



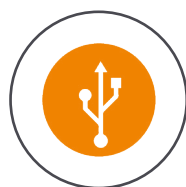
Schnellladung für DJI Drohnen



in 70 Min. vollständig aufgeladen



Umfassendes Sicherheitskonzept



Zwei USB-C-Anschlüsse (max. 140 W)



Unterstützt Solaraufladung



Bis zu 5 Jahre Garantie

BESCHREIBUNG

DJI POWERSTATION

Artikelnummer	968470
EAN	6941565968470

TRAGBARE 1024 WH POWERSTATION VON DJI STROMVERSORGUNG/AUFLADEN IN MEHREREN SZENARIEN [STABILER HOCHLEISTUNGS-WECHSELSTROMAUSGANG]

Die DJI Power 1000 hat eine Akkukapazität von 1024 Wh und liefert eine maximale Wechselstrom-Ausgangsleistung von 2200 W. Sie kann auch DJI Drohnenakkus schnell aufladen, um dein kreatives Luftfahrtpotenzial zu entfesseln.

HIGHLIGHTS

SCHNELLLADUNG FÜR DJI DROHNEN

Mit den separat erhältlichen Ladekabeln kannst du ausgewählte DJI-Drohnenakkus mit der superschnellen DJI Power SDC Ladefunktion schnell aufladen und innerhalb von ca. 30 Minuten in die Luft bringen. Mit drei Drohnenakkus und einer tragbaren DJI Powerstation kannst du einen ganzen Tag lang unbeschwert Flugspaß und Kreativität genießen.

USV-MODUS, PROBLEMLOSE STROMKONTINUITÄT

Wenn ein elektrisches Gerät an eine eingeschaltete DJI Power 1000 über den Wechselstromausgang angeschlossen wird und beide mit Netzstrom versorgt werden, schaltet die DJI Power 1000 in den USV-Modus (unterbrechungsfreie Stromversorgung). Bei einem plötzlichen Stromausfall kann die DJI Power 1000 das angeschlossene Gerät (oder die Geräte) innerhalb von 0,02 Sekunden mit Strom versorgen und so einen unterbrechungsfreien Betrieb sicherstellen.

ZWEI USB-C-ANSCHLÜSSE (MAX. 140 W)

Die DJI Power 1000 verfügt über zwei 140-W-USB-C-Anschlüsse [3] mit einer Gesamtausgangsleistung von bis zu 280 W, was einer Steigerung von 40 % im Vergleich zu den auf dem Markt üblichen dualen 100-W-USB-C-Ausgängen entspricht. Sie deckt mühelos den Strombedarf der meisten Geräte mit USB-C-Anschluss und unterstützt gleichzeitig eine PD 3.1 140-W-Ladung, mit der du ein 16-Zoll MacBook Pro schnell aufladen kannst.

UMFANGREICHES ZUBEHÖR

Die DJI Power 1000 verfügt über zwei USB-A-Anschlüsse, zwei AC-Ausgänge, einen SDC-Anschluss, einen SDC Lite-Anschluss und zwei 1/4"-Gewindebohrungen. Sie ist äußerst vielseitig und vereinfacht die Stromnutzung in unterschiedlichen Szenarien. Sie kann an unterschiedliche Arten von Solarmodulen, Stromkabeln und Adapterkabeln angeschlossen werden und erfüllt damit die Anforderungen einer Vielzahl von Stromversorgungs- und Aufladeoptionen.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	
Kapazität	1024 Wh
Eigengewicht	Ca. 13 kg
Abmessung	448 × 225 × 230 mm (L×B×H)
Anzahl der Anschlüsse	AC-Ausgang × 2 USB-C × 2 USB-A × 2 SDC × 1 SDC Lite × 1 AC-Eingang × 1
Max. Flughöhe über NHN	3000 m

Ausgangsdaten

AC-Ausgang	DYM1000L: 100 bis 120 V AC, 50/60 Hz, maximale Dauerausgangsleistung: 2200 W DYM1000H: 220 bis 240 V AC, 50/60 Hz, maximale Dauerausgangsleistung: 2400 W Die maximale Dauerausgangsleistung ist verfügbar, wenn der Akkustand des Produkts über 20 % liegt. Die Daten für den AC-Ausgang variieren je nach Land und Region. Da die Spannung in Japan 100 V beträgt, liegt die maximale Dauerausgangsleistung der japanischen Version bei 2000 W.
------------	---

AC-Ausgang (Bypass-Modus)	DYM1000L: 100 bis 120 V AC, 12 A, 1440 W DYM1000H: 220 bis 240 V AC, 10 A, 2200 W
---------------------------	--

USB-A-Ausgang	5 V, 3 A 9 V, 2 A 12 V, 2 A Max. Ausgangsleistung pro Kanal: 24 W
---------------	--

USB-C-Ausgang	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) Max. Ausgangsleistung pro Kanal: 140 W* * Der USB-C-Anschluss unterstützt eine maximale Ausgangsleistung von 140 W. Das aufzuladende Gerät muss das PD 3.1-Protokoll unterstützen und über ein USB-Kabel verfügen, das die EPR-Spezifikationen erfüllt.
---------------	--

SDC Lite-Ausgang	SDC: 32 bis 58,4 V DC, max. 400 W, 8 A SDC Lite: 32 bis 58,4 V DC, max. 400 W, 8 A Sowohl der SDC- als auch der SDC Lite-Anschluss unterstützen umfangreiches Zubehör.
------------------	--

Eingangsdaten

AC-Eingang	DYM1000L: 100 bis 120 V AC, 1200 W (Aufladen), 1440 W (Bypass-Modus) DYM1000H: 220 bis 240 V AC, 1200 W (Aufladen), 2200 W (Bypass-Modus)
SDC Lite-Eingang	SDC: 32 bis 58,4 V DC, max. 400 W, 8 A SDC Lite: 32 bis 58,4 V DC, max. 400 W, 8 A Sowohl der SDC- als auch der SDC Lite-Anschluss unterstützen umfangreiches Zubehör.

Technische Daten

Akku	LFP (Lithium-Eisenphosphat)
------	-----------------------------

Zykluslebensdauer	Behält nach 4000 Zyklen eine Kapazität von über 70 % bei. Gemessen bei einer Raumtemperatur von 25 °C, bei Aufladung im Standard-Lademodus mit 600 W bei einer Ausgangsleistung von 1000 W.
-------------------	---

Stromversorgungstemperatur	-10 °C bis 45 °C
----------------------------	------------------

Temperatur beim Aufladen	0 °C bis 45 °C
--------------------------	----------------

Lagertemperatur	-10 °C bis 45 °C
-----------------	------------------