

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stacja-zasilania-dji-power-1000-p-12609.html>

## Stacja zasilania DJI Power 1000



Cena	<b>4 699,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515345</b>
Kod producenta	<b>064321</b>
Kod EAN	<b>6941565968470</b>

### Opis produktu

#### DJI Power 1000 — Twoje źródło energii

DJI Power 1000 to rewolucja w świecie przenośnego zasilania, łącząca w sobie zaawansowaną technologię, wyjątkową moc oraz niezawodność, jakiej oczekujesz od lidera rynku dronów. Z mocą wyjściową AC do 2200 W, DJI Power 1000 obsłuży ponad 99% powszechnie używanych urządzeń domowych, a także szybko naładuje akumulatory dronów DJI, gwarantując Ci nieprzerwane tworzenie treści. Imponująca pojemność 1024Wh oraz możliwość ładowania solarnego czynią ją idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto szuka niezawodnego źródła energii w domu, podczas podróży czy w terenie.

#### Moc, która Cię nie zawiedzie

Brak dostępu do energii elektrycznej nie będzie już problemem! DJI Power 1000 oferuje imponującą moc wyjściową do 2200 W, dzięki czemu bez problemu poradzi sobie z zasilaniem większości urządzeń domowych — od lodówki po elektronarzędzia. Jest to idealne rozwiązanie nie tylko do użytku domowego, ale także na kempingu, w warsztacie czy podczas sesji fotograficznej w terenie. Wsparcie dla szybkiego ładowania dronów DJI pozwala na powrót do lotu w zaledwie 30 minut, co sprawia, że jesteś gotów do pracy w błyskawicznym czasie, nawet w najmniej spodziewanych sytuacjach.

#### Nieograniczona energia, gdziekolwiek jesteś

Dzięki pojemności 1024 Wh DJI Power 1000 zapewnia energię na długo. Wykorzystując 2 porty USB-C, możesz naładować telefon komórkowy aż do 57 razy, drona do 12 razy czy nawet utrzymać działanie lodówki przez prawie 2 dni. To sprawia, że jest niezastąpiona w każdej sytuacji — niespodziewane awarie czy kilkudniowe wyprawy — z DJI Power 1000 nie musisz obawiać się, że zabraknie Ci energii!

#### Nieprzerwana ciągłość zasilania w trybie UPS

Awaria prądu Cię już nie zaskoczy! DJI Power 1000 wyróżnia się funkcją UPS (Uninterruptible Power Supply), gwarantującą ciągłość działania podłączonych urządzeń w przypadku nagłej utraty zasilania. Gdy urządzenie elektryczne jest podłączone do włączonej stacji zasilania DJI Power 1000 poprzez port wyjściowy AC i oba są zasilane z sieci, stacja automatycznie przechodzi w tryb UPS. To oznacza, że w momencie przerwy w dostawie prądu, DJI Power 1000 może rozpocząć zasilanie podłączonego urządzenia (lub urządzeń) w ciągu zaledwie 0,02 sekundy. Dzięki temu możesz być spokojny o ciągłość pracy ważnych urządzeń, takich jak komputery, systemy bezpieczeństwa czy sprzęt medyczny, co jest nieocenione w awaryjnych sytuacjach.

#### Szybkie ładowanie z podwójną mocą USB-C

DJI Power 1000 ustanawia nowe standardy szybkiego ładowania z podwójnym portem USB-C — każdym o mocy do 140W,

---

oferując łączną moc wyjściową do 280W Ta cecha sprawia, że DJI Power 1000 łatwo sprosta wymaganiom większości urządzeń z portem USB-C, wspierając ładowanie zgodne z protokołem PD 3.1 do 140 W. Dzięki temu szybko naładujesz swojego 16-calowego MacBooka Pro, a także inne urządzenia wymagające dużej mocy ładowania. Dodatkowo DJI Power 1000 zapewnia szybkie i efektywne ładowanie akumulatorów do dronów DJI, umożliwiając ich naładowanie od 10% do 95% w zaledwie 32 minuty, co pozwala na szybki powrót do pracy z dronami serii Mavic 3, DJI Air 3, oraz Inspire 3, nieprzerwanie kontynuując tworzenie treści.

## Ładowanie na trzy sposoby

Elastyczność w ładowaniu to kolejny atut DJI Power 1000. Możesz ją naładować za pomocą prądu sieciowego, paneli słonecznych czy nawet w samochodzie, co sprawia, że niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz, szybko przygotujesz ją do działania. Wystarczy 50 minut, aby uzupełnić jej energię do poziomu 80%, natomiast pełne ładowanie tej potężnej stacji zajmuje jedynie około 70 minut!

