

Kategoria	Pytanie	Odpowiedź
Kamera	Jakie ulepszenia ma DJI Osmo Action 6 w porównaniu do DJI Osmo Action 5 Pro?	<p>DJI Osmo Action 6 oferuje kilka kluczowych ulepszeń względem Osmo Action 5 Pro:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pierwsza kamera sportowa DJI z regulowaną przysłoną f/2.0–f/4.0, oferująca tryby pracy dopasowane do różnych scenariuszy nagrywania.</li> <li>2. Zupełnie nowy sensor: nowa kwadratowa matryca CMOS 1/1.1 cala, zapewniająca lepszą jakość obrazu.</li> <li>3. Tryb 4K Custom: obsługa nagrywania w trybie 4K Custom, umożliwiającą swobodne kadrowanie materiału w postprodukcji, aby spełnić różnorodne potrzeby twórcze.</li> <li>4. Ulepszona technologia HorizonSteady: obsługa stabilizacji 4K HorizonSteady w kamerze, zapewniająca płynniejsze i stabilniejsze ujęcia.</li> <li>5. Zwiększona pamięć wbudowana: pamięć wewnętrzna została rozszerzona do 50 GB, co ułatwia rejestrowanie wyjątkowych momentów w dowolnym momencie.</li> <li>6. Nowe funkcje nagrywania: obejmują tryb Portrait**, sterowanie gestami, wiele wbudowanych tonów filmowych*** oraz 2x bezstratny zoom**** dla inteligentniejszego i wygodniejszego nagrywania.</li> </ol> <p>Więcej informacji znajdziesz na stronie z porównaniem modeli.</p> <p>* W trybie Auto użytkownicy mogą wybierać spośród pięciu zakresów przysłony (f/2.0–f/4.0, f/2.2–f/4.0, f/2.4–f/4.0, f/2.6–f/4.0 oraz f/2.8–f/4.0), przy czym domyślnie ustawione jest f/2.0–f/4.0. W trybie Large Aperture (f/2.0) przysłona jest stała na poziomie f/2.0. Tryby przysłony mogą być ograniczone w zależności od trybu nagrywania i akcesoriów. Szczegóły dostępne są na stronie producenta.</p> <p>**Funkcja wymaga aktualizacji oprogramowania do najnowszej wersji.</p> <p>***Obsługiwane wyłącznie przy proporcjach 16:9 i liczbie klatek poniżej 100FPS.</p> <p>**** Niedostępne w trybach zdjęć 38 MP/34 MP, SuperNight, Subject Tracking, Slow Motion oraz Timelapse.</p>
Kamera	Jaki jest rozmiar matrycy DJI Osmo Action 6 i co odróżnia ją od matrycy DJI Osmo Action 5 Pro?	<p>DJI Osmo Action 6 wykorzystuje nową, kwadratową matrycę 1/1.1 cala z dużymi pikselami 2.4 µm, oferującą do 13,5 stopni zakresu dynamicznego. Takie rozwiązanie zapewnia wysoką rozpiętość tonalną i bardzo dobrą wydajność przy słabym oświetleniu w nagraniach do 4K/60FPS. W trybie 4:3 kamera może rejestrować obraz w maksymalnie 4K/120FPS. Tryby Custom i HorizonSteady obsługują nagrywanie do 4K/60fps. Możesz też nagrywać filmy do 8K/30FPS w trybie Normal.*</p> <p>*Nagrywanie w rozdzielczości 8K jest ograniczone do proporcji obrazu 16:9. Funkcja EIS jest ograniczona do RockSteady/RockSteady+, a opcje FOV do Standard, Natural Wide i Wide. Funkcje Film Tone i Quality Priority są niedostępne. Maksymalna czułość ISO: 12800 (tryb kolorów Normal) lub 6400 (D-Log M). Pobieranie i edycja materiałów 8K w aplikacji DJI Mimo jest obecnie obsługiwana tylko na urządzeniach z serii iPhone 15 Pro i nowszych, a obsługa innych urządzeń będzie możliwa po przyszłych aktualizacjach aplikacji.</p>
