

TEST: DJI MAVIC AIR i DJI SPARK

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2018

**DJI
MAVIC AIR**

Cena: 3600 zł



**DJI
SPARK**

Cena: 1830 zł



SKRÓCONE WYNIKI TESTU

		Wymiary: 16,6 x 17,5 x 5,7 cm Masa startowa: 431 g Maksymalna wysokość lotu: 100 m	Wymiary: 14,3 x 14,3 x 5,5 cm Masa startowa: 302 g Maksymalna wysokość lotu: 50 m
Jak łatwe jest użytkowanie? 12%	Proste, precyzyjne sterowanie	5,0	Sterowanie uciążliwe 3,5
Obsługa w locie	prosta, precyzyjna, aplikacja trochę uciążliwa	5,0	uciążliwa, dotykiem albo gestami 2,7
Transport i uruchomienie w codziennym użytkowaniu	wzorowe	6,0	wzorowe 6,0
Instrukcja obsługi	tylko do pobrania w języku angielskim	2,0	tylko do pobrania w języku angielskim 2,0
Jakie funkcje oferuje dron? 34%	Dużo funkcji bezpieczeństwa	4,8	Niska szybkość, krótki czas pracy 3,9
Manewry automatyczne: start / lądowanie / zapis	tak / tak / nie	5,0	tak / tak / nie 5,0
Unikanie przeszkód	tylko w kierunku lotu, wstecz i do dołu	4,3	tylko w kierunku lotu i do dołu 3,6
Właściwości lotne / szybkość	sprawny i precyzyjny / 61 km/h	5,0	ociężały i niezbyt dokładny / 15 km/h 3,6
Czas pracy na akumulatorze	19 minut	3,8	15 minut 3,0
Jak dobre są zdjęcia i filmy? 33%	Dobre, mało ustawień	4,6	Filmy zamazane, zdjęcia dobre 3,8
Test wizualny zdjęć	jasne, ale często prześwietlone	5,1	jasne, ale z szumami i widocznymi artefaktami 4,5
Kamera: rozdzielczość / klatkaż przy pełnej rozdzielczości / maksymalny klatkaż	3840 x 2160 pikseli / 30 fps / 120 fps	4,7	1920 x 1080 pikseli / 30 fps / 30 fps 3,7
Jak dobrze wyposażony jest dron? 12,5%	Dużo informacji o locie, mało akcesoriów	4,8	Brak ważnych czujników 4,0
W komplecie: zapasowe wirniki / drugi akumulator / karta pamięci	tak / nie / nie	3,8	tak / nie / nie 3,2
Czujniki: pozycji / kompas / wysokości / kolizji	tak / tak / tak / tak, brak bocznego i górnego	5,0	tak / tak / tak / tak, brak bocznego, tylnego i górnego 4,7
Gimbał: liczba osi / z tego sterowanych	4 / 1	5,1	2 / 1 3,5
Wrażenie prestiżowości? 8,5%	Dron i pilot na najwyższym poziomie	5,2	Dobra jakość, brak pilota 3,9
Wrażenie prestiżowości drona i pilota	Dron i pilot wysokiej jakości	5,0	Dron wysokiej jakości, brak pilota 5,0
JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,8		dobra 3,7

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL