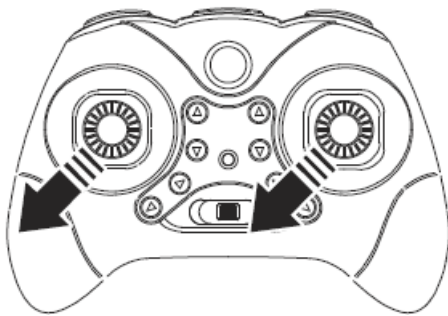


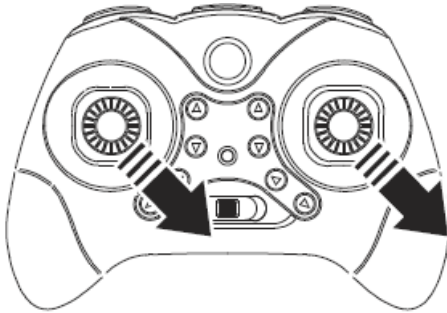
Kalibracja dronów

HD2 FPV/Transformer FPV/Sky Bettle FPV

1. Umieść drona na płaskiej powierzchni, następnie włącz drona. Połącz drona z pilotem. Przesuń obie dźwignie jednocześnie w lewy dolny róg 45 stopni. Diody na dronie zaczną migać następnie zaczną świecić. Kalibracja kompasu pomyślna.

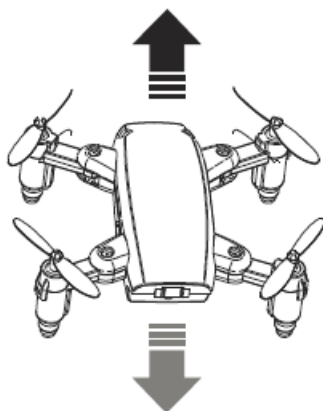
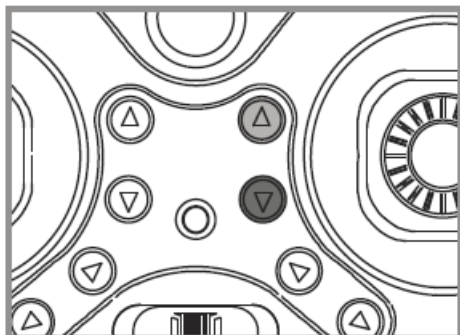


4. Przesuń obie dźwignie jednocześnie w prawy dolny róg 45 stopni. Dioda na dronie zaczną migać następnie zaczną świecić. Kalibracja żyroskopu pomyślna.



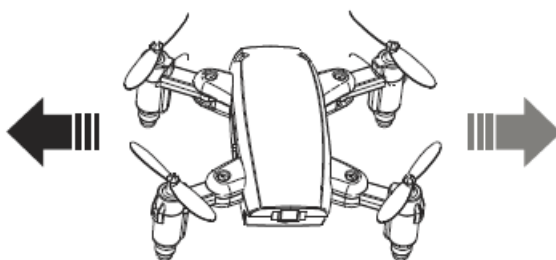
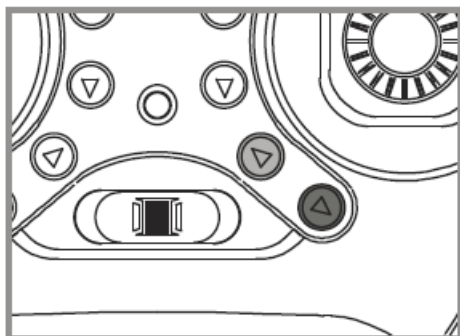
Korygowanie lotu drona (Sky Bettle FPV)

Przód/tył trymer lotu



Jeśli dron zbacza w przód, użyj trymera lotu w tył, aby skorygować lot.
Jeśli dron zbacza w tył, użyj trymera lotu w przód, aby skorygować lot.

Prawo/lewo trymer lotu



Jeśli dron zbacza w lewo, użyj trymera lotu w prawo, aby skorygować lot.
Jeśli dron zbacza w prawo, użyj trymera lotu w lewo, aby skorygować lot.

Korygowanie lotu drona (HD2 FPV)

Przód/tył trymer lotu



Jeśli dron zbacza w przód, użyj trymera lotu w tył, aby skorygować lot.
Jeśli dron zbacza w tył, użyj trymera lotu w przód, aby skorygować lot.

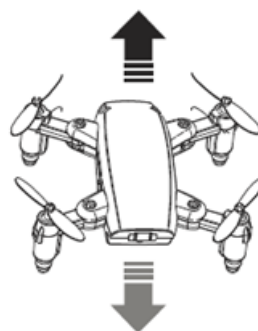
Prawo/lewo trymer lotu



Jeśli dron zbacza w lewo, użyj trymera lotu w prawo, aby skorygować lot.
Jeśli dron zbacza w prawo, użyj trymera lotu w lewo, aby skorygować lot.

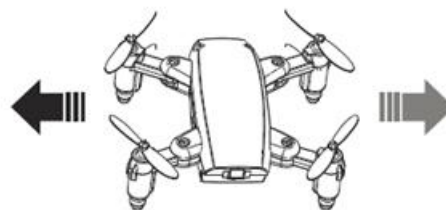
Korygowanie lotu drona (Transformer FPV)

Przód/tył trymer lotu



Jeśli dron zbacza w przód, użyj trymera lotu w tył, aby skorygować lot.
Jeśli dron zbacza w tył, użyj trymera lotu w przód, aby skorygować lot.

Prawo/lewo trymer lotu



Jeśli dron zbacza w lewo, użyj trymera lotu w prawo, aby skorygować lot.
Jeśli dron zbacza w prawo, użyj trymera lotu w lewo, aby skorygować lot.