

Specyfikacja Kontrolera DJI RC 2

Kategoria	Parametr	Wartość
Transmisja wideo	Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz; 5,170-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz; *Częstotliwość robocza może się różnić w zależności od kraju / regionu. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź lokalne przepisy prawne.
Transmisja wideo	Antena	4 anteny, 2T4R
Transmisja wideo	Moc transmitera (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5,1 GHz: <23 dBm (CE); 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC);
Wi-Fi	Protokół	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi	Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz; *Dozwolona częstotliwość robocza zależy od państwa / regionu. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź lokalne przepisy prawne.
Wi-Fi	Moc transmitera (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC); 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE);
Bluetooth	Protokół	Bluetooth 5.2
Bluetooth	Częstotliwość robocza	2,400-2,4835 GHz
Bluetooth	Moc transmitera (EIRP)	< 10 dBm
Wyświetlacz	Rozdzielczość	1920×1080
Wyświetlacz	Wymiary	5.5 cala
Wyświetlacz	Liczba klatek na sekundę	60FPS
Wyświetlacz	Jasność	700 nitów
Wyświetlacz	Obsługa dotykowa	10-punktowy multi-touch
Ogólne	Akumulator	18650 Li-ion (6200 mAh, 3,6 V)
Ogólne	Sposób ładowania	Obsługuje szybkie ładowanie do 9 V / 3 A.
Ogólne	Czas ładowania	Ok. 1,5 h (z ładowarką 9 V / 3 A)
Ogólne	Czas pracy	Maks. 3 h *Przetestowano przy temperaturze 25° C, w środowisku laboratoryjnym, z aparaturą DJI RC 2 połączoną z dronem DJI Air 3, przy normalnym statusie ładowania i podczas nagrywania filmu 1080p/60FPS.
Ogólne	Temperatura pracy	Od -10° C do 40° C

Ogólne	Temperatura przechowywania	W ciągu jednego miesiąca: od -30° C do 60° C; Od jednego do trzech miesięcy: od -30° C do 45° C; Od trzech do sześciu miesięcy: od -30° C do 35° C; Powyżej sześciu miesięcy: od -30° C do 25° C;
Ogólne	Temperatura ładowania	Od 5° C do 40° C
Ogólne	Obsługiwane modele dronów	DJI Air 3 W przyszłości aparatura będzie kompatybilna z większą liczbą dronów DJI. Najnowsze informacje znajdziesz na oficjalnej stronie internetowej DJI.
Ogólne	GNSS	GPS + BeiDou + Galileo
Ogólne	Wymiary	Bez drążków: 168,4 x 132,5 x 46,2 mm (D x S x W); Z drążkami: 168,4 x 132,5 x 62,7 mm (D x S x W);
Ogólne	Waga	Ok. 420 g
Ogólne	Model	RC331
Przechowywanie plików	Pamięć wewnętrzna	32 GB + możliwość rozszerzenia pamięci (za pomocą karty microSD) *Rzeczywista dostępna pamięć wynosi około 21 GB.
Przechowywanie plików	Obsługiwane karty SD	Karty microSD klasy UHS-I Grade 3 lub wyższej.
Przechowywanie plików	Zalecane karty microSD	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC; SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC; Lexar 256GB V30 A2 microSDXC; Samsung EVO 64GB V30 microSDXC; Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC; Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC; Kingston 256GB V30 microSDXC;