

DJI Force Pro



Cena brutto	5 900,00 zł
Cena netto	4 796,75 zł

Opis produktu

Precyzyjna i intuicyjna kontrola

DJI Force Pro jest systemem kontroli ruchów gimbali ręcznych, takich jak np. DJI Ronin 2 i DJI Ronin-S. Pozwala on na bardzo dokładną, zdalną regulację położenia kamery, dzięki technologii komunikacyjnej i zaawansowanym algorytmom kontroli. Precyzyjna synchronizacja ruchów operatora z ruchami kamery, umożliwia intuicyjną realizację mistrzowskich ujęć.

Opóźnienie w komunikacji wynosi jedynie 10 milisekund, dzięki czemu zsynchronizowane ruchy DJI Force Pro i gimbała z kamerą odbywają się niemalże w czasie rzeczywistym. Wbudowany kompas i moduł IMU zapewniają płynność pracy i zapobiegają dryfowaniu gimbała - gdy stoi w miejscu, lub gdy jest w ruchu.

Stabilność transmisji

Wiele urządzeń bezprzewodowych ma problemy z zakłóceniami podczas transmisji. By temu zapobiec, w DJI Force Pro wprowadzono system transmisji bezprzewodowej w dwóch pasmach - 2.4 i 5.8 GHz, zdolny do przesyłania sygnału na dystansie do 3 km. Force Pro może również pracować w trybie przewodowym, co całkowicie rozwiązuje problem zakłóceń pochodzących od innych urządzeń na planie filmowym.

Prostota użytkowania

Za pomocą wbudowanego w DJI Force Pro ekranu i przycisków, użytkownik może zmieniać ustawienia kamery i gimbała (podobnie jak w Roninie 2). Dodatkowo, dzięki pokrętlom na urządzeniu można regulować prędkość obrotu na osiach.

Szeroka kompatybilność

Dzięki wbudowanemu odbiornikowi, DJI Force Pro jest kompatybilne z Roninem 2 i Roninem-S, a także z gimbalami innych firm

- poprzez protokół S-BUS.

Długi czas pracy

Akumulator 4750 mAh oferuje do pięciu godzin czasu pracy, a użytkownik może ładować urządzenie przez port USB-C lub CAN BUS.

Ergonomia

DJI Force Pro może być połączone z wieloma akcesoriami, w tym z monitorami, systemami transmisji obrazu, kontrolerami pod kciuk i innymi. Może również być zamontowane na trójnogu z adapterem.

Specyfikacja techniczna:

Pobór prądu: 3 W

Napięcie: 3.85 V

Akumulator: 4750 mAh/18.21Wh

Temperatura pracy: -10° do 55°C

Temperatura ładowania: 0° do 45°C

Czas pracy na baterii: 5 godzin

Prąd ładowania: 2A

Czas ładowania: 2.5 godziny

DC IN: 9 V-26 V

DC OUT: 5V/1A