



POWER 1000 V2

Zasil swój świat

DJI Power 1000 V2

Zaopatr się w niezawodne źródło energii elektrycznej i bez problemu korzystaj z potrzebnych urządzeń na biwaku, w kamperze, na jachcie czy podczas niespodziewanej awarii. DJI Power 1000 V2 to przenośna stacja zasilania, która dzięki pojemności 1024 Wh i mocy do 2600 W może dostarczać prąd wybranym sprzętom przez długi czas. Naładujesz ją na różne sposoby – z gniazdka, przy użyciu paneli fotowoltaicznych lub w samochodzie. Wyróżnia ją także cicha praca i zaawansowane systemy bezpieczeństwa. Do tego oferuje kilka portów, możesz więc podłączyć do niej większą liczbę urządzeń jednocześnie. Sprawdź, co jeszcze potrafi!



Pełne naładowanie
w 56 minut



Ulepszony design
dla większego
bezpieczeństwa



Dwa porty USB-C
o mocy 140W,
superszybkie
ładowanie



26 dB - Spokojny
sen zarówno
w domu, jak i na
kempingu



Szybkie ładowanie
dronów DJI



Uniwersalne ładowanie
z gniazdka, paneli
fotowoltaicznych
lub samochodu

Wydajność, na której możesz polegać

Dzięki mocy sięgającej 2600 W DJI Power 1000 V2 może zasilać nie tylko mniejszą elektronikę, taką jak smartfony czy laptopy, ale też bardziej wymagające sprzęty – na przykład mikrofalówki. Ponadto duża pojemność 1024 Wh zapewnia długi czas działania podpiętych urządzeń. A jeśli potrzebujesz jeszcze więcej energii, po prostu podłącz dodatkowe akumulatory (dostępne w oddzielnej sprzedaży) i uzyskaj łącznie nawet 11 264 Wh! Stacja pozwala też na szybkie ładowanie dronów DJI (w połączeniu z odpowiednimi kablami) i obsługuje tryb UPS – przełącza się na zasilanie awaryjne w ciągu zaledwie 10 ms.

Trwałość i wygoda

Stacja DJI Power 1000 V2 oferuje kilka sposobów ładowania – bez problemu przygotujesz ją do pracy w niemal każdej sytuacji! Za pomocą standardowego gniazdka naładujesz ją od 0% do 100% w około 56 minut. Możesz też podłączyć ją w samochodzie lub skorzystać z paneli fotowoltaicznych. Co więcej, stacja jest bardzo wytrzymała i korzysta z ulepszonego systemu BMS, który dba o kondycję jej akumulatora. Dodatkową zaletą DJI Power 1000 V2 jest zaskakująco cicha praca – podczas ładowania urządzenie generuje hałas na poziomie zaledwie 26 dB, czyli tyle, co w przypadku szeptu. Możesz też wygodnie obsługiwać stację za pomocą aplikacji DJI Home – wystarczy kilka kliknięć na smartfonie, aby na przykład włączyć wyjście AC lub zmienić ustawienia!



SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Model	DYM1000V2L; DYM1000V2H
Pojemność	1024 Wh
Waga	Okolo 14,2 kg
Wymiary	448×225×230 mm
Liczba portów	Wyjście AC × 4 (dla regionów ze standardami CN, US i JP), Wyjście AC × 2 (dla pozostałych krajów i regionów) USB-C × 2, USB-A × 2, SDC × 1, SDC Lite × 1, Wejście AC × 1
Maksymalna wysokość pracy	5000 m

WYJŚCIE

Wyjście AC	DYM1000V2L: AC 100–120 V, 50/60 Hz, maks. natężenie: 20 A; DYM1000V2H: AC 220–240 V, 50/60 Hz, maks. natężenie: 10,9 A;
Wyjście AC (tryb Bypass)	DYM1000V2L: AC 100–120 V, maks. natężenie: 12 A; DYM1000V2H: AC 220–240 V, maks. natężenie: 10 A;
Wyjście USB-A	5 V, 3 A; 9 V, 2 A; 12 V, 2 A; Maks. moc wyjściowa na kanał: 24 W;

Wyjście USB-C

5 V, 5 A; 9 V, 5 A; 12 V, 5 A; 15 V, 5 A; 20 V, 5 A; 28 V, 5 A (EPR); Maks. moc wyjściowa na kanał: 140 W

Wejście AC

DYM1000V2L: AC 100–120 V, 50/60 Hz, maks. natężenie: 13 A; AC 100–120 V, 50/60 Hz, maks. natężenie: 13 A (tryb Bypass); DYM1000V2H: AC 220–240 V, 50/60 Hz, maks. natężenie: 6,5 A; AC 220–240 V, 50/60 Hz, maks. natężenie: 10 A (tryb Bypass);

Wejście SDC

SDC: DC 32–58,4 V, maks. natężenie: 60 A; SDC Lite: DC 32–58,4 V, maks. natężenie: 8 A; Porty SDC i SDC Lite umożliwiają podłączanie wielu różnych akcesoriów.

TEMPERATURA PRACY

Temperatura zasilania	Od -10°C do 45°C (od 14°F do 113°F)
Temperatura ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do 45°C (od 14°F do 113°F)