

Osmo Mobile SE-FAQ

1	Typ pytania	Pytanie	Odpowiedź
2	Ogólne	Czy mogę odpiąć i ponownie podpiąć magnetyczny zacisk do telefonu i zamontować go na smartfonie?	Tak
3	Ogólne	Jaką siłę magnetyczną posiada Osmo Mobile SE?	Siła magnetyczna Osmo Mobile SE wynosi 47,5 newtonów, czyli mniej więcej tyle, ile ważą dwie 2-litrowe butelki wody.
4	Ogólne	Czy powierzchnie magnetycznego zacisku do telefonu i gimbała Osmo Mobile SE łatwo się ścierają?	Magnetyczny zacisk do telefonu Osmo Mobile SE przyjmuje szereg skomplikowanych technik, takich jak polerowane na lustro wykończenie, aby jego powierzchnia była bardziej delikatna. Ze względu na bardziej wygodną konstrukcję typu quick-release, wielokrotne dołączanie i odłączanie spowoduje pewne zużycie powierzchni. Jednak funkcja i wydajność gimbała nie zostanie naruszona w okresie gwarancji produktu.
5	Ogólne	Czy siła magnetyczna Osmo Mobile SE zakłóci działanie mojego smartfona lub innych przedmiotów?	Osmo Mobile SE wykorzystuje specjalną zamkniętą konstrukcję magnetyczną, która nie wpływa na działanie przymocowanego do niej smartfona. Jednak niektóre smartfony mogą wymagać kalibracji po zamontowaniu ze względu na kąt kompasu. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami na smartfonie w celu kalibracji i normalnego użytkowania. Konstrukcja magnetyczna może wpływać na inne produkty magnetyczne. Nie umieszczaj Osmo Mobile SE w pobliżu karty bankowej, rozrusznika serca, chipu RAM, dysku twardego lub podobnych urządzeń.
6	Ogólne	Co należy zrobić, gdy magnetyczny zacisk do telefonu nie jest dokładnie zamontowany do Osmo Mobile SE?	Sprawdź czy punkt na magnetycznym zacisku telefonu jest wyrównany z tym na silniku osi obrotu gimbała. Po zamocowaniu smartfona do gimbała, obróć silnik osi obrotu, aby zapewnić

			pewne połączenie smartfona z gimbałem.
7	Ogólne	Kiedy mój smartfon jest zamontowany do Osmo Mobile SE i używa szerokokątnej kamery, czy gimbal pojawi się w widoku kamery? Co powinienem zrobić, jeśli tak się stanie?	Ze względu na układ obiektywów szerokokątnych i/lub nieregularne rozmiary smartfonów (na przykład tych z Huawei P40 i Huawei Mate 20 Pro), niektórzy użytkownicy mogą zobaczyć gimbal w widoku z kamery podczas korzystania z aparatu szerokokątnego. Możesz spróbować następujących czynności: Dostosuj położenie magnetycznego zacisku telefonu, odsuwając go od aparatu, aż gimbal nie będzie widoczny w widoku aparatu (dotyczy Huawei Mate 40 Pro+, Huawei Mate 40 Pro, Huawei P40, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 12 Pro, Xiaomi 10 Pro, Vivo X70, Samsung S10+ i innych).
8	Ogólne	Czy Osmo Mobile SE wymaga wyważenia przed użyciem?	Nie. Ze względu na mocne silniki, dokładne wyważenie nie jest potrzebne dla Osmo Mobile SE. Podczas korzystania z magnetycznego zacisku telefonu, wystarczy przymocować go do przybliżonego środka smartfona.
9	Ogólne	Jakie telefony obsługuje Osmo Mobile SE?	Osmo Mobile SE jest kompatybilny z większością smartfonów dostępnych na rynku. Zalecane jest używanie smartfonów o szerokości 67-84 mm, grubości 6,9-10 mm i wadze 170-290 g. Zapraszamy na oficjalną stronę DJI w celu zapoznania się z pełną listą kompatybilności.
10	Ogólne	Jak włączyć sterowanie gestami w Osmo Mobile SE? Jakie gesty są obsługiwane?	Podłącz swój smartfon do Osmo Mobile SE, uruchom aplikację DJI Mimo i dotknij ikony sterowania gestami obok przycisku migawki, aby włączyć funkcję. Stuknij w ikonę "?", aby wyświetlić szczegółowe instrukcje.
11	Ogólne	Jak używać ActiveTrack z Osmo Mobile SE?	Z ActiveTrack można korzystać na trzy sposoby: 1. Naciśnij raz spust, aby wejść w tryb ActiveTrack. 2. W widoku aparatu w aplikacji DJI Mimo skadruj obiekt palcem, aby włączyć ActiveTrack.

