

Karta porównawcza stacji DJI Power



DJI POWER 2000
Przenośna stacja zasilania o pojemności 2048 Wh



DJI POWER 1000 V2
Przenośna stacja zasilania o pojemności 1024 Wh



DJI POWER 1000 MINI
Przenośna stacja zasilania o pojemności 1008 Wh

	DJI POWER 2000	DJI POWER 1000 V2	DJI POWER 1000 MINI
Energia	2048 Wh	1024 Wh	1008 Wh (typowa)
Maks. ciągła moc wyjściowa	3000 W	2600 W	Maks. moc wyjściowa: 1000 W Znamionowa moc wyjściowa: 800 W
Waga	Ok. 22 kg	Ok. 14.2 kg	Ok. 11,5 kg
Wymiary	448×225×324 mm	448×225×230 mm	314×212×216 mm
Chemia ogniw	LFP (litowo-żelazowo-fosforanowe)	LFP (litowo-żelazowo-fosforanowe)	LFP (litowo-żelazowo-fosforanowe)
Typowa żywotność	4000 Cykli	4000 Cykli	4000 Cykli
Sposób ładowania	Ładowanie z sieci Ładowanie w samochodzie ^[1] Ładowanie solarne ^[1]	Ładowanie z sieci Ładowanie w samochodzie ^[1] Ładowanie solarne ^[1]	Ładowanie z sieci Ładowanie z gniazda zasilania samochodowego ^[1] Bezpośrednie ładowanie z akumulatora samochodowego ^[1] Ładowanie solarne ^[1] Ładowanie za pomocą portu USB-C/zwijanego kabla USB-C
Maks. moc wyjściowa USB-C	140 W ^[2]	140 W ^[2]	100 W ^[3]
Maks. wysokość pracy	5000 m	5000 m	5000 m
Temperatura pracy	Temperatura zasilania: od -10°C do 45° Temperatura ładowania: od 0°C do 45°C Temperatura przechowywania: od -10°C do 45°C	Temperatura zasilania: od -10°C do 45° Temperatura ładowania: od 0°C do 45°C Temperatura przechowywania: od -10°C do 45°C	Temperatura zasilania: od -10°C do 45° Temperatura ładowania: od 0°C do 45°C Temperatura przechowywania: od -10°C do 45°C

*Wszystkie dane zostały przetestowane w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych. Rzeczywiste doświadczenia mogą się różnić. Więcej informacji znajdziesz w karcie produktu na oficjalnej stronie internetowej DJI.

**Wygląd produktów sprzedawanych w różnych krajach i regionach może się różnić. Należy odnieść się do rzeczywistego produktu.

1. Wymaga określonych akcesoriów. Więcej informacji znajdziesz w karcie produktu na oficjalnej stronie internetowej DJI.

2. Każdy port USB-C obsługuje maksymalną moc wyjściową 140 W. Ładowane urządzenie musi obsługiwać protokół PD 3.1 i być podłączone za pomocą kabla USB zgodnego ze specyfikacją EPR.

3. Każdy port USB-C obsługuje maksymalną moc wyjściową 100 W. Podczas zasilania zarówno ładowane urządzenie, jak i kabel muszą obsługiwać protokół PD 3.0. Podczas ładowania stacji zarówno ładowarka, jak i kabel muszą obsługiwać protokół PD 3.0.