

Kamera DJI Action 2 Dual Screen



Cena brutto	2 499,00 zł
Cena netto	2 031,71 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	DJI

Opis produktu

DJI Action 2 - niezawodna w każdej sytuacji

Wyjdź poza utarty schemat i wykonaj fantastyczne ujęcie niezależnie od warunków. Wodoodporna kamera DJI Action 2 pozwala nagrywać doskonałej jakości filmy 4K/120FPS, których prostą edycję umożliwia aplikacja DJI Mimo. Możesz też uatrakcyjnić swoje materiały za pomocą kreatywnych funkcji. Zyskaj dodatkowe możliwości dzięki akcesoriom takim jak moduł z ekranem dotykowym, moduł z akumulatorem lub rozmaite mocowania. Korzystanie z nich znacznie ułatwia magnetyczny design kamery, który pozwala też na ich szybką wymianę.

Wbudowany wyświetlacz dotykowy - bajecznie prosta obsługa

Ciesz się niesamowicie wygodnym dostępem do najważniejszych funkcji DJI Action 2. Kamera ma wbudowany wysokiej jakości ekran dotykowy, którego przekątna wynosi 1,76". Za jego pomocą błyskawicznie zmienisz tryb nagrywania, dostosujesz parametry urządzenia lub wybierzesz opcję robienia zdjęć. Możesz też w każdej chwili przejrzeć stworzone wcześniej filmy! Intuicyjne menu urządzenia jest dziecinnie proste w obsłudze. Dostępna jest również jego polska wersja językowa!

Wybierz odpowiedni moduł dla siebie

W sprzedaży dostępne są 2 wersje zestawu DJI Action 2 - sprawdź, która bardziej Ci się przyda! Dual-Screen Combo to idealne rozwiązanie dla vlogerów. Zawiera moduł z ekranem dotykowym, który oferuje czytelny wyświetlacz OLED, 4-mikrofonowy system Matrix Stereo oraz czas pracy sięgający 160 minut. W skład zestawu Power Combo wchodzi natomiast moduł z akumulatorem. Umożliwia on nagrywanie nawet przez 180 minut i został wyposażony w gniazdo na kartę microSD. Obsługuje też hot-swapping. Jeśli bardziej zależy Ci na tworzeniu dłuższych materiałów, ten wariant będzie dla Ciebie idealnym wyborem!

Nagrywaj filmy w doskonałej jakości

Zachwyć swoich widzów doskonałą jakością nagrywanych filmów. Kamera DJI Action 2 pozwala tworzyć zachwycające wideo 4K/120FPS. Zapewnia też niesamowicie szerokie pole widzenia 155°,

dzięki czemu z łatwością uzyskasz wymarzoną perspektywę. Chcesz więcej? Teraz możesz bez obaw nagrywać nawet najbardziej dynamiczne materiały! Funkcja HorizonSteady i nowy algorytm stabilizacji DJI zadbają o to, aby były one niesamowicie płynne. Poruszone ujęcia już nigdy nie zepsują Ci filmu!

Magnetyczna konstrukcja - dodatkowe możliwości

DJI Action 2 wyróżnia się innowacyjnym, magnetycznym designem, który pozwala na jeszcze szybszy montaż akcesoriów. Teraz w mgnieniu oka dostosujesz kamerę do swoich potrzeb i wykonasz doskonałe ujęcie! Urządzenie jest przy tym niezwykle lekkie, wytrzymałe i przyjemne w dotyku - stało się to możliwe dzięki zastosowaniu wysokiej klasy stopu aluminium. Co więcej, przemyślane umiejscowienie obiektywu sprawia, że bez trudu uzyskasz wymarzone efekty niemal w każdej sytuacji.

Niestraszne jej żadne wyzwanie

Ta wyjątkowa kamera może Ci towarzyszyć podczas każdej, nawet ekstremalnej wyprawy. DJI Action 2 wyróżnia się niespotykaną wytrzymałością - upadki i uderzenia nie stanowią dla niej większego zagrożenia. Wykonane ze szkła hartowanego gorilla glass obiektyw i wyświetlacz dotykowy są odporne na zarysowanie i inne uszkodzenia. Chcesz więcej? Urządzenie jest pyłoszczelne i wodoodporne - możesz bez obaw zanurzyć je nawet do 10 m. Ponadto dostępna w sprzedaży oddzielnie obudowa umożliwia nagrywanie pod wodą na głębokości nawet 60 m.