			3. W aplikacji DJI Mimo włącz sterowanie gestami i użyj gestów wskazanych ikoną "?", aby rozpocząć śledzenie, zrobić zdjęcie lub nagrać wideo.
12	Ogólne	Jak przełączać między orientacją pionową i poziomą?	Możesz wykonać jedną z następujących czynności: 1. Gdy Osmo Mobile SE jest włączony, naciśnij dwukrotnie przycisk przełącznika, aby przełączać między dwoma orientacjami. 2. Gdy Osmo Mobile SE jest włączony, ręcznie obróć oś obrotową, aby przełączać między dwoma orientacjami.
13	Ogólne	Jak wprowadzić SE w tryb czuwania?	Gdy Osmo Mobile SE jest włączony, naciśnij trzy razy przycisk M, aby przejść do trybu czuwania. Po włączeniu trybu czuwania możesz nacisnąć dowolny przycisk, aby wyjść z tego trybu.
14	Ogólne	Jak zablokować gimbal Osmo Mobile SE?	Gdy Osmo Mobile SE jest włączony, możesz nacisnąć i przytrzymać spust, aby zablokować gimbal.
15	Ogólne	Jak ponownie ustawić gimbal Osmo Mobile SE?	Gdy Osmo Mobile SE jest włączony, naciśnij spust dwa razy, aby ponownie ustawić gimbal.
16	Ogólne	Jak przełączać między przednią i tylną kamerą?	Możesz wykonać jedną z następujących czynności: 1. Naciśnij raz przycisk przełącznika. 2. Przejdź do aplikacji DJI Mimo i przełącz pomiędzy przednią i tylną kamerą.
17	Ogólne	W porównaniu z połączeniem Wi-Fi, jakie są zalety połączenia Bluetooth w Osmo Mobile SE?	Połączenie Bluetooth jest szybsze niż połączenie Wi-Fi. Urządzenia korzystające z Bluetooth automatycznie łączą się po sparowaniu. Połączenie Bluetooth oszczędza również więcej energii niż połączenie Wi-Fi.
18	Ogólne	Jak zapomnieć urządzenie Osmo Mobile SE, które zostało połączone z moim smartfonem przez Bluetooth?	1. Zapomnij urządzenie w ustawieniach Bluetooth w smartfonie. 2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk migawki/nagrywania, przycisk włącznika i spust przez jedną sekundę, aby zapomnieć podłączone urządzenie.

19	Ogólne	Czy oprogramowanie sprzętowe Osmo Mobile SE jest kompatybilne z DJI OM 4 SE?	Nie. Jednakże, aplikacja DJI Mimo dostarczy poprawną wersję oprogramowania sprzętowego po podłączeniu.
20	Ogólne	Jak mogę sprawdzić status aktualizacji oprogramowania sprzętowego Osmo Mobile SE?	Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować za pośrednictwem aplikacji DJI Mimo. 1. Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego, wskaźnik stanu miga na czerwono i zielono. 2. Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego powiedzie się, wskaźnik stanu będzie świecił na zielono. 3. Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie powiedzie się, wskaźnik stanu będzie migał na czerwono i zielono, a w aplikacji DJI Mimo pojawi się jednocześnie monit.
21	Ogólne	Co należy zrobić, jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego Osmo Mobile SE nie powiedzie się?	1. Uruchom ponownie Osmo Mobile SE i spróbuj ponownie. 2. Jeśli Osmo Mobile SE nadal nie może połączyć się ze smartfonem, skontaktuj się z dystrybutorem.
22	Ogólne	Jak mogę kontrolować zoom kamery mojego smartfona za pomocą Osmo Mobile SE?	Do powiększania i pomniejszania obrazu służy suwak zoomu znajdujący się po lewej stronie uchwytu. Jakość obrazu jest zależna od wydajności aparatu w smartfonie.
23	Ogólne	Czy Osmo Mobile SE jest wodoodporny?	Nie
24	Ogólne	Co zrobić, jeśli widok kamery jest przechylony po włączeniu Osmo Mobile SE?	1. Sprawdź, czy punkty wyrównania na magnetycznym zacisku i gimbalu są dobrze wyrównane. 2. Sprawdź, czy magnetyczny zacisk jest przymocowany do przybliżonego środka smartfona. 3. Jeśli problem nadal występuje, przeprowadź autokalibrację gimbała i regulację poziomą gimbała w aplikacji DJI Mimo.
25	Ogólne	Czy Osmo Mobile SE obsługuje smartfony z obudową na telefonie?	Magnetyczny zacisk do telefonu może być używany z etui na telefon i używany z Osmo Mobile SE.