Kamera	Jakie ustawienia rozdzielczości oferuje DJI Osmo Action 6?	<p>8K (16:9): 7680×4320@24/25/30FPS*  4K Custom: 3840×3840@24/25/30/48/50/60FPS&lt;br&gt;4K (4:3): 3840×2880@100/120FPS  4K (16:9): 3840×2160@100/120FPS  4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60FPS  4K (9:16): 2160×3840@100/120FPS  4K (9:16): 2160×3840@24/25/30/48/50/60FPS  2.7K (4:3): 2688×2016@100/120FPS  2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60FPS&lt;br&gt;2.7K (16:9): 2688×1512@100/120FPS  2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60FPS  2.7K (9:16): 1512×2688@100/120FPS  2.7K (9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60FPS  1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240FPS  1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60FPS  1080p (9:16): 1080×1920@100/120/200/240FPS  1080p (9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60FPS</p> <p>*Nagrywanie w rozdzielczości 8K jest ograniczone do proporcji obrazu 16:9. Funkcja EIS jest ograniczona do RockSteady/RockSteady+, a opcje FOV do Standard, Natural Wide i Wide. Funkcje Film Tone i Quality Priority są niedostępne. Maksymalna czułość ISO: 12800 (tryb kolorów Normal) lub 6400 (D-Log M). Pobieranie i edycja materiałów 8K w aplikacji DJI Mimo jest obecnie obsługiwana tylko na urządzeniach z serii iPhone 15 Pro i nowszych, a obsługa innych urządzeń będzie możliwa po przyszłych aktualizacjach aplikacji.</p>
Kamera	Jakie formaty wideo obsługuje DJI Osmo Action 6?	MP4 (HEVC).
Kamera	Czy DJI Osmo Action 6 obsługuje korektę zniekształceń?	Tak. Na stronie specyfikacji nagrywania dotknij ikony RS Wide w prawym górnym rogu, aby przełączyć FOV na Standard (Dewarp). DJI Osmo Action 6 wprowadza także Natural Wide, który zachowuje ultraszerokie pole widzenia, jednocześnie korygując pionowe zniekształcenia na budynkach, drzewach i innych obiektach.
Kamera	Czy można zapisać oryginalne zdjęcia z Timelapse?	Tak. Zdjęcia z Timelapse mogą być pobierane i wyświetlane na komputerze.
Kamera	Czym jest RockSteady 3.0?	DJI Osmo Action 6 korzysta z technologii RockSteady 3.0, aby stabilizować wideo. Ta technologia EIS polega na zwiększeniu szybkości migawki, analizie obrazów przechwycanych przez czujnik CMOS i kompensacji poprzez odcięcie ich krawędzi. W ten sposób wiele klatek jest nakładanych na siebie i ostatecznie łączonych w jedną klatkę, która jest ostra, wyraźna i dokładnie naświetlona.
Kamera	Czym jest HorizonSteady?	HorizonSteady wykorzystuje najnowszy algorytm stabilizacji DJI, aby korygować drgania dla każdego obrotu w poziomie (360°) i blokować się na wyrównanym poziomie w każdej klatce, niezależnie od tego, jak kamera jest zamontowana lub noszona. Pozwala to uchwycić płynne i stabilne nagrania w niemal każdej sytuacji – nawet gdy jedziesz na rowerze po wyboistych drogach lub gokartem po torze.
Kamera	Jakie specyfikacje nagrywania obsługuje HorizonSteady?	HorizonSteady obsługuje 1080p@24/25/30/48/50/60FPS, 2.7K (16:9)@24/25/30/48/50/60FPS, 4K (16:9)@24/25/30/48/50/60FPS oraz 4K Custom@24/25/30/48/50/60FPS.
Kamera	Jakie specyfikacje nagrywania obsługuje HorizonBalancing?	HorizonBalancing obsługuje 1080p@24/25/30/48/50/60FPS, 2.7K (16:9)@24/25/30/48/50/60FPS, 4K (16:9)@24/25/30/48/50/60FPS oraz 4K Custom@24/25/30/48/50/60FPS.
Kamera	Czy DJI Osmo Action 6 pozwala nagrywać filmy slow-motion?	Tak. DJI Osmo Action 6 obsługuje nagrywanie filmów slow-motion do 1080p/240FPS 8x.
Kamera	Czym jest tryb kolorów D-Log M w DJI Osmo Action 6?	Tryb D-Log M został zaprojektowany w celu przechwytywania szerokiego zakresu dynamiki z czujnika i równomiernego rozprowadzania kolorów, dzięki czemu jasne i ciemne części wideo są lepiej odwzorowane i wyraźniejsze. Nie jest to LUT, ale wideo o niższym kontraście z płaskim profilem kolorów, co daje więcej możliwości w procesie postprodukcji.