Wyzwanie dla Twojej kreatywności

Chcesz uatrakcyjnić swoje materiały? Zastanawiasz się, jak nadać im unikalny charakter? Mamy dla Ciebie coś specjalnego! DJI Action 2 oferuje kilka kreatywnych funkcji, które pomogą Ci uzyskać wymarzone efekty. Przejmij kontrolę nad czasem i przyspiesz go, tworząc spektakularne ujęcie Timelapse. Możesz też spowolnić niemal każdą akcję i nagrać ją w nawet 8-krotnym Slow Motion. Kamera pozwala też szybko i wygodnie przełączać się między zbliżeniami a nagrywaniem z odległości - wypróbuj funkcję Digital Zoom i przekonaj się, jakie to proste!

Opowiedz o swoich przygodach

Bogaty w szczegóły, zachwycającej jakości obraz to nie wszystko - aby stworzyć świetny film, należy pomyśleć również o dźwięku. DJI Action 2 ma dla Ciebie idealne rozwiązanie! Moduł z ekranem dotykowym został wyposażony w 4-mikrofonowy system Matrix Stereo, który razem z funkcjami takimi jak Audio Zoom i Kierunkowe Audio umożliwia nagrywanie krystalicznie czystego, naturalnego, doskonale odwzorowanego audio. Teraz możesz nagrać vloga lub wideorelację ze swojej kolejnej wyprawy, mając pewność, że Twoi widzowie doskonale usłyszą każde słowo!

Edytuj filmy w aplikacji DJI Mimo

Szukasz prostego sposobu na edycję swoich nagrań? Chcesz bez trudu uzyskiwać efektowne rezultaty? Żaden problem! Aplikacja DJI Mimo pozwala szybko i wygodnie montować filmy i udostępniać je w mediach społecznościowych. Jeśli nie masz czasu lub ochoty na edycję materiałów, skorzystaj z Edytora AI, który błyskawicznie wybierze ich najciekawsze fragmenty, a następnie uzupełni je o podkreślającą ich charakter muzykę i płynne przejścia. Gotowy film możesz od razu pokazać swoim znajomym!

Wypróbuj wchodzące w skład zestawu akcesoria

Jak tworzyć jeszcze ciekawsze materiały? To prostsze, niż myślisz! Wystarczy, że użyjesz dołączonych do zestawu akcesoriów. Magnetyczna zawieszka na szyję pozwoli Ci uwolnić ręce i nagrać każde wydarzenie, pozostając jego uczestnikiem. Już nie musisz obserwować cennych chwil tylko zza obiektywu! Mocowanie magnetyczne do kamer sportowych umożliwia montaż innych akcesoriów. W skład zestawu Dual-Screen Combo wchodzi też uchwyt magnetyczny z przegubem kulowym i samoprzylepną bazą wielokrotnego użytku.

Teraz możesz jeszcze więcej

Chcesz więcej? Wypróbuj inne akcesoria, które są dostępne w sprzedaży osobno. Za pomocą opaski na głowę z mocowaniem magnetycznym z łatwością nagrasz interesujący film z perspektywy pierwszej osoby, a wysięgnik teleskopowy z pilotem zdalnego sterowania może pełnić funkcję selfie sticka i tripodu, umożliwiając przy tym obsługę kamery na odległość. Obiektyw makro pozwoli Ci wykonać świetne ujęcie z bliska, a obudowa wodoodporna i uchwyt wypornościowy DJI pomogą Ci w filmowaniu podwodnego świata. Nagrywanie doskonałej jakości dźwięku ułatwi Ci DJI Mic.

W zestawie

- DJI Action 2
- Moduł z akumulatorem i ekranem
- Zawieszka magnetyczna na szyję
- Mocowanie magnetyczne do kamer sportowych
- Przewód zasilający

Specyfikacja

Producent	DJI
Model	Action 2
Wymiary	39×39×22.3 mm
Wodoodporność	Do 10 m bez obudowy wodoodpornej, do 60 m z obudową wodoodporną
Ilość mikrofonów	1
Waga	56 g
Ekran dotykowy	1.76" 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Sensor	1/1.7" CMOS
Obiektyw	Kąt widzenia (FOV): 155° f/2.8
Zakres ISO	Zdjęcia: 100-6400, Filmy: 100-6400
Szybkość elektronicznej migawki	Zdjęcia: 1/8000-30 s, Wideo: 1/8000 s do limitu klatek na sekundę
Maks. rozdzielczość zdjęć	4000×3000
Zoom	Digital Zoom: - Photo: 4x - Video: 2x (> 60fps); 4x (≤ 60fps)
Tryby fotograficzne	Slow Motion: 2x Timelapse: Brak
Wideo	Pojedynczy: 12 MP Odliczanie: Wył/0.5/1/2/3/5/10s 4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps

