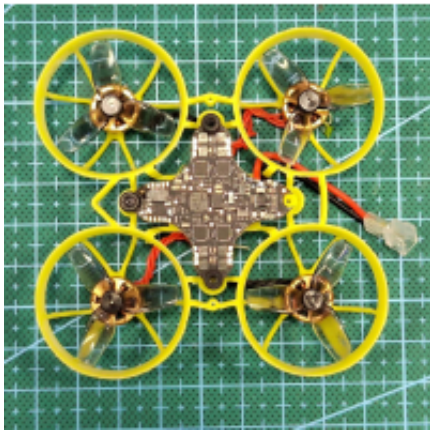


Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/budowa-drona-wyścigowego-fpv-od-podstaw-szkolenie-dla-początkujących-edycja-whoop-p-4327.html>



BUDOWA DRONA WYŚCIGOWEGO FPV OD PODSTAW - szkolenie dla początkujących (edycja WHOOP)

Cena brutto	2 999,99 zł
Cena netto	2 999,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

BUDOWA DRONA WYŚCIGOWEGO FPV OD PODSTAW - szkolenie dla początkujących

Szkolenie dedykowane każdemu, kto chciałby zbudować własnoręcznie drona wyczynowego z systemem wizji FPV.

Pod okiem doświadczonych instruktorów złożysz ramę, przylutujesz elementy, oprogramujesz kontroler lotu oraz regulator napięcia a następnie przetestujesz swoje dzieło.

Szkolenie prowadzone przez Instruktorów prowadzących na co dzień [najstarszy w Polsce Serwis Dronów wyścigowych FPV](#).

W cenie szkolenia:

- **10 godzin zajęć technicznych pod okiem szkoleniowców**

Zajęcia obejmują:

- **Teorię budowy drona z uwzględnieniem wszystkich podzespołów oraz stosowanych obecnie technologii**
- **Zasady doboru podzespołów**
- **Naukę lutowania**
- **Budowę praktyczną modelu**
- **Systemy linkowania sterowania**
- **Systemy wizyjne**
- **Software ESC**
- **Software FC**

W trakcie zajęć dowiesz się:

- **Jak zbudowany jest dron wyścigowy**

-
- Jak posługiwać się tego typu dronem
 - Jak zbudować drona i lutować elementy
 - Jak zainstalować oraz ustawić oprogramowanie
 - Jak wykryć i naprawić najczęstsze usterki
 - Jak zbindować aparaturę sterującą z odbiornikiem w modelu
 - Jak korzystać z systemów wizyjnych

Na koniec przetestujesz pod naszym okiem zbudowaną przez siebie whoopa.

**Do przystąpienia do kursu wymagany jest zestaw szkoleniowy.
Do zakupu w naszym sklepie.**

ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ O PROPOZYCJĘ ZESTAWU.

W skład zestawów wchodzi elementy do budowy drona:

- Płytki treningowa do nauki lutowania
- Rama
- Silniki
- AIO - FC z ESC i odbiornikiem
- Śmigła
- Wydruki 3D

**Istnieje także możliwość pracy na zestawie szkoleniowym dostarczonym przez nas.
Wówczas po szkoleniu złożony dron zostaje własnością ośrodka.**

Dodatkowo do lotu wymagane:

- Aparatura sterująca
- Gogle FPV
- Ładowarka
- Akumulator

Elementy te zalecamy wybrać indywidualnie, gdyż zależą od preferencji konkretnej osoby.

Zachęcamy do odwiedzin u naszych specjalistów w sklepie NOB CAN FLY w CH Land w Warszawie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz termin: 18 - 20 listopada (wieczorowo)