26	Ogólne	W porównaniu z DJI OM 4 SE, jakie ulepszenia posiada Osmo Mobile SE?	Osmo Mobile SE posiada głównie następujące aktualizacje: 1. Osmo Mobile SE dodaje panel statusu, a także można przełączać się między trybami gimbała za pomocą przycisku M. 2. Osmo Mobile SE posiada unowocześniony joystick dla lepszego doświadczenia w obsłudze. 3. Osmo Mobile SE posiada unowocześniony magnetyczny zacisk na telefon dla pewniejszego mocowania dużych smartfonów. 4. W Osmo Mobile SE ulepszono funkcję ActiveTrack. 5. Osmo Mobile SE dodaje ShotGuides.
27	Aplikacja DJI Mimo	Jak używać SpinShot z Osmo Mobile SE?	Możesz wykonać jedną z następujących czynności: 1. Przełączyć się do trybu SpinShot za pomocą przycisku M. 2. Gdy Osmo Mobile SE jest w trybie foto, video, slow motion lub Hyperlapse, przejdź do Ustawienia > Gimbal w aplikacji DJI Mimo i włącz SpinShot w trybie Follow. Następnie możesz przesunąć joystick w lewo lub w prawo, aby obrócić smartfon.
28	Aplikacja DJI Mimo	Jak używać niestandardowych szablonów w trybie Story?	Przejdź do trybu Story w widoku z kamery na żywo i wybierz opcję Custom Story.
29	Aplikacja DJI Mimo	Jak używać DynamicZoom?	Stuknij tryb DynamicZoom na podglądzie z kamery na żywo i zacznij korzystać z tej funkcji, idąc stabilnie do przodu lub do tyłu.
30	Aplikacja DJI Mimo	Jak używać panoramy CloneMe?	Wybierz CloneMe z Pano, dotknij przycisku migawki/nagrywania, a Twój smartfon automatycznie wykona zdjęcie co pięć sekund i przesunie gimbal do następnej pozycji. Po zrobieniu trzech zdjęć, automatycznie połączy je w jedno zdjęcie.
31	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę używać ActiveTrack 5.0, timelapse i panoramy w trybie portretowym?	Tak
32	Aplikacja	Czy ActiveTrack 5.0 jest	Przednie i tylne kamery radzą sobie

	DJI Mimo	równie skuteczny podczas fotografowania przednim i tylnym aparatem?	podobnie pod względem podążania, a obie wspierają śledzenie profilu i obracania się obiektu.
33	Aplikacja DJI Mimo	Czy ActiveTrack 5.0 może podążać za zwierzętami domowymi i dziećmi? Jaka jest jego niezawodność?	Tak. Jednak precyzja może się różnić w zależności od smartfona i lepiej sprawdza się podczas śledzenia pojedynczego dziecka (od 0 do 6 lat) lub zwierzęcia domowego.
34	Aplikacja DJI Mimo	Jakie są różnice pomiędzy Timelapse, Motionlapse i Hyperlapse? W jakich scenariach mogą je odpowiednio wykorzystać?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Timelapse nadaje się do zamontowania gimbala na statywie w celu zarejestrowania upływu czasu w ustalonej scenie. 2. Motionlapse pozwala na nagranie ruchomego filmu timelapse z różnych kątów z ustawionymi pozycjami kamery. 3. Hyperlapse pozwala nagrać wszystko, co mija, gdy trzymasz gimbal w ręku i chodzisz. Dzięki ActiveTrack 5.0 masz więcej opcji elastycznego fotografowania.
35	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę ustawić parametry kamery w aplikacji DJI Mimo?	<ol style="list-style-type: none"> 1. iPhone: Stuknij ikonę aparatu, aby dostosować ISO, czas otwarcia migawki (S) i kompensację ekspozycji (EV) oraz zmienić balans bieli w ustawieniach po wyłączeniu trybu automatycznego. 2. Telefony z systemem Android: Można dostosować balans bieli (AWB) w ustawieniu "...", ale nie można ręcznie dostosować ISO i czasu otwarcia migawki (S).
36	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę ustawić prędkość zoomu w aplikacji DJI Mimo?	Tak
37	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę ustawić prędkość joysticka w aplikacji DJI Mimo?	Tak. Istnieją opcje szybkie, średnie i wolne.
38	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę ustawić rozdzielczość wideo w aplikacji DJI Mimo?	Tak. Jednak regulowany zakres zależy od otwartości API Twojego telefonu. Aby uzyskać więcej szczegółów, odwiedź oficjalną stronę DJI.
39	Aplikacja DJI Mimo	Czy zmiana rozdzielczości wideo w aplikacji DJI Mimo wpłynie bezpośrednio na rozdzielczość wideo w	Nie

