



SAFE? FLUGMODE

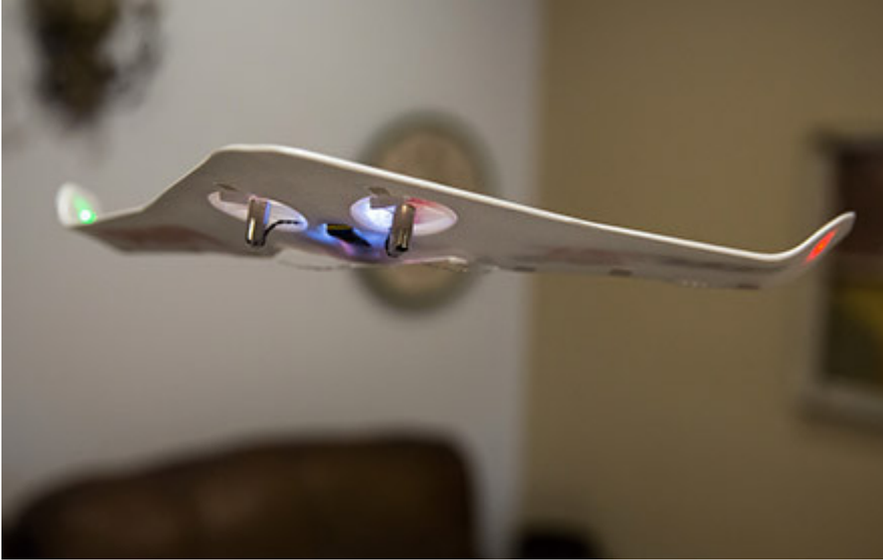
Selbststabilisierende Flugmodi machen das Fliegen im Wing-Mode oder Quad-Mode extrem einfach.

[Hinweis- hat keine Panik-Button-Funktion].



VTOL (VERTICAL TAKEOFF AND LANDING)

Mit der VTOL-Funktion des Inductrix? Switch Air kannst du im Tragfl?chenflug in Innenr?umen fliegen. Zum Starten hebe einfach im Schwebeflugzustand ab... dr?cke die Kn?ppel nach vorne, um zu fliegen. Wenn du bereit zum Landen bist, steig langsam im Schwebeflug ab. Es ist super einfach und selbst auf begrenztem Raum m?glich.



Empfohlener Akku:	150mAh 1S 3.7V 25C
Fluggewicht:	27g
Geschätzte Flugzeit:	3-4 minuten
Ladegerät:	1S 3.7V USB-LiPo-Ladegerät
Material:	EPO-Schaum
Motorengröße:	6mm Brushed
Propeller:	30mm
Vorfertigungsgrad:	RTF (Ready-To-Fly)

PREIS:

69,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