Kamera	Jak eksportować zdjęcia i filmy z DJI Osmo Action 6?	Dostępne są trzy opcje eksportu: 1. Połącz się z aplikacją DJI Mimo i pobierz materiały z karty microSD lub pamięci wewnętrznej kamery na telefon. 2. Użyj czytnika kart, aby wyeksportować materiały z karty microSD na komputer lub telefon. 3. Przesuń w dół w widoku kamery, dotknij ikony Settings i wybierz USB Mode. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby połączyć kamerę z komputerem lub smartfonem za pomocą kabla USB-C. Kiedy to zrobisz, możesz wyeksportować materiały z karty microSD lub wbudowanej pamięci urządzenia.
Kamera	Gdzie są zapisywane nagrania w DJI Osmo Action 6?	Nagrania są zapisywane albo na karcie microSD umieszczonej w kamerze, albo w pamięci wewnętrznej urządzenia.
Kamera	Czy kamera DJI Osmo Action 6 korzysta z obiektywu stałooogniskowego?	DJI Osmo Action 6 wykorzystuje obiektyw stałooogniskowy z regulowaną przysłoną. Przy wartości f/4.0 obiektyw uzyskuje ostrość od 0,2 m do nieskończoności.
Kamera	Czy można ustawić pomiar dla DJI Osmo Action 6?	DJI Osmo Action 6 obsługuje pomiar ewaluacyjny, ale nie punktowy.
Kamera	Czy DJI Osmo Action 6 umożliwia nagrywanie filmów HDR?	Filmy nagrywane za pomocą DJI Osmo Action 6 wyróżniają się wysokim zakresem dynamiki, dzięki czemu tryb HDR nie jest konieczny.
Kamera	Gdzie znajduje się czujnik temperatury barwowej DJI Osmo Action 6 i do czego służy?	Czujnik temperatury barwowej w Osmo Action 6 znajduje się w pobliżu logo Action na przedniej części kamery. Nie należy zasłaniać go podczas użytkowania. Dzięki niemu DJI Osmo Action 6 zapewnia wyjątkową wydajność temperatury barwowej nawet w scenariuszach obejmujących złożone oświetlenie, na przykład w trakcie nurkowania. Czujnik koryguje temperaturę barwową podczas nagrywania pod wodą i redukuje jej migotanie spowodowane zmianą kąta filmowania. Może też dokładniej wykrywać i redukować migotanie światła.
Kamera	Jakie specyfikacje nagrywania i stabilizacji obsługuje tryb SuperNight? Kiedy powinno się go używać?	Tryb SuperNight umożliwi nagrywanie w 4K@24/25/30/48/50/60FPS, 2.7K@24/25/30/48/50/60FPS oraz 1080p@24/25/30/48/50/60FPS. Możesz włączyć RockSteady 3.0 lub RockSteady 3.0+ i wybrać spośród trybów Standard (Dewarp), Wide i Natural Wide FOV. Zaleca się stosowanie tej funkcji w nocy na obszarach miejskich.

Kamera	Jak używać trybu Subject Tracking oferowanego przez DJI Osmo Action 6?	<p>Tryb Subject Tracking sprawia, że kamera utrzymuje obiekt w centrum kadru i nieprzerwanie za nim podąża, dzięki czemu idealnie nadaje się do nagrywania na przykład podczas jazdy na nartach, snowboardzie, rowerze czy motocyklu. Ten tryb umożliwia wyłącznie śledzenie ludzi – nie sprawdzi się podczas filmowania zwierząt i innych celów.</p> <p>W trakcie korzystania z trybu Subject Tracking na środku podglądu z kamery pojawi się szara ramka. Gdy osoba znajdzie się na środku widoku z kamery, zostanie ona potraktowana priorytetowo jako śledzony obiekt i pojawi się żółta ramka wskazująca, że cel został wybrany. Naciśnij przycisk migawki/nagrywania, aby rozpocząć filmowanie, a żółta ramka zmieni kolor na zielony, wskazując, że obiekt został zablokowany i rozpoczęło się śledzenie. W miarę poruszania się obiektu szara ramka będzie się odpowiednio przesuwac, pomagając użytkownikowi zachować spójne ujęcie. Jeśli śledzony obiekt zniknie z pola widzenia, zielona ramka zmieni kolor na czerwony. Jeśli obiekt zniknie z kadru na dłużej niż 90 sekund, nawet jeśli ponownie pojawi się w widoku kamery, śledzenie nie zostanie wznowione automatycznie, a szara ramka zostanie zresetowana do środka. Aby ponownie uruchomić śledzenie, należy jeszcze raz zablokować obiekt i rozpocząć nagrywanie.</p> <p>*Tryb Subject Tracking jest dostępny wyłącznie podczas nagrywania w orientacji poziomej i umożliwia rejestrowanie w maksymalnie 2.7K/60FPS zarówno w proporcjach 16:9, jak i 9:16. Po zamontowaniu soczewki makro Subject Tracking nie jest obsługiwany.</p>
Obsługa	Jakiej aplikacji użyć do sterowania DJI Osmo Action 6 za pomocą smartfona?	Aplikacji DJI Mimo. Za jej pomocą możesz zmieniać ustawienia, wybierać tryby nagrywania, synchronizować zdjęcia i filmy, a także edytować i udostępniać swoje materiały.