		domyślnej funkcji aparatu w moim telefonie lub innych aplikacjach?	
40	Aplikacja DJI Mimo	Czy podczas nagrywania aplikacja DJI Mimo pokazuje, ile miejsca do przechowywania wideo pozostało na moim smartfonie?	Nie
41	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę nagrywać filmy w zwolnionym tempie za pomocą aplikacji DJI Mimo?	Na iPhone tak; w przypadku innych systemów smartfonów zależy to od otwartości API danego telefonu. Po więcej szczegółów zapraszamy na oficjalną stronę DJI, gdzie znajduje się pełna lista kompatybilności.
42	Aplikacja DJI Mimo	Dlaczego synteza filmów DynamicZoom trwa tak długo?	Algorytmy stabilizacji i powiększania wymagają pewnej ilości czasu na obliczenia.
43	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę uzyskać ręczny pomiar, ostrość i zoom podczas kręcenia filmów motionlapse?	Motionlapse nie obsługuje ręcznego zoomu, ale można dostosować inne ogólne parametry.
44	Aplikacja DJI Mimo	Ile pozycji kamery mogę ustawić dla Motionlapse?	2-4 pozycje
45	Aplikacja DJI Mimo	Czy podczas wykonywania panoramy mogę również zachować oryginalne zdjęcia?	Tak. Funkcję zapisywania niezespolonych zdjęć pano można włączyć w ustawieniach aparatu w trybie Pano.
46	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę używać efektów Glamour zarówno do zdjęć jak i do wideo?	Tak. Efekty Glamour są obsługiwane przy robieniu zdjęć (pojedynczych i czasowych) oraz nagrywaniu filmów o popularnych specyfikacjach. Niektóre smartfony obsługują nagrywanie filmów 1080p lub 720p z włączonymi efektami Glamour.
47	Aplikacja DJI Mimo	Czy efekty Glamour można włączyć zarówno dla przedniej, jak i tylnej kamery?	Tak
48	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę prowadzić transmisję na żywo za pomocą aplikacji DJI Mimo?	Nie
49	Aplikacja	Czy mogę używać	Tak

	DJI Mimo	zewnętrznego mikrofonu podłączonego do smartfona podczas nagrywania za pomocą aplikacji DJI Mimo?	
50	Aplikacja DJI Mimo	W przypadku smartfonów z wieloma obiektywami, z którego obiektywu korzysta aplikacja DJI Mimo?	<p>iPhony: Obsługuje wszystkie obiektywy na iPhonach. Możesz wybrać obiektyw, którego potrzebujesz.</p> <p>Telefony z systemem Android: To zależy od otwartości API twojego telefonu.</p> <p>Ogólnie rzecz biorąc, obsługuje aparat główny i aparat ultraszerokokątny na większości smartfonów.</p>
51	Aplikacja DJI Mimo	Ile trybów panoramy obsługuje Osmo Mobile SE? Jakie są różnice?	<p>Istnieją trzy różne tryby panoramy, z których wszystkie obsługują zdjęcia krajobrazowe i portretowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3×3: panorama 3×3 automatycznie wykonuje i łączy dziewięć zdjęć. 2. 240°: panorama 240° automatycznie wykonuje i łączy siedem zdjęć. 3. CloneMe: panorama CloneMe automatycznie wykonuje i łączy trzy zdjęcia.
52	Aplikacja DJI Mimo	Gdzie zapisywane są zdjęcia i filmy nakręcone za pomocą Osmo Mobile SE odpowiednio na telefonach z systemem iOS i Android?	<p>iOS: iPhony zapiszą zdjęcia i filmy w albumie systemowym.</p> <p>Android: Telefony z systemem Android mogą zapisywać zdjęcia i filmy do wbudowanej pamięci masowej lub zewnętrznej karty pamięci.</p>
53	Aplikacja DJI Mimo	Czy mogę ustawić parametry ActiveTrack i specyfikację zdjęć Pano?	Nie
54	Light Cut	Co to jest LightCut?	<p>LightCut to aplikacja do edycji wideo oficjalnie polecana przez DJI. Dzięki bogatym funkcjom fotografowania i edycji. Zapewnia opartą na sztucznej inteligencji funkcję edycji jednym dotknięciem, zróżnicowane ekskluzywne szablony wideo, inspirujące samouczki fotografowania i wiele innych zasobów, dzięki którym możesz edytować i generować filmy bez wysiłku, gdziekolwiek jesteś.</p> <p>Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej: www.dji.com/lightcut</p>

