

Link do produktu: <https://hollex.pl/gimbal-reczny-dji-osmo-mobile-2-do-smartfonow-refurbished-p-4208.html>

Gimbal ręczny DJI Osmo Mobile 2 do smartfonów - Refurbished

Cena	399,00 zł
Cena poprzednia	640,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	GIMB4208

Opis produktu

Produkt Refurbished czyli odnowiony przez producenta.

Nie nosi żadnych oznak użytkowania, fabrycznie nowy. Posiada pełną gwarancję producenta.

Osmo Mobile 2, to nowa wersja przełomowego gimbała stworzonego z myślą o smartfonach od renomowanej firmy **DJI**.

Dzięki **Osmo Mobile 2**, z łatwością opowiesz światu swoją historię. Niezależnie od tego jaka jest Twoja pasja, gdzie się znajdujesz i skąd czerpiesz inspiracje - teraz uchwycisz najważniejsze chwile swojego życia z ogromną precyzją i łatwością. Konstrukcja nowego gimbała DJI jest niesamowicie lekka, a oprócz tego został on wyposażony w wiele przydatnych funkcji, oraz akumulator pozwalający na ciągłe użytkowanie nawet **15 godzin**.

Gimbal dodatkowo umożliwia ładowanie smartfona, dzięki czemu możemy prowadzić długie transmisje wideo na żywo.

Płynność i stabilność

DJI Osmo Mobile 2 zaprojektowano tak, by jak najlepiej radził sobie podczas użytkowania w podróży. Funkcja **ActiveTrack** pozwala na automatyczne śledzenie zaznaczonego obiektu. Wbudowane czujniki i bezszczotkowe silniki gwarantują stabilność na najwyższym poziomie, niezależnie od tego czy występują małe drżenia, np. podczas jazdy na deskorolce, czy też bardziej intensywne ruchy podczas wykonywania skoków.

Czas ukazany w ruchu

Zamień zwykle momenty z życia codziennego w fantastyczne chwile, dzięki funkcji **Timelapse**. Uchwycić kwitnące kwiaty czy przemieszczające się chmury i ukaż ich płynny ruch z zachowaniem perfekcyjnej stabilności. **Motionlapse** z kolei pozwala na rejestrowanie bardziej dynamicznych ujęć podczas szybkiego ruchu kamery.

Profesjonalna kontrola

Zoom Control

Dzięki nowemu, wbudowanemu suwakowi funkcji **zoom**, można teraz w całości obsługiwać kamerę bezpośrednio przy pomocy uchwytu. Uzyskaj płynny **zoom** kinowej jakości oraz efekt **dolly zoom**, który jest wykorzystywany przez profesjonalistów na planach filmowych.

Timelapse

Obserwowanie zmian zachodzących w tym samym miejscu dzięki nagraniu wykonanym w długim okresie czasu w bezruchu smartfona.

Motionlapse

Obserwowanie zmian zachodzących w tym samym miejscu dzięki nagraniu wykonanym w długim okresie czasu podczas ruchu smartfona w osi poziomej lub pionowej.

Hyperlapse

Obserwowanie zmian zachodzących na tym samym obiekcie podczas nagrania wykonanego w długim okresie czasu w ruchu.

Slow-mo

Odtwarzanie nagrania w zwolnionym tempie dla uchwycenia szczegółów scen.

Odkryj wspaniały świat dzięki panoramom

Eksplorując otaczający nas świat, często trafiamy na piękne krajobrazy i fantastyczną architekturę. Osmo Mobile 2 umożliwia nieustanne przeżywanie niezapomnianych momentów, dzięki możliwości stworzenia panoramy w wysokiej rozdzielczości. Gimbal automatycznie przesuwają się, by wykonać serię zdjęć którą następnie łączy w jedną całość, tworząc zdjęcie panoramiczne. Tryby Portretu oraz Krajobrazu pozwalają idealnie dopasować każde ujęcie. Całkiem nowy tryb Beautify sprawi, że już zawsze będziesz się prezentował korzystnie przed obiektywem kamery.

Lekki i mobilny

Zabierz swoją opowieść tam, gdzie tylko sobie wymarzysz. **DJI Osmo Mobile 2** wykonano z trwałych kompozytowych materiałów, a łączna waga urządzenia to zaledwie **485g**. Pozwala to na użytkowanie stabilizatora przez cały dzień bez jakiegokolwiek wysiłku. Dzięki zmodyfikowanej konstrukcji, można złożyć gimbała jeszcze bardziej efektywnie, znacząco poprawiając jego mobilność. Przemieszczaj się, uwieczniaj piękne chwile i dziel się materiałami z niespotykaną wcześniej łatwością.

Zalety i wady

- + bardzo lekka i ergonomiczna konstrukcja
- + sterowanie funkcjami obrazu z poziomu gimbała
- + wydajna bateria z możliwością ładowania smartfona
- + aż 15h pracy

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Producent	DJI
Model	OM170
Ruch w poziomie	±170°
Ruch góra/dół	-90° to +70°
Max prędkość	120°/s
Szerokość smartfona	58.6 - 85 mm
Grubość smartfona	max 8,9 mm
Waga smartfona	max 202g
Zasilanie	7,2V
Pobór energii przez gimbal	1.2W
Typ baterii	18650 LiPo
Pojemność baterii	2600 mAh
Czas ładowania	2.5 hrs
Czas pracy	15 hrs
Sterowanie smartfonem	Bluetooth Low Energy 4.0
Wymiary	295×113×72 mm
Masa	485 g