Obsługa	Jak aktywować DJI Osmo Action 6?	<p>Aby aktywować DJI Osmo Action 6, wykonaj następujące kroki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika, aby włączyć DJI Osmo Action 6;</li> <li>2. Pobierz aplikację DJI Mimo, skanując kod QR wyświetlony na ekranie kamery lub wyszukując ją w sklepie z aplikacjami;</li> <li>3. Włącz aplikację DJI Mimo, dotknij ikony Camera, włącz Bluetooth i Wi-Fi na smartfonie, a następnie połącz się z DJI Osmo Action 6;</li> <li>4. Po połączeniu DJI Osmo Action 6 z aplikacją DJI Mimo otrzymasz komunikat o konieczności aktywacji urządzenia;</li> <li>5. Przejdź przez proces aktywacji, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.</li> </ol>
Obsługa	Jak zaktualizować oprogramowanie DJI Osmo Action 6?	Aplikacja DJI Mimo będzie automatycznie wysyłać powiadomienia o dostępnych aktualizacjach. Aby zaktualizować oprogramowanie, postępuj zgodnie z zawartymi w nich informacjami.
Obsługa	Jak przełączać się między przednim a tylnym ekranem?	Przesuń do góry od dołu na ekranie, aby go odblokować i się na niego przełączyć. Za pomocą menu kamery użytkownicy mogą też zdecydować, czy chcą wyświetlać obraz jednocześnie na obu ekranach, czy tylko na jednym.
Obsługa	Czy przedni ekran umożliwia obsługę dotykową?	Tak. W ten sposób możesz dostosowywać ustawienia, zmieniać tryby, odtwarzać wideo i nie tylko.
Obsługa	Jak przełączyć się na nagrywanie w pionie?	W standardowym trybie wideo otwórz ustawienia nagrywania, stuknij ikonę proporcji u góry ekranu, a następnie wybierz Portrait, aby zablokować pionowy kadr.
Obsługa	Czy DJI Osmo Action 6 obsługuje sterowanie głosem?	<p>Tak. DJI Osmo Action 6 obsługuje komendy głosowe w języku angielskim i chińskim mandaryńskim. Zaleca się korzystanie z tego sposobu sterowania w odległości nie większej niż 1 m od kamery i w stosunkowo cichym otoczeniu.</p> <p>Komendy w języku angielskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Start Recording (rozpocznij nagrywanie);</li> <li>Stop Recording (zakończ nagrywanie);</li> <li>Take Photo (zrób zdjęcie);</li> <li>Shut Down (wyłącz się).</li> </ul>
Obsługa	Czy DJI Osmo Action 6 obsługuje sterowanie gestami?	<p>Tak. Kamera wykrywa gesty dowolnej dłoni w zasięgu do 2 m*. Unieś otwartą dłoń, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie wideo albo zrobić zdjęcie.</p> <p>*Rzeczywisty zasięg może ulec zmianie wraz z przyszłymi aktualizacjami oprogramowania.</p>
Obsługa	Jak skorzystać z funkcji InvisiStick?	<p>Po nagraniu wideo za pomocą kamery DJI Osmo Action 6 zamontowanej na selfie sticku możesz połączyć się z aplikacją DJI Mimo, aby usunąć go z ujęcia.</p> <p>*Aby mieć pewność, że efekt usuwania selfie sticka działa prawidłowo, podczas nagrywania należy używać wysięgnika teleskopowego Osmo 1.5m Extension Rod i starać się nie zakrywać nim żadnej części ciała. InvisiStick obsługuje wideo w rozdzielczości do 1920×1080 podczas pracy w chmurze i do 1280×720 podczas pracy lokalnej.</p>
Obsługa	Jak udostępnić nagrane wideo?	Możesz zapisać wideo na telefonie, a następnie je udostępnić lub przesałać je za pomocą aplikacji DJI Mimo i udostępnić wygenerowany link.