## Inteligentne zabezpieczenia

Bezpieczeństwo użytkownika DJI Power 1000 stoi na najwyższym miejscu, a wszystko za sprawą zintegrowanego systemu zarządzania baterią (BMS) oraz wykorzystaniu bezpiecznych komórek LFP, które gwarantują długą żywotność do 3000 cykli ładowania. Urządzenie jest wyposażone w 11 czujników temperatury, które na bieżąco monitorują stan termiczny, zapewniając bezpieczną pracę nawet w temperaturach dochodzących do 40°C. Dzięki zastosowaniu 10 bezpieczników zapewniających ochronę obwodów dla każdego modułu DJI Power 1000 reaguje natychmiast w przypadku wykrycia anomalii, co jeszcze bardziej zwiększa poziom bezpieczeństwa podczas eksploatacji.

## Komfort cichej pracy

Jedną z kluczowych zalet DJI Power 1000 jest jej ultracicha praca, z poziomem hałasu na poziomie zaledwie 23 dB podczas ładowania. To mniej niż większość lodówek domowych! To czyni ją idealnym rozwiązaniem nie tylko do użytku zewnętrznego, ale również w domowych warunkach, gdzie cicha praca urządzeń ma kluczowe znaczenie. Dzięki temu DJI Power 1000 doskonale wpisuje się w potrzeby użytkowników, którzy cenią sobie spokój i komfort.

## Rozwiązanie na miarę przyszłości

Z DJI Power 1000 przygotujesz się na przyszłość, czerpiąc korzyści z zielonej energii. Dzięki możliwości ładowania solarnego możesz cieszyć się nieograniczonym dostępem do zasilania, korzystając z darmowych zasobów z promieni słonecznych. To nie tylko ekologiczne, ale także ekonomiczne rozwiązanie dla każdego, kto szuka niezawodnego źródła energii.

## W zestawie

Stacja zasilania DJI Power 1000

Akcesoria

## Ogólne

Model	DYM1000H
Pojemność	1024 Wh
Waga netto	Okolo 13 kg
Wymiary	448x225x230 mm (dł.xszer.xwys.)
Liczba portów	Wyjście AC x 2 USB-C x 2 USB-A x 2 SDC x 1 SDC Lite x 1 AC Input x 1
Maksymalna wysokość robocza	3000 m

## Wyjście

Wyjście AC	AC 220-240 V, 50/60 Hz, maks. moc ciągła: 2200 W Maksymalna ciągła moc wyjściowa jest dostępna, gdy poziom naładowania akumulatora produktu przekracza 20%. Dane wyjściowe AC różnią się w zależności od kraju i regionu. Biorąc pod uwagę, że napięcie w Japonii wynosi 100 V, maksymalna
------------	---

---

Wyjście AC (tryb obejścia)  
Wyjście USB-A

Wyjście USB-C

Wyjście SDC i SDC Lite

ciągła moc wyjściowa japońskiej wersji wynosi 2000 W.  
AC 220-240 V, 10 A, 2200 W  
5 V, 3 A 9 V, 2 A 12 V, 2 A Maksymalna moc wyjściowa na kanał: 24 W  
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)  
Maksymalna moc wyjściowa na kanał: 140 W\* \* Port USB-C obsługuje maksymalną moc wyjściową 140 W. Ładowane urządzenie musi obsługiwać protokół PD 3.1 i korzystać z kabla USB spełniającego specyfikację EPR.  
SDC: 9-27 V, maks. prąd: 10 A, maks. moc wyjściowa: 240 W  
SDC Lite: 9-27 V, maks. prąd: 10 A, maks. moc wyjściowa: 240 W  
Oba porty SDC i SDC Lite obsługują rozbudowane akcesoria;

## Wejście

Wejście AC  
Wejście SDC i SDC Lite

AC 220-240 V, 1200 W (ładowanie), 2200 W (tryb Bypass)  
SDC: DC 32-58,4 V, maks. 400 W, 8 A SDC Lite: 32-58,4 V DC, maks. 400 W, 8 A  
Oba porty SDC i SDC Lite obsługują rozbudowane akcesoria;

## Akumulator

Rodzaj  
Cykl życia

LFP (żelazofosforan litu)  
Utrzymuje ponad 80% pojemności po 3000 cykli. Zmierzone w temperaturze pokojowej 25°C/77°F, podczas ładowania w standardowym trybie ładowania 600 W i przy mocy wyjściowej 1000 W.

## Temperatura pracy

Temperatura zasilania  
Temperatura ładowania  
Temperatura przechowywania

-10° do 45° C (14° do 113° F)  
0° do 45° C (32° do 113° F)  
-10° do 45° C (14° do 113° F)