

## **Dron FPV TXD-8S z Kameraą HD 720p**



## **Specyfikacja:**

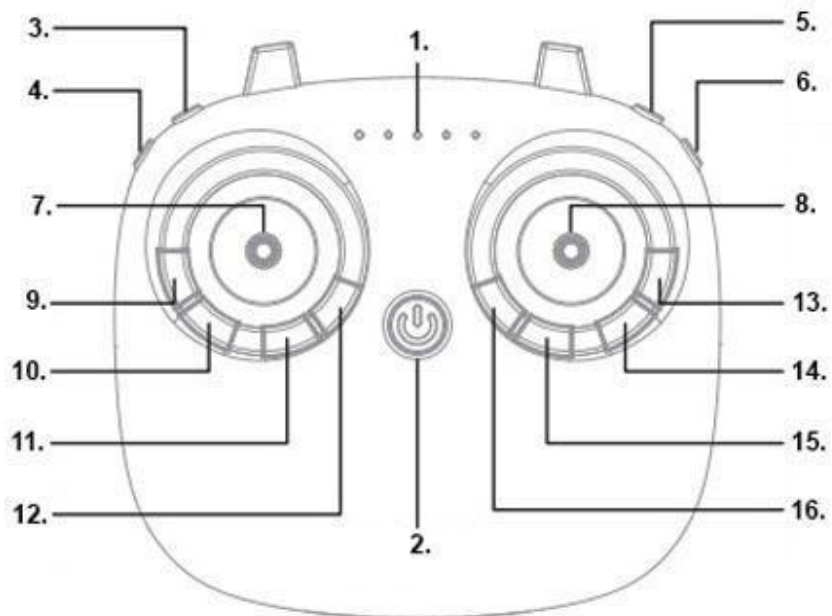
- Tryby pracy: zdalne sterowanie kontrolerem / z poziomu aplikacji w telefonie
- Częstotliwość: 2.4GHz
- Żyroskop: 6-osiowy
- Pojemność baterii: 2000mAh
- Czas lotu: ok. 15-18 minut
- Czas ładowania: do 80-100 minut
- Interfejs ładowania: USB
- 3 prędkości: mała, średnia, duża
- Maksymalna prędkość: do 10 km/h
- Maksymalna prędkość wznoszenia: 3 km/h
- Rozdzielczość wideo: 480p, 1080p
- Zasięg zdalnego sterowania: do 100 m
- Bateria kontrolera: 4 x baterie AA (brak w zestawie)

## **Parowanie drona i kontrolera:**

1. Umieść dron na płaskiej powierzchni
2. Włącz go - kontroler wyda dwa sygnały dźwiękowe, a wskaźniki na dronie i kontrolerze zaczną migać
3. Przesuń lewy drążek do końca do przodu - kontroler wyda sygnał dźwiękowy, a wskaźniki na dronie i kontrolerze zaczną migać
4. Przesuń lewy drążek do końca w dół - kontroler wyda sygnał dźwiękowy, a wskaźniki na dronie i kontrolerze zaczną migać

## **Elementy sterujące kontrolera:**

1. Diody zasilania
2. Włącznik zasilania
3. Tryb headless
4. Ustawienie prędkości
5. Powrót
6. Obrót
7. Lewy drążek (w górę/w dół/obrot w lewo/prawo)
8. Prawy drążek (do przodu/do tyłu/lot w lewo/prawo)
9. Spust migawki zdjęć
10. Spust nagrywania wideo
11. Awaryjne zatrzymanie
12. Start/ładowanie za jednym dotknięciem
13. Trymer lotu w prawo
14. Trymer lotu w lewo
15. Trymer lotu do tyłu
16. Trymer lotu do przodu



### Ładowanie:

Otwórz pokrywę komory akumulatora i odłącz wtyczkę zasilającą. Podłącz akumulator do głowicy ładującej USB z zestawu i następnie do źródła zasilania. Koniec ładowania sygnalizuje zgaśnięcie diody LED. Podłącz wtyczki z powrotem, zgodnie z poniższym diagramem.