Obsługa	Jak ręcznie ustawić przysłonę?	<p>Możesz ręcznie regulować tryby przysłony w Osmo Action 6 na dwa sposoby:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bezpośrednio na kamerze Włącz Osmo Action 6 i przejdź do ekranu podglądu. Stuknij ikonę Image/Audio Settings po prawej stronie. Naciśnij przycisk PRO w prawym górnym rogu, aby wyświetlić ustawienia zaawansowane. Znajdź opcję Variable Aperture i wybierz jeden z poniższych trybów: Auto: przysłona regulowana automatycznie w zależności od warunków nagrywania; maksymalnie otwierana przy słabym oświetleniu. Fixed (f/2.8): stała przysłona f/2.8, jak w klasycznych kamerach sportowych; minimalna odległość ostrzenia to 35 cm. Starburst (f/4.0): stała przysłona f/4.0 z minimalną odległością ostrzenia 20 cm, pozwalająca uzyskać efekt gwiazdy sześcioramienniej na punktowych źródłach światła.</li> <li>2. Przez aplikację DJI Mimo Otwórz DJI Mimo i przejdź do głównego ekranu nagrywania. Stuknij ikonę "... (More) w prawym górnym rogu, włącz Variable Aperture, a następnie wybierz Auto, Fixed (f/2.8) lub Starburst (f/4.0).</li> </ol> <p>*Tryby przysłony mogą być ograniczone w zależności od trybu nagrywania i akcesoriów. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie producenta.</p>
Obsługa	Jak ręcznie ustawić parametry kamery takie czas otwarcia migawki lub ISO?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dotknij ikony Image/Audio Settings po prawej stronie w widoku kamery, włącz tryb PRO w prawym górnym rogu i ustaw parametr Exposure jako M (Manual), aby dostosować czas otwarcia migawki oraz ISO.</li> <li>2. W aplikacji DJI Mimo dotknij ikony "... w widoku kamery i włącz tryb PRO. Następnie wróć do widoku kamery i dotknij ikony Image/Audio Settings, aby dostosować czas otwarcia migawki oraz ISO.</li> </ol>
Obsługa	Do czego służy funkcja SnapShot oferowana przez DJI Osmo Action 6?	Gdy kamera DJI Osmo Action 6 jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk migawki / nagrywania, aby natychmiast rozpocząć filmowanie. Tryb nagrywania będzie zgodny z ustawieniami funkcji SnapShot, umożliwiając szybkie uchwycenie eksygujących chwil. Po zakończeniu nagrywania, jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie wykonane żadne działanie, kamera wyłączy się automatycznie.
Obsługa	Czy można używać zewnętrznych mikrofonów w połączeniu z DJI Osmo Action 6?	Tak. Możesz połączyć DJI Osmo Action 6 z mikrofonem innego producenta za pomocą adaptera audio Osmo Action 3.5 mm.
Obsługa	Czy można ustawić głośność odtwarzania na DJI Osmo Action 6?	Tak. Dotknij ikony Volume w prawym górnym rogu ekranu odtwarzania, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk. Możesz też ją nacisnąć i przytrzymać, aby dostosować głośność.
Obsługa	Jak sprawdzić aktualną wysokość lub głębokość nurkowania na DJI Osmo Action 6?	Przesuń w dół w widoku kamery, aby przejść do menu, dotknij ikony Settings, a następnie wybierz Depth & Altitude. W menu Diving włącz Depth Display. Gdy kamera zostanie zanurzona na głębokość co najmniej 1 m, na ekranie automatycznie pojawi się informacja o głębokości nurkowania oraz czasie zanurzenia. W menu Hiking & Parachuting możesz włączyć Altitude Display. Po rozpoczęciu nagrywania w podglądzie na żywo wyświetlana będzie aktualna wysokość w czasie rzeczywistym.

