Accessoires

Module adaptateur de panneau solaire DJI Power (MPPT)

DJI Power Expansion Battery 2000

Chargeur super rapide pour véhicule de 1 kW DJI Power

Chargeur super rapide solaire/pour véhicule de 1,8 kW DJI Power

Panneau solaire pliable de 200 W IBCPOWER

Panneau solaire flexible de 200 W LINKSOLAR

Diable gamme DJI Power



^{*} Tous les accessoires sont vendus séparément. La disponibilité peut varier selon la région.



dji.com Suivez-nous sur @DJIGlobal

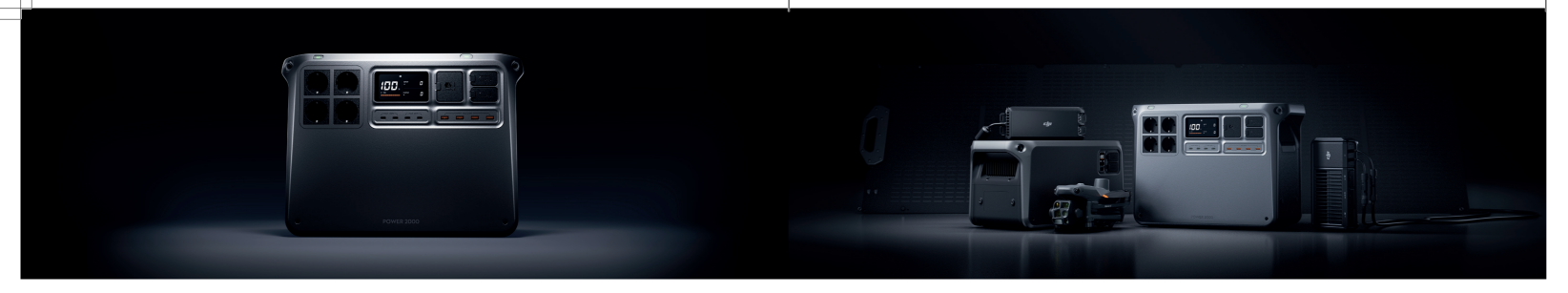








DY401_三折页_a5_法语版_欧规.indd 1-3 2025/3/6 10:45



Deux fois plus de capacité dans un format compact^[1]

DJI Power 2000 offre une capacité élevée de 2 048 Wh dans un format compact de 32,6 L. Les ports, les boutons et l'écran sont tous intégrés à l'avant de l'appareil, offrant une utilisation plus pratique, une meilleure sécurité et un gain de place, tout en garantissant un stockage ordonné.

Recharge rapide et flexible

Il prend en charge une recharge de 2 200 W, passant de zéro à 80 % en seulement 45 minutes et atteignant une charge complète en 75 minutes. Pas de longues attentes lorsque vous en avez besoin de toute urgence. En plus de l'alimentation sur secteur, il prend également en charge la recharge ultra-rapide via une voiture ou des panneaux solaires^[3].

Sortie stable haute puissance de 3 000 W

DJI Power 2000 peut fournir une sortie stable de 3 000 W jusqu'à ce que la batterie soit épuisée. Il répond aux besoins énergétiques de plus de 99 % des appareils électroménagers courants^[2], et prend en charge l'utilisation simultanée de plusieurs appareils à haute puissance.

Fonctionnement ultra-silencieux, sommeil paisible

Le niveau sonore reste inférieur à 29 dB en mode de recharge standard
et inférieur à 38 dB en mode de recharge rapide, soit un niveau inférieur
à la plupart des réfrigérateurs domestiques. Son fonctionnement
ultra-silencieux permet une utilisation nocturne normale et garantit une
charge complète après une nuit de repos.

- * Données testées dans un environnement de laboratoire contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI.
- 2. La puissance des appareils connectés ne doit pas dépasser 3 000 W.
- 3. Nécessite certains accessoires. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI.

Sécurité renforcée^[1], fiable et durable

Grâce à sa cellule de batterie LFP, il peut fonctionner pendant dix ans avec un cycle de charge complet par jour. Le système de gestion de la batterie (BMS) empêche les surintensités, les surtensions et les décharges excessives. Le revêtement sub-nano et l'encapsulation de l'onduleur protègent contre la condensation et l'infiltration accidentelle d'eau lors de l'utilisation en extérieur^[2].

Mode ASI, alimentation continue fluide

En cas de coupure soudaine, DJI Power 2 000 prend le relais en alimentant les appareils connectés en seulement 0,01 seconde, garantissant un fonctionnement ininterrompu. Grâce à un temps de réponse ultra-rapide, vous n'aurez pas à vous soucier des pannes de courant inattendues.

end le relais en alimentant ll peut se connecter au réseau électrique sans accessoires supplémentaires et s'intégrer aux systèmes solaires de balcon en Europe. Rechargez la station électrique avec des pappagus solaires de la connecter au réseau électrique sans accessoires supplémentaires et s'intégrer aux systèmes solaires de balcon en Europe. Rechargez la station électrique avec des pappagus solaires de balcon en Europe. Rechargez la station électrique avec des pappagus solaires de balcon en Europe.

secours à domicile et bien plus encore.

et s'intégrer aux systèmes solaires de balcon en Europe. Rechargez la station électrique avec des panneaux solaires^[5] pendant la journée et une fois la station complètement chargée, l'électricité excédentaire sera injectée dans le réseau électrique.

Stockage d'énergie connecté au réseau^[4]

Extension polyvalente dans différents scénarios[3]

Grâce à ses deux ports SDC connectés à l'écosystème DJI, il permet de

aux besoins des voyages en voiture, du camping, de l'alimentation de

recharger rapidement les drones DII et peut être utilisé avec les chargeurs

ultra-rapides de 1 kW/1,8 kW ainsi que les batteries d'extension. Il répond

Capacité de recharge* (estimée)

Ordinateur portable	Téléphone portable	Caméra numérique	l Réfrigérateur	Projecteur	Climatisation en stationnement	Four à micro-ondes	潔 Réfrigérateur de voiture	Plaque de cuisson à induction
18 fois	114 fois	118 fois	40 heures	18 heures	2,6 heures	2,6 heures	19 heures	2 heures

Informations sur les produits

Capacité	Puissance de sortie continue maximale	Poids net	Chimie cellulaire	Cycle de vie	Puissance de sortie max. USB-C
2 048 Wh	3 000 W	environ 22 kg	LFP (lithium-fer- phosphate)	4 000 cycles ^[1]	140 W ^[2]
Altitude maximum de fonctionnement	Dimensions	Mode de chargement	Nombre de ports	Température d'alimentation	Drones DJI compatibles avec la charge rapide ^[3]
5 000 m	448 x 225 x 324 mm (L x l x H)	réseau électrique alimentation par voiture énergie solaire	140 W USB-C × 2 65 W USB-C × 2 USB-A × 4 Port SDC × 2 Sortie CA × 4 Entrée CA × 1	- 10 à 45 °C	gamme DJI Mavic 3 gamme DJI Air 3 DJI Inspire 3 gamme DJI Matrice 4

^{*} Valeur mesurée en laboratoire à 25 °C, avec DJI Power 2 000 pour recharger les produits de certaines marques. Données uniquement à titre de référence. L'expérience réelle de l'utilisateur est susceptible de varier.

DY401 三折页 a5_法语版_欧规.indd 4-6

^{*} Données testées dans un environnement de laboratoire contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI. 1. Comparé au DJI Power 1000. 2. Pour garantir les performances du produit, il est déconseillé d'utiliser la station électrique dans un environnement pluvieