

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/stabilizator-lotu-fms-reflex-v3-zyroskop-do-samolotu-z-bluetooth-p-4572.html>



Stabilizator lotu FMS Reflex V3 żyroskop do samolotu z bluetooth

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	FMSREF002
Kod EAN	784085346580
Producent	FMS

Opis produktu

Stabilizator lotu FMS Reflex V3 żyroskop do samolotu z bluetooth

Reflex V3 został zaprojektowany, aby przełamać bariery dla początkujących, dając im pewność latania, jednocześnie minimalizując ryzyko kolizji dla doświadczonych pilotów. Latanie jest proste, gdy masz własnego „drugiego pilota” - Reflex V3!

Funkcje Reflex V3:

Dostępne są 3 tryby lotu: stabilizowany, zoptymalizowany lub tryb ręczny. Są one kontrolowane za pomocą dwupozycyjnego lub trójpozycyjnego przełącznika na nadajniku. Środkowa pozycja przełącznika trójpozycyjnego domyślnie ustawia tryb ręczny (wyłączona stabilizacja). Po przypisaniu do przełącznika dwupozycyjnego system Reflex przełącza się między trybami stabilizowanym i zoptymalizowanym.

- Tryb stabilizowany - przeznaczony dla początkujących. Tryb ten zmniejsza czułość samolotu poprzez ograniczenie kątów powierzchni sterowej, całkowicie eliminując przechyły i odchylenia spowodowane błędami operacyjnymi oraz maksymalizując bezpieczeństwo lotu. Po przełączeniu w ten tryb samolot może szybko wypoziomować się z dowolnej pozycji, gdy pilot nie steruje nim aktywnie. Tryb stabilizacji Reflex jest najbardziej niezawodnym „drugim pilotem” dla początkujących.
- Tryb ręczny - wyłącza wszystkie funkcje żyroskopu, samolot jest sterowany całkowicie ręcznie, tak jakby nie posiadał zainstalowanego stabilizatora.
- Tryb zoptymalizowany - wykorzystując zaawansowany żyroskop, system Reflex utrzymuje położenie samolotu, przeciwdziałając zakłóceniom podczas lotu - od podmuchów po boczny wiatr. Dzięki systemowi Reflex nawet małe samoloty będą latać z pewnością znacznie większych maszyn!

Możliwość dostosowania parametrów: Reflex V3 posiada bluetooth dzięki czemu piloci mają możliwość łatwo i szybko dostosować ustawienia do swoich preferencji.

Rozszerzona kompatybilność z samolotami RC: Poza modelami FMS, Reflex V3 płynnie integruje się z różnymi markami samolotów RC, oferując pilotom szeroki wybór i większą wszechstronność podczas latania.

Uniwersalna dostępność: Aplikacja do konfiguracji Reflex V3 jest dostępna do pobrania na IOS, Android i Windows, zapewniając kompatybilność z różnymi urządzeniami i zaspokajając różnorodne potrzeby użytkowników.

Unikalny kod identyfikacyjny: Każdy system Reflex jest wyposażony w unikalny kod identyfikacyjny, gwarantujący, że piloci łączą się tylko z własnym urządzeniem, nawet jeśli w jednym miejscu wielu pilotów korzysta z systemu Reflex. Minimalizuje to ryzyko parowania z niewłaściwymi modelami i zwiększa bezpieczeństwo podczas lotu.

Spersonalizowane nazewnictwo Reflex: Piloci mają swobodę przypisywania niestandardowych nazw do swoich urządzeń Reflex V3, wzbogacając swoje osobiste doświadczenia i poczucie własności.

Modyfikacja hasła: Użytkownicy mogą niezależnie modyfikować hasło dostępu do stabilizatora Reflex, skutecznie zapobiegając przeskakiwaniu częstotliwości i zapewniając bezpieczeństwo.

REFLEX V3 STABLE FLIGHT TECHNOLOGY

REFLEX V3 STABLE FLIGHT TECHNOLOGY




ARE YOU CONCERNED?

- 

Regulate pitch, roll and yaw through control
- 

Increased frequency of altitude correction to higher levels
- 

Limit of speed and acceleration
- 

Control is switching to manual mode

UPGRADED REFLEX V3 TECHNOLOGY

REFLEX V2

- 2.4GHz
- 5.8GHz
- 2.4GHz
- 5.8GHz
- 2.4GHz
- 5.8GHz

REFLEX V3

- 2.4GHz
- 5.8GHz
- 2.4GHz
- 5.8GHz
- 2.4GHz
- 5.8GHz

MAIN FEATURES

ANY TIME ANY PLACE ANY SENSITIVITY YOU WANT

Integrated Gyrocompass

One-click Return-to-Launch

Point-to-Point, RC-Return

Smart Flight Technology

Smart Identification Code

Smart Flight Control

SMART CONNECTIVITY, EXTENSIVE COMPATIBILITY

You can use Reflex V3 via software available for iOS, Android and Windows systems.







Advanced parameters, One-click synchronization

Detailed parameters, One-click synchronization

Ready-to-fly software, All kinds of RC systems

Ready-to-fly software, All kinds of RC systems

REFLEX V3 STABLE FLIGHT TECHNOLOGY

REFLEX V3 STABLE FLIGHT TECHNOLOGY

Altitude Hold

Altitude Hold

Rate Hold

Rate Hold

Position Hold

Position Hold

SIMPLE CONNECTION

SIMPLE CONNECTION

1. Connect the drone to the remote controller

1. Connect the drone to the remote controller

2. Power on the drone and the remote controller

2. Power on the drone and the remote controller

3. Press the Bind button on the remote controller

3. Press the Bind button on the remote controller

4. Press the Bind button on the drone

4. Press the Bind button on the drone

PACKING LIST

PACKING LIST

- 1 x REFLEX V3 Drone
- 1 x Remote Controller
- 1 x Battery
- 1 x Propeller
- 1 x Spare Propeller
- 1 x Spare Motor
- 1 x Spare ESC
- 1 x Spare Motor
- 1 x Spare ESC
- 1 x Spare Motor
- 1 x Spare ESC

PRODUCT AFTER-SALES SERVICE

PRODUCT AFTER-SALES SERVICE

We are committed to providing you with comprehensive after-sales service.

We are committed to providing you with comprehensive after-sales service.

Zawartość:

- 1x Stabilizator FMS Reflex V3
- 1x Przewód USB
- 4x Kabel 3-przewodowy (serwo)
- 1x Instrukcja

