



# OSMO MOBILE 8

W harmonii z każdym ruchem

# DJI Osmo Mobile 8

Z DJI Osmo Mobile 8 każdy moment może stać się perfekcyjnym ujęciem. Ten 3-osiowy gimbal do smartfonów oferuje obrót o 360° w osi pan i wyjątkową płynność wideo. Wbudowany wysięgnik pozwala w prosty sposób zmieniać perspektywę, a rozkładany statyw gwarantuje stabilność w każdej sytuacji – od nagrań plenerowych po vlogi i transmisje na żywo. Wydajny akumulator zapewnia do 10 godzin działania, a port USB-C umożliwia ładowanie telefonu. Do tego dochodzą liczne funkcje ułatwiające tworzenie fantastycznych ujęć oraz moduł DJI OM z inteligentnym śledzeniem, opcją odbioru dźwięku i oświetleniem. Przekonaj się, jak dobrze mogą wyglądać filmy nagrane za pomocą smartfona!



Natywne śledzenie,  
zintegrowane funkcje  
audio i oświetlenie



Płynny obrót  
o 360°



Bezpośrednie  
połączenie z telefonem  
- łatwiejsze śledzenie



Łączny czas pracy  
do 10 godzin  
i ładowanie smartfona



Niezawodna 3-osiowa  
stabilizacja



Proste samoczki  
i edycja jednym  
kliknięciem

## Stabilizacja i funkcje, które inspirują

Uchwycić każdy ruch z wyjątkową płynnością. Ulepszony system 3-osiowej stabilizacji eliminuje drgania i wstrząsy, dzięki czemu obraz pozostaje stabilny – nawet podczas nagrywania dynamicznych scen. Obrót o 360° w osi pan oraz tryby PF, FPV, PTF czy SpinShot dają pełną kontrolę nad każdym ujęciem, a ActiveTrack 7.0 umożliwia płynne podążanie za obiektami. Do dyspozycji masz także mnóstwo inteligentnych funkcji, takich jak DynamicZoom, Timelapse, ShotGuides czy Panorama. Dodatkowo DJI Osmo Mobile 8 jest kompatybilny z Apple DockKit – możesz w mgnieniu oka połączyć go z iPhone'm i rozpocząć śledzenie.

## Wielofunkcyjny moduł DJI OM – światło, dźwięk, pełna kontrola

W zestawie z DJI Osmo Mobile 8 otrzymujesz wielofunkcyjny moduł DJI OM, dzięki któremu każdy kadr wygląda i brzmi doskonale. Wbudowane oświetlenie LED z ośmioma poziomami jasności i temperatury barwowej umożliwia dopasowanie światła do nastroju sceny, a kompatybilność z mikrofonami z serii DJI Mic pozwala uzyskać czysty, naturalny dźwięk. Dostępna jest też funkcja inteligentnego śledzenia ludzi, kotów i psów – bez problemu utrzymasz wybrany obiekt w centrum kadru! Ponadto moduł obsługuje sterowanie gestami – wystarczy prosty ruch, aby na przykład rozpocząć lub zakończyć nagrywanie. DJI Osmo Mobile 8 daje Ci pełną kontrolę nad każdym ujęciem!



# SPECYFIKACJA

## OGÓLNE

Wymiary	Po rozłożeniu: 288×107×96 mm (dł.×szer.×wys.) Po złożeniu: 190×95×46 mm (dł.×szer.×wys.)
Waga	Gimbal + wbudowany statyw + magnetyczny uchwyty na telefon + moduł wielofunkcyjny: ok. 370 g
Wysięgnik	Wbudowany wysięgnik Maksymalna długość: 215 mm
Waga kompatybilnych smartfonów	170-300 g
Grubość kompatybilnych smartfonów	6,9-10 mm
Szerokość kompatybilnych smartfonów	67-84 mm
Port dolny	Port 1/4"-20 UNC

## AKUMULATOR

Typ	Li-Po 1S
Pojemność	3350 mAh
Energia	12,06 Wh
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C
Temperatura pracy	Od 0°C do 40°C
Czas pracy	Ok. 10 h (Pomiar wykonano przy zbalansowanym gimbalu w pozycji poziomej, bez dodatkowych akcesoriów)
Czas ładowania	Ok. 2,5 h (Pomiar wykonano z ładowarką USB-C 10 W)
Port ładowania gimbała Ładowanie smartfona	USB-C Obsługiwane

## GIMBAL

Zakres kontroli	Pan: 360° (nieograniczony obrót) Roll: od -67° do 245° Tilt: od -20° do 40°
-----------------	---

Zakres mechaniczny	Pan: 360° (nieograniczony obrót) Roll: od -77° do 255° Tilt: od -224° do 100° 120°/s
Maks. prędkość kontroli	

## TRYB BEZPRZEWODOWY

Model	Bluetooth 5.3
-------	---------------

## OPROGRAMOWANIE

Aplikacja	DJI Mimo
-----------	----------

## TRIPOD

Wymiary	Wbudowany statyw Długość: 67 mm
---------	------------------------------------

## WIELOFUNKCYJNY MODUŁ

GFSK	2 Mbps
Moc nadajnika GFSK (EIRP)	<16 dBm
Częstotliwość robocza GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<16 dBm
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Natężenie światła lampy doświetlającej	40 luksów
Temperatura barwowa lampy doświetlającej	2500-6000 K