Obsługa	Jak używać funkcji 32x Super Slow Motion?	W standardowym trybie wideo nagrywa film w 1080p@100/120/240FPS lub w 2.7K/4K (16:9)@100/120FPS. Następnie zastosuj 4-krotną interpolację klatek, aby uzyskać do 1080p/960FPS, tworząc w ten sposób wideo slow motion w tempie 32x (od 1080p/240FPS do 1080p/960FPS). *Ta funkcja nie wymaga przełączania się na tryb Slow Motion. Możesz po prostu nagrać film w standardowym trybie wideo. Podczas odtwarzania, jeśli film trwa dłużej niż 3 sekundy, dotknij ikony Snail w dowolnym momencie, do którego chcesz zastosować przebieżanie w zwolnionym tempie z poziomu kamery, i zapisz superzwolnioną wersję oryginalnego materiału.
	Jak sprawdzić zakres ostrości podczas korzystania z obiektywu Makro?	Po podłączeniu obiektywu Makro dotknij ikony ustawień obrazu/dźwięku po prawej stronie widoku kamery DJI Osmo Action 6 i włącz funkcję Focus Peaking. Kiedy to zrobisz, możesz korzystać z niej do sprawdzania, na jakich elementach na ekranie ustawiona jest ostrość.  *Funkcja Focus Peaking w kamerze jest obsługiwana tylko w trybie wideo przy liczbie klatek na sekundę 30FPS i mniej.
Obsługa	Jaka jest funkcja przycisku QS i jak go używać?	Przesuń palcem w dół na ekranie kamery DJI Osmo Action 6, aby uzyskać dostęp do menu ustawień, a następnie dotknij ikony QS, aby dostosować funkcję przycisku.  Obecnie obsługiwane są następujące funkcje: przełączanie między trybami, rozpoczęcie/zakończenie nagrywania w trybie Pre-Rec, blokowanie ekranu, wyłączenie ekranu i zoom.
Akumulator	Jaki jest czas pracy DJI Osmo Action 6?	Maksymalny czas pracy Osmo Action 6 wynosi 4 godziny*, a podczas nagrywania w środowiskach o niskiej temperaturze do -20°C sięga 167 minut.** *Pomiary przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych, w temperaturze 25°C, podczas nagrywania wideo 1080p/24FPS (16:9), z włączonym RockSteady, wyłączonym Wi-Fi i wyłączonymi ekranami. Dane zostały zebrane w kontrolowanym środowisku i powinny być traktowane wyłącznie jako odniesienie. W przypadku aktywacji i korzystania z DJI Osmo Action 6 w UE i Wielkiej Brytanii, rzeczywista żywotność akumulatora może się różnić ze względu na lokalne przepisy dotyczące temperatury pracy produktu. Należy odnieść się do rzeczywistych doświadczeń użytkownika. **Zmierzone w warunkach laboratoryjnych, w temperaturze -20°C, podczas nagrywania wideo 1080p/24fps (16:9), z włączonym RockSteady, wyłączonym Wi-Fi i wyłączonymi ekranami. Dane zostały zebrane w kontrolowanym środowisku i powinny być traktowane wyłącznie jako odniesienie.
Akumulator	Czy DJI Osmo Action 6 obsługuje szybkie ładowanie?	Tak. Możesz używać ładowarki USB-C obsługującej standard PD 3.0 i oferującej moc wyjściową 30 W lub wyższą.
Aksesoria	Jakie akcesoria są dostępne dla DJI Osmo Action 6?	DJI oferuje szereg akcesoriów, które pozwalają korzystać z DJI Osmo Action 6 w różnych scenariuszach. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź sekcję z akcesoriami na stronie produktowej urządzenia.
Aksesoria	Czy można używać akcesoriów przeznaczonych dla DJI Osmo Action 6 w połączeniu z innymi produktami z serii Osmo Action?	Sprawdź stronę kompatybilności akcesoriów, aby uzyskać szczegółowe informacje.
Aksesoria	Jak montować różne akcesoria na DJI Osmo Action 6?	1. Oficjalne akcesoria mogą być instalowane bezpośrednio na DJI Osmo Action 6 za pomocą klipsów do szybkiego montażu. 2. Statyw oraz inne akcesoria można zamontować za pomocą adaptera kulowego Osmo Magnetic Ball-Joint Adapter Mount lub przy użyciu otworu 1/4" umieszczonego w dolnej części wysięgnika teleskopowego Osmo 1.5m Extension Rod.