55	Light Cut	Jak pobrać LightCut?	Aplikację LightCut można pobrać z głównych sklepów z aplikacjami lub ze strony Downloads na oficjalnej stronie DJI: przewiń do dołu, przejdź do Download Center > Top Downloads. Kliknij, aby pobrać: https://www.dji.com/downloads/djiapp/lightcut
56	Light Cut	Jakie inne urządzenia DJI obsługuje aplikacja LightCut?	Oprócz Osmo Mobile SE, LightCut obsługuje następujące urządzenia DJI: Osmo Mobile 3 i nowsze (obsługuje połączenie Bluetooth), Osmo Action 3, DJI Action 2 oraz DJI Pocket 2 (obsługuje połączenie Wi-Fi i Bluetooth). LightCut będzie obsługiwać więcej urządzeń DJI w przyszłości. Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej: www.dji.com/lightcut
57	Light Cut	Jak połączyć LightCut z Osmo Mobile SE?	1. Włącz Bluetooth w swoim smartfonie. 2. Uruchom LightCut, a następnie dotknij ikony połączenia urządzenia na górze.
58	Light Cut	Jakie funkcje są obsługiwane, gdy Osmo Mobile SE jest podłączony do LightCut?	LightCut zapewnia szablony zdjęć w różnych scenariuszach: Outing, parki, camping, nad morzem, miasto, dzieci, odwiedzanie sklepu, sport itp. Rozkłada kreatywne scenariusze i zapewnia obszerne wskazówki, dzięki którym można bez wysiłku tworzyć imponujące filmy. Przy połączeniu z urządzeniami Osmo Mobile obsługuje również ActiveTrack, stabilizację i efekty Glamour.
59	Light Cut	Po nagraniu filmów, jak efektywnie zmontować i wygenerować film za pomocą LightCut?	Uruchom aplikację LightCut, wprowadź funkcję One-Tap Editing i wybierz oryginalne filmy, które nakręciłeś. One-Tap Editing automatycznie poleci szablony według twoich filmów, obejmujących naturę, miasto, dom, odwiedzin w sklepie, jedzenie, zwierzęta domowe, festiwal i wiele innych scenerii, a także inteligentnie wybierze świetne klipy, aby wygenerować film bez twojej

			<p>ręcznej edycji. Tymczasem można również przełączyć się na wiele innych szablonów i dostosować wybrane klipy, muzykę, filtr, tekst, naklejki itp. Bezproblemowa edycja pozwala od razu udostępnić swoją pracę.</p>
60	Light Cut	Jak zapomnieć Osmo Mobile SE, który został podłączony do LightCut?	<p>iOS: Uruchom aplikację LightCut, a następnie wyświetl podłączone urządzenia w sekcji Moje urządzenie. Przesuń całą informację o urządzeniu w lewo, a następnie usuń urządzenie. Android: Uruchom aplikację LightCut, a następnie przejrzyj podłączone urządzenia w sekcji Moje urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj informacje o urządzeniu, a następnie usuń urządzenie.</p>
61	Light Cut	Czy mogę aktywować i aktualizować gimbal w LightCut?	Nie, proszę pobrać aplikację DJI Mimo dla aktywacji gimbala i aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
62	Light Cut	Gdzie zapisywane są zdjęcia i filmy nakręcone za pomocą Osmo Mobile SE odpowiednio na telefonach z systemem iOS i Android?	<p>iOS: iPhone'y zapiszą zdjęcia i filmy w albumie systemowym. Android: Telefony z systemem Android mogą zapisywać zdjęcia i filmy do wbudowanej pamięci masowej lub zewnętrznej karty pamięci.</p>
63	Akumulator	Czy muszę aktywować akumulator Osmo Mobile SE przed użyciem?	Nie
64	Akumulator	Czy mogę wymienić akumulator Osmo Mobile SE?	Nie
65	Akumulator	Jak mogę naładować Osmo Mobile SE? Jaka jest specyfikacja ładowania dla niego?	Osmo Mobile SE można ładować za pomocą dołączonego kabla zasilającego przez port ładowania USB typu-C znajdujący się po prawej stronie uchwytu. Zalecana specyfikacja ładowania to 5 V/2 A.
66	Akumulator	Czy Osmo Mobile SE może być ładowany podczas użytkowania?	Tak
67	Akumulator	Czy Osmo Mobile SE może	Nie