	4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 fps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	2.7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	2.7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 fps
	2.7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	1080p (16:9): 1920×1080 @ 100/120/200/240 fps
	1080p (16:9): 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
Tryb Slow Motion	4K: 4x (120fps) 2.7K: 4x (120fps)
Tryb Timelapse	1080p: 8x (240fps), 4x (120fps) 4K/2.7K/1080p Interwały: 0.5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 sek Czas trwania: 5/10/20/30 minutes, 1/2/3/5 h, ∞ EIS: Rocksteady 2.0+HorizonSteady EIS nie jest obsługiwany podczas nagrywania w 100 klatkach na sekundę lub na wyższych klatkarszach. Funkcja HorizonSteady jest dostępna tylko przy nagrywaniu w 1080p (16:9) lub 2,7K (16:9)
Stabilizacja	130 MB/s exFAT JPEG / RAW MP4 (H.264 / HEVC) microSD (Max. 256GB)
Maks. Prędkość zapisu	DJI Action 2 obsługuje karty microSD o pojemności do 256GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 lub Speed Grade 3
Wspierane systemy plików	Zalecane karty pamięci:
Obsługiwane formaty zdjęć	Samsung EVO 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC
Obsługiwane formaty wideo	Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC
Obsługiwane karty SD	SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC
Zalecane karty microSD	SanDisk High Endurance 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC
	SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC
	SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC
	Lexar 633x 16GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC
Jakość dźwięku	48 KHz; AAC
Rodzaj akumulatora	LiPo 1S
Pojemność (mAh)	580 mAh
Pojemność (Wh)	2.23 Wh
Napięcie	3.85 V
Zakres temperatur pracy	0° to 40° C (32° to 104° F)
Temperatura ładowania	5° to 60° C (41° to 140° F)
Czas pracy	70 minut - testowano w środowisku laboratoryjnym podczas nagrywania filmów 1080p/30 klatek na sekundę (Power Reserve) z

<p>Częstotliwość pracy Wi-Fi</p> <p>Standard Wi-Fi</p> <p>Moc nadawania Wi-Fi (EIRP)</p> <p>Częstotliwość pracy Bluetooth</p> <p>Moc nadawania Bluetooth (EIRP)</p> <p>Standard Bluetooth</p> <p>Wymiary (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Wodoodporność (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Ilość mikrofonów (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Waga (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Moduł ekranu dotykowego</p> <p>Rodzaj akumulatora (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Pojemność (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Napięcie (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Zakres temperatur pracy (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Temperatura ładowania (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Czas pracy (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Czas ładowania (moduł ekranu dotykowego)</p> <p>Wymiary (moduł akumulatora)</p> <p>Wodoodporność (moduł akumulatora)</p> <p>Waga (moduł akumulatora)</p> <p>Rodzaj akumulatora</p> <p>Pojemność (moduł akumulatora)</p> <p>Napięcie (moduł akumulatora)</p> <p>Zakres temperatur pracy (moduł akumulatora)</p> <p>Temperatura ładowania (moduł akumulatora)</p> <p>Czas pracy (moduł akumulatora)</p> <p>Czas ładowania (moduł akumulatora)</p>	<p>wyłączoną elektroniczną stabilizacją obrazu</p> <p>2.400-2.4835 GHz</p> <p>5.150-5.250 GHz</p> <p>5.725-5.850 GHz</p> <p>802.11 a/b/g/n/ac</p> <p>2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)</p> <p>2.400-2.4835 GHz</p> <p><4 dBm</p> <p>BLE 5.0</p> <p>39×41.6×24.6 mm</p> <p>do 60 m z obudową wodoodporną</p> <p>3</p> <p>64 g</p> <p>dotykowy, 1.76" 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424</p> <p>LiPo 2S</p> <p>1300 mAh / 5 Wh</p> <p>3.85 V</p> <p>0° to 40° C (32° to 104° F)</p> <p>5° to 60° C (41° to 140° F)</p> <p>Moduł kamery + moduł ekranu dotykowego: 160 minut. Testowane w warunkach laboratoryjnych podczas nagrywania wideo 1080p/30fps (Power Reserve) z wyłączoną elektroniczną stabilizacją obrazu</p> <p>Moduł kamery + moduł przedniego ekranu dotykowego: 90 minut. Testowane w środowisku laboratoryjnym przy użyciu zasilacza USB 5V/2A</p> <p>39×41.6×21.4 mm</p> <p>do 60 m z obudową wodoodporną</p> <p>56.6 g</p> <p>LiPo 2S</p> <p>1300 mAh / 5 Wh</p> <p>3.85 V</p> <p>0° to 40° C (32° to 104° F)</p> <p>5° to 60° C (41° to 140° F)</p> <p>Moduł kamery + moduł akumulatora: 180 minut. Testowane w środowisku laboratoryjnym podczas nagrywania wideo 1080p/30fps (Power Reserve) z wyłączoną elektroniczną stabilizacją obrazu</p> <p>Moduł kamery + moduł akumulatora: 90 minut. Testowane w środowisku laboratoryjnym przy użyciu zasilacza USB 5V/2A</p>
--	---