Aksesoria	Czy można używać DJI Osmo Action 6 w połączeniu z akcesoriami innych producentów?	Tak. Możesz instalować akcesoria innych producentów za pomocą mocowania z adapterem do szybkiego montażu.
Aksesoria	Jak przymocować statyw do DJI Osmo Action 6?	Możesz zamontować statyw za pomocą adaptera kulowego Osmo Magnetic Ball-Joint Adapter Mount lub przy użyciu otworu 1/4" umieszczonego w dolnej części wysięgnika teleskopowego Osmo 1.5m Extension Rod. Dodatkowo dostępny jest wielofunkcyjny uchwyt do ładowania Osmo Action Multifunctional Charging Handle, który ma wbudowany tripod.
Aksesoria	Czy płaska baza samoprzylepna do DJI Osmo Action 6 jest wielokrotnego użytku?	Nie. Płaska baza samoprzylepna korzysta z naklejek 3M, które nie są wielokrotnego użytku.
Aksesoria	Jak poprawnie podłączyć pilota Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller i w jaki sposób z niego korzystać?	Szczegółowe instrukcje znajdziesz w filmie instruktażowym.
Inne	Jak rozwiązać problem migotania podczas odtwarzania materiałów nagranych za pomocą DJI Osmo Action 6 na różnych komputerach?	Odtwarzanie nagranych materiałów na komputerze może być zależne od jego ustawień i wydajności. Jeśli pojawi się migotanie, spróbuj poniższych rozwiązań: Mac (Apple): przejdź do System Preferences > Displays > Refresh Rate i ustaw stałą wartość odświeżania zamiast ProMotion. Inne komputery: słaba karta graficzna może powodować migotanie podczas odtwarzania plików. Zaleca się użycie komputera o wyższej wydajności.
Inne	Jak dodać informacje GPS do filmu?	Pilot Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller pozwala zapisywać informacje GPS i dodawać dane sportowe do swoich filmów w aplikacji DJI Mimo.
Inne	Dlaczego DJI Osmo Action 6 nagrzewa się podczas użytkowania?	Podczas korzystania z trybów o wysokiej wydajności (takich jak standardowy tryb wideo 4K/120FPS, tryb Subject Tracking 2.7 K/60FPS lub tryb SuperNight 4K/30FPS), kamera zużywa więcej energii, co może skutkować zauważalnym wzrostem temperatury. Dodatkowo dłuższe sesje nagrywania lub długotrwałe trzymanie kamery w ręce również może powodować jej nagrzewanie się.
Inne	Czy można wymienić obiektyw DJI Osmo Action 6?	Nie, obiektywu nie można wymienić. Możesz jednak zastąpić szklaną osłonę obiektywu wersją przystosowaną do montażu soczewki makro Osmo Action 6 lub soczewki Osmo Action 6 FOV Boost*. *Zestaw Osmo Action 6 Standard Combo nie zawiera soczewki makro ani soczewki FOV Boost – te akcesoria są dostępne w oddzielnej sprzedaży.
Inne	Czy można połączyć DJI Osmo Action 6 przez Bluetooth lub Wi-Fi?	Tak.
Inne	Czy kamera DJI Osmo Action 6 jest wodoodporna?	Tak. Kamera DJI Osmo Action 6 może być używana na głębokościach do 20 m bez dodatkowej obudowy lub na głębokościach do 60 m z obudową wodoodporną. Przed użyciem należy zamknąć pokrywę komory akumulatora i pokrywę portu USB-C oraz dokreślić szklaną osłonę obiektywu. Zaleca się korzystanie z obudowy wodoodpornej w przypadku długotrwałego nagrywania pod wodą lub w środowiskach o wysokim ciśnieniu wody. Kamera DJI Osmo Action 6 i przeznaczona dla niej wodoodporna obudowa mają klasę szczelności IP68. Nie używaj kamery w gorących źródłach lub bardzo głęboko pod wodą, ani nie dopuszczaj do jej kontaktu z nieznanymi lub żrącymi płynami.
Inne	Co należy zrobić przed użyciem kamery DJI Osmo Action 6 pod wodą?	1. Sprawdź, czy szklana osłona obiektywu i ekrany są nienaruszone. Zamknij pokrywę komory akumulatora i pokrywę portu USB-C, a następnie dokreśl szklaną osłonę obiektywu. 2. Kamera DJI Osmo Action 6 może być używana na głębokości do 20 m. Zaleca się jednak korzystanie z obudowy wodoodpornej podczas długotrwałego nagrywania pod wodą lub w środowiskach o wysokim ciśnieniu wody. Z obudową wodoodporną DJI Osmo Action 6 może być używana na głębokości do 60 m. 3. Nie należy używać kamery w gorących źródłach ani bardzo głęboko pod wodą. Nie należy też narażać jej na kontakt z nieznanymi lub żrącymi płynami. 4. Przed wymianą szklanej osłony obiektywu należy wysuszyć kamerę na powietrzu, aby uniknąć skraplania się wody. 5. Po korzystaniu z kamery pod wodą należy przepłukać ją czystą wodą, a przed ponownym użyciem całkowicie wysuszyć ją na powietrzu.
Inne	Jakie karty microSD obsługują DJI Osmo Action 6?	Zalecane modele: Lexar Professional SILVER PLUS 64GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 128GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 256GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 512GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 1TB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 1TB U3 A2 V30 microSDXC
Inne	Jak wyczyścić obiektyw DJI Osmo Action 6?	1. Zanieczyszczenia na obiektywie można usunąć za pomocą ściereczki do czyszczenia obiektywów. W przypadku brudu w zagłębieniu na krawędzi obiektywu należy użyć dmuchawki do kurzu lub bawełnianego wacika. 2. Aby wyczyścić plamy z wody, smugi oleju lub odciski palców, nakładaj kilka kropli płynu do czyszczenia obiektywów na odpowiednie chusteczki i wytrzyj brud okrężnymi ruchami.

Inne	Co należy zrobić, jeśli do wnętrza DJI Osmo Action 6 dostanie się pył lub piasek?	Kamera DJI Osmo Action 6 jest pyłoszczelna. Jeśli jednak do jej wnętrza dostanie się pył, którego nie będzie dało się wyczyścić, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażowej DJI w celu naprawy urządzenia.
Inne	Czy kamera DJI Osmo Action 6 może być zasilana z powerbanku, gdy akumulator jest wyjęty?	Nie zaleca się korzystania z kamery z zewnętrznym źródłem zasilania, takim jak powerbank, bez zainstalowanego akumulatora. Aby zachować stabilność nagrywania i optymalną pracę urządzenia, pozostaw akumulator w kamerze podczas podłączania jej do powerbanku.
Inne	Czy mogę używać kamery DJI Osmo Action 6 do nurkowania na większe głębokości i nagrywać bez wodoodpornego etui?	Tak. Podczas nurkowania z kamerą bez obudowy, na głębokościach przekraczających około 14 metrów*, przycisk migawki/nagrywania zostaje automatycznie wyłączony z powodu wysokiego ciśnienia wody. W takiej sytuacji możesz używać przycisku Quick Switch (QS) z boku kamery, aby robić zdjęcia, rozpoczynać lub zatrzymywać nagrywanie oraz zmieniać tryby. Po wynurzeniu, gdy ciśnienie na górny przycisk ustąpi, postępuj zgodnie z komunikatami na ekranie, aby ponownie włączyć przycisk migawki/nagrywania i wrócić do korzystania z niego podczas robienia zdjęć i nagrywania.  *Przycisk migawki/nagrywania jest wyłączany przy około 0,14 MPa (odpowiada to ok. 14 m głębokości). Rzeczywista głębokość wyłączenia może się różnić w zależności od warunków wodnych, ciśnienia atmosferycznego i stanu urządzenia.
Inne	Jak bezprzewodowo przesłać zdjęcia i filmy z kamery do zewnętrznej pamięci w chmurze?	Połącz DJI Osmo Action 6 z aplikacją DJI Mimo. W albumie w aplikacji wybierz pliki, które chcesz przesłać, i dotknij ikony chmury w dolnej części ekranu. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby powiązać swoje konto w chmurze i połączyć się z siecią Wi-Fi. Pliki z kamery zostaną automatycznie przesłane do wybranej pamięci.  Obsługiwane usługi chmurowe: OneDrive, Google Drive i NAS.  *Obsługiwane usługi w chmurze mogą ulec zmianie. Należy sprawdzać aktualne informacje wyświetlane w aplikacji DJI Mimo.