	or	ładować inne urządzenia podczas użytkowania?	
68	Bluetooth	Jeśli w pobliżu znajduje się więcej niż jedno urządzenie Osmo Mobile SE, skąd mam wiedzieć, że połączyłem się ze swoim?	Do każdego Osmo Mobile SE dołączona jest naklejka z kodem identyfikacyjnym. Zgodnie z kodem identyfikacyjnym, możesz wybrać swój Osmo Mobile SE po nazwie urządzenia w aplikacji DJI Mimo, aby się połączyć. Możesz również zmienić nazwę urządzenia w aplikacji.
69	Bluetooth	Czy Osmo Mobile SE może kontrolować funkcjonalność natywnej kamery smartfona?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osmo Mobile SE może kontrolować funkcje robienia zdjęć i nagrywania wideo w większości smartfonów. 2. Osmo Mobile SE może kontrolować smartfony Huawei (EMUI 10.0 i wyższe), aby robić zdjęcia, powiększać, przełączać się między przednimi i tylnymi kamerami oraz przełączać się między trybami zdjęć i wideo. Proszę odwiedzić oficjalną stronę DJI, aby uzyskać pełną listę kompatybilności.
70	Bluetooth	Jak połączyć Osmo Mobile SE z innym smartfonem?	Możesz wykonać jedną z następujących czynności: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozłączyć połączenie Bluetooth z obecnym smartfonem, wyłączyć Bluetooth w smartfonie i sparować Osmo Mobile SE z innym smartfonem. 2. Gdy Osmo Mobile SE jest włączony, naciśnij przycisk migawki/nagrywania, przycisk przełączania i spust jednocześnie przez jedną sekundę, aby wyczyścić istniejące połączenie, a następnie podłącz Osmo Mobile SE do innego telefonu.
71	Bluetooth	Co powinienem zrobić, gdy Osmo Mobile SE jest połączony z moim smartfonem, ale nie działa?	Możesz wykonać jedną z następujących czynności: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zrestartuj Osmo Mobile SE. 2. Uruchom ponownie aplikację DJI Mimo. 3. Wyczyść poprzednie połączenie w ustawieniach Bluetooth smartfona. Wyłącz, a następnie włącz Bluetooth smartfona. * Jeśli powyższe operacje nadal nie mogą rozwiązać problemu, możesz bezpośrednio połączyć się z Bluetooth w aplikacji DJI Mimo zamiast parować

			urządzenie na stronie Bluetooth smartfona.
72	Akcesoria	Jakiej wielkości jest otwór montażowy na dole Osmo Mobile SE?	Otwór montażowy na dole Osmo Mobile SE to standardowy port 1/4"-20 UNC, który jest kompatybilny z większością statywów.
73	Akcesoria	Czy Osmo Mobile SE może być używany normalnie, gdy do smartfona dołączony jest zewnętrzny obiektyw?	Zaleca się, aby łączna waga smartfona z obiektywem zewnętrznym nie przekraczała 290g. Dodatkowo prosimy nie używać zewnętrznego obiektywu, który jest zbyt duży lub ciężki. W przeciwnym razie może to wpłynąć na wydajność gimbala.
74	Akcesoria	Czy Osmo Mobile SE może współpracować ze statywem DJI OM 4 SE?	Tak
75	Akcesoria	Czy Osmo Mobile SE może być przechowywany w przenośnym etui Osmo?	Tak
76	Akcesoria	Jakie są różnice między Osmo Mobile 6 a Osmo Mobile SE?	Osmo Mobile SE różni się od Osmo Mobile 6 konstrukcją gimbala, kolorem, bocznym kółkiem, czasem pracy na akumulatorze, drążkiem przedłużającym itp. Nie posiada również funkcji Quick Launch.
77	Akcesoria	Dlaczego Osmo Mobile 6 i Osmo Mobile SE są wprowadzane na rynek w tym samym czasie?	Wprowadzenie na rynek tych dwóch produktów w tym samym czasie może zaspokoić różne potrzeby konsumentów i zapewnić lepsze doświadczenia związane z produktem dla różnych grup konsumentów.