

dji RS 4

dji RS 4 PRO

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA



Zasady bezpieczeństwa - RS4



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie www.dji.com/rs-4.

Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU GWARANCYJNEGO DOSTĘPNYCH POD ADRESEM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT ORAZ WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE "W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ" I "W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI" BEZ ŻADNYCH GWARANCJI ANI WARUNKÓW.

OSTRZEŻENIE

1. DJI™ RS 4 jest zasilany z wbudowanego akumulatora poprzez uchwyt. Użytkownicy biorą pełną odpowiedzialność za wszystkie operacje i użytkowanie.
2. Nie należy używać akumulatorów innych niż DJI. Przejdź na stronę www.dji.com, aby zakupić nowe akumulatory. DJI nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane przez akumulatory innych producentów.
3. Uchwyt powinien być używany w temperaturach od -20° do 45° C (-4° do 113° F). Używanie uchwytu w środowiskach o temperaturze powyżej 50°C (122°F) może doprowadzić do pożaru lub wybuchu. Używanie uchwytu w temperaturze poniżej -10° C (14° F) może prowadzić do trwałego uszkodzenia.
4. Nie należy demontować ani przebijać uchwytu w jakikolwiek sposób, ponieważ może to spowodować wyciek, zapłon lub wybuch akumulatora.
5. NIE należy puszczać ani uderzać akumulatorów. NIE należy umieszczać ciężkich przedmiotów na uchwycie lub ładowarce.
6. NIE należy podgrzewać akumulatorów. NIE należy umieszczać uchwytu w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem.
7. Natychmiast skontaktuj się z pomocą techniczną DJI, jeśli którykolwiek z elementów ulegnie uszkodzeniu, aby uniknąć dalszych uszkodzeń i ryzyka obrażeń.
8. DJI RS 4 ma wbudowane czujniki o wysokiej precyzji. Upuszczenie lub uderzenie w jakikolwiek sposób może spowodować trwałe uszkodzenie czujników, prowadząc do nieprawidłowego działania. W takim przypadku należy natychmiast skontaktować się z pomocą techniczną DJI.

Przeostroga

1. Nie należy demontować DJI RS 4 ani jego akcesoriów. Nieprawidłowa lub niewłaściwa obsługa może uszkodzić gimbal.
2. Upewnij się, że DJI RS 4 jest wolny od kurzu i wody. W przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu.
3. Upewnij się, że gimbal jest stabilnie zamocowany, gdy używasz DJI RS 4 przy dużych prędkościach.

Uwaga

1. Silnik może się nagrzewać po długim czasie pracy z niewyważonym gimbalem, a czas pracy ulegnie znacznemu skróceniu.
2. Nie należy blokować ruchów gimballa. W przeciwnym razie może dojść do zranienia dłoni.

Specyfikacja

Model	P14C
Wejście USB	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Częstotliwość pracy Bluetooth	2.4000 GHz-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth	<8 dBm
Temperatura pracy	-20° to 45° C (-4° to 113° F)

Zasady bezpieczeństwa - RS4 Pro



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie www.dji.com/rs-4-pro.

Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU GWARANCYJNEGO DOSTĘPNYCH POD ADRESEM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT ORAZ WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE "W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ" I "W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI" BEZ ŻADNYCH GWARANCJI ANI WARUNKÓW.

OSTRZEŻENIE

1. DJI™ RS 4 Pro jest zasilany z wbudowanego akumulatora poprzez uchwyt. Użytkownicy biorą pełną odpowiedzialność za wszystkie operacje i użytkowanie.
2. Nie należy używać akumulatorów innych niż DJI. Przejdź na stronę www.dji.com, aby zakupić nowe akumulatory. DJI nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane przez akumulatory innych producentów.
3. Uchwyt powinien być używany w temperaturach od -20° do 45° C (-4° do 113° F). Używanie uchwyty w środowiskach o temperaturze powyżej 50°C (122°F) może doprowadzić do pożaru lub wybuchu. Używanie uchwyty w temperaturze poniżej -10° C (14° F) może prowadzić do trwałego uszkodzenia.
4. Nie należy demontować ani przebijać uchwyty w jakiegokolwiek sposób, ponieważ może to spowodować wyciek, zapłon lub wybuch akumulatora.
5. NIE należy upuszczać ani uderzać akumulatorów. NIE należy umieszczać ciężkich przedmiotów na uchwycie lub ładowarce.
6. NIE należy podgrzewać akumulatorów. NIE należy umieszczać uchwyty w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem.
7. Natychmiast skontaktuj się z pomocą techniczną DJI, jeśli którykolwiek z elementów ulegnie uszkodzeniu, aby uniknąć dalszych uszkodzeń i ryzyka obrażeń.
8. DJI RS 4 ma wbudowane czujniki o wysokiej precyzji. Upuszczenie lub uderzenie w jakiegokolwiek sposób może spowodować trwałe uszkodzenie czujników, prowadząc do nieprawidłowego działania. W takim przypadku należy natychmiast skontaktować się z pomocą techniczną DJI.

Przestroga

1. Nie należy demontować DJI RS 4 Pro ani jego akcesoriów. Nieprawidłowa lub niewłaściwa obsługa może uszkodzić gimbal.
2. Upewnij się, że DJI RS 4 jest wolny od kurzu i wody. W przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu.
3. Upewnij się, że gimbal jest stabilnie zamocowany, gdy używasz DJI RS 4 Pro przy dużych prędkościach.
4. Jeśli DJI RS 4 Pro jest zamontowany na samochodzie, wymagana jest lina zabezpieczająca, aby mocno zabezpieczyć gimbal. Podczas nagrywania należy poruszać się wyłącznie po utwardzonych drogach z prędkością mniejszą niż 100 km/h.

Uwaga

1. Silnik może się nagrzewać po długim czasie pracy z niewyważonym gimbałem, a czas pracy ulegnie znacznemu skróceniu.
2. Nie należy blokować ruchów gimbała. W przeciwnym razie może dojść do zranienia dłoni.

Specyfikacja

Model	P04P
Wejście USB	5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 15V/1.6A
Częstotliwość pracy Bluetooth	2.4000 GHz-2.4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth	<8 dBm
Temperatura pracy	-20° to 45° C (-4° to 113° F)

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.