

Dane aktualne na dzień: 16-04-2026 16:45

Link do produktu: <https://sklep.uavoinstruktor.pl/stacja-dokujaca-dji-dock-2-p-30.html>

Stacja dokująca DJI Dock 2



Cena	36 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Nowy wymiar autonomii

DJI Dock 2 to wysokowydajna platforma bezobsługowa, wyposażona w innowacyjnego drona Matrice 3D lub Matrice 3TD.



Ultralekka budowa

W porównaniu z poprzednią generacją, wymiary i waga DJI Dock 2 zostały zmniejszone odpowiednio o 75% i 68% znacznie poprawiając swobodę instalacji.



Szybka analiza terenu

Przed rozmieszczeniem dron może zidentyfikować otoczenie za pomocą czujników wizyjnych i szybko określić, czy obszar rozmieszczenia ma dobre sygnały GNSS. W porównaniu z wcześniejszym systemem, nowy system pomiarowy znacznie przyspiesza wybór lokalizacji, a wymagany czas skraca się z około 5 godzin do 12 minut.



Niezawodne działanie, bezpieczeństwo i gotowość do pracy

DJI Dock 2 jest nie tylko lekki i łatwy do rozmieszczenia, ale także ma większe możliwości operacyjne. Dzięki inteligentnym funkcjom w chmurze znacząco ułatwia wykonywanie nienadzorowanych misji, osiągając zupełnie nowy poziom jakości i wydajności operacyjnej.



Stopień ochrony IP55

W DJI Dock 2 zastosowano konstrukcję o wysokim stopniu ochrony, a pyłoszczelność i wodoodporność całego urządzenia osiąga poziom IP55. Urządzenie może pracować stabilnie przez długi czas nawet w trudnych warunkach klimatycznych i środowiskowych.



Zawartość zestawu:

- DJI Dock 2
- Anemometr - miernik prędkości wiatru
 - 4x kotwa
- złącze kabla Ethernet
- złącze kabla zasilania
 - Śrubokręt

Specyfikacja techniczna

Stacja dokująca DJI DOCK 2

Waga całkowita	34 kg (bez wagi samolotu)
Wymiary (otwarta pokrywa doku)	1228×583×412 mm (dł.xszer.xwys.) (bez wiatromierza 145 mm; z podwoziem 55 mm)
Wymiary (pokrywa doku zamknięta)	570×583×465 mm (dł.xszer.xwys.) (bez wiatromierza 145 mm; z podwoziem 55 mm)
Napięcie wejściowe	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Moc znamionowa	1000 W
Środowisko pracy	Temperatura: -25 do 45° C
Maksymalna dopuszczalna prędkość wiatru podczas lądowania	8 m/s

Stopień ochrony	IP55
Maksymalna wysokość pracy	4000 m
Maksymalny promień działania	10 km
Napięcie wyjściowe	28 V
Czas ładowania	32 minuty (temperatura otoczenia wynosi 25°C, a samolot jest naładowany od 20% do 90%)
Bateria zapasowa	Akumulator kwasowo-ołowiowy; pojemność 12 Ah; 24 V
Żywotność baterii zapasowej	5 godzin
Pamięć wewnętrzna	76,3 GB