

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 23:59

Link do produktu: <https://wybierzokazje.pl/dron-k10-max-4k-hd-3-kamery-wifi-p-41.html>



Dron K10 MAX 4K HD 3 kamery WiFi

Cena **209,00 zł**

Cena poprzednia **249,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **K10 max**

Opis produktu

Dron K10 MAX 4K HD 3 kamery WiFi

Dron z kamerą wieloobiektywową....

- ✂ **Dwie kamery** o rozdzielczościach **Full HD**;
- ✂ Przednia kamera składa się z **trzech obiektywów**;
- ✂ Funkcja **aparatu fotograficznego**;
- ✂ Dron posiada funkcję **unikania przeszkód**;
- ✂ Funkcja **FPV** umożliwia podgląd obrazu w czasie rzeczywistym;
- ✂ Opcja **lotu nakierowanego**. Za pomocą telefonu możesz ustalić trajektorię lotu

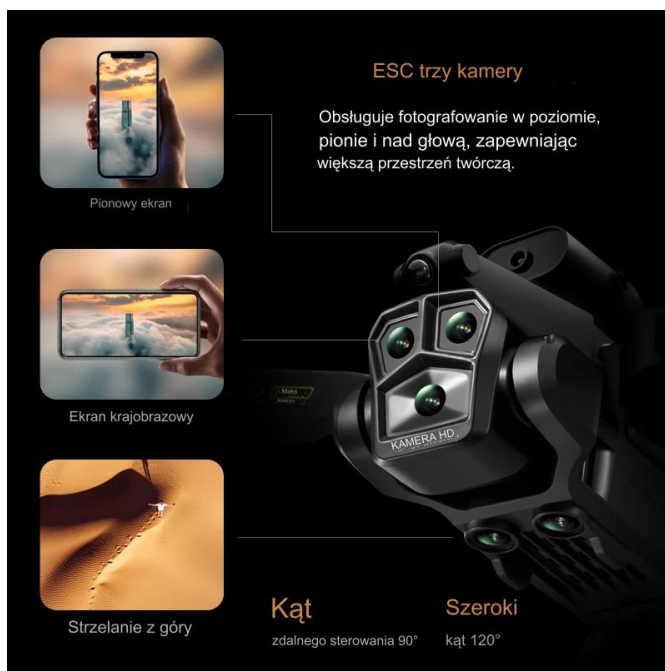
Optyczny przepływ unoszący się, łatwy do rozpoczęcia

Niezależnie od tego, czy jest w pomieszczeniu, czy na zewnątrz, może przez cały czas unosić się w powietrzu, co ułatwia robienie zdjęć i rozpoczęcie pracy.



Kilka przydatnych Funkcji....

- **Tryb bezgłowy** (headless) ułatwia pilotowanie, szczególnie początkującym użytkownikom;
- Wyposażony jest również w funkcję **utrzymywania wysokości**, która pozwala na zrobienie odpowiednich ujęć;
- **Automatyczny start i powrót** jednym przyciskiem;
- **Sterowany pilotem** dołączonym do zestawu;
- Maksymalna wysokość na jaką może wznieść się dron wynosi **100 metrów**;
- Szerokokątny obiektyw **120 stopni**;
- Wykonywanie zdjęć za pomocą gestu;
- Dron jest **składany**. Dzięki swoim małym rozmiarom i etui możesz zabrać go w podróż.



Wielobiektkowa kamera...

≤ Dron jest wyposażony w trzy różne obiektywy, które są umieszczone obok siebie. Każdy obiektyw ma swoje unikalne cechy, takie jak różne ogniskowe, kąty widzenia lub tryby fotografowania.

Wiele perspektyw..

≤ Dzięki trzem obiektywom dron jest w stanie rejestrować sceny z różnych perspektyw jednocześnie. To daje twórczą elastyczność, pozwalając na tworzenie efektownych ujęć i unikalnych efektów wideo.

Możliwość Przełączania Między Obiektywami

≤ Użytkownik może z łatwością przełączać się między różnymi obiektywami w trakcie lotu drona. To pozwala na natychmiastową zmianę perspektywy i dostosowanie się do warunków lotu.

Funkcja tap and fly...

≤ Funkcja "tap and fly" w dronie to łatwy sposób na kontrolowanie lotu drona, który polega na dotknięciu wybranego punktu na ekranie urządzenia mobilnego, aby dron samodzielnie poleciał w tym kierunku.

Unikanie przeszkód...

≤ Unikanie przeszkód to ważna funkcja, która pozwala uniknąć kolizji drona z przeszkodami podczas lotu. Dzięki temu, dron może bezpiecznie i skutecznie wykonywać swoje zadania, a użytkownik może mieć większą pewność, że nie narazi drona ani innych osób na niebezpieczeństwo.

Wywoływanie aparatu ręką...

≤ Dzięki tej funkcji, użytkownik drona może sterować dronem i aparatem bez użycia kontrolera lub urządzenia mobilnego, co może być bardzo wygodne w niektórych sytuacjach.



Obraz w telefonie w czasie rzeczywistym...

✂ Specjalna aplikacja HF UFO dostępna jest na telefony z systemem Android oraz iOS. Dzięki niej masz bieżący podgląd z obu kamer, ustawisz trajektorię lotu, zrobisz zdjęcia, zobaczysz pliki z nagraniami czy ustawisz prędkość drona.

✂ Aplikacja umożliwi również sterowanie dronem. Po uruchomieniu urządzenie włącza się specjalny panel do zarządzania lotem.

Automatyczny powrót...

✂ Automatyczny powrót w dronie to funkcja, która pozwala na automatyczne powrót drona na jego pierwotne miejsce startu, w przypadku utraty połączenia między dronem a pilotem lub w przypadku niskiego poziomu naładowania baterii drona.



Specyfikacja

W skład zestawu wchodzi:	
---------------------------------	--

1	1 x Dron K10 Max	
---	------------------	--

2	1 x etui	
---	----------	--

3	1 x akumulator 3.7V 1800mAh	
---	-----------------------------	--

4	1 x Pilot	
---	-----------	--

5	4 x Dodatkowe śmigła	
---	----------------------	--

6	1 x Ładowarka	
---	---------------	--

7	1 x Śrubokręt	
---	---------------	--

8	4 x Osłonki na śmigła	
---	-----------------------	--

9	1 x Instrukcja obsługi w języku Polskim	
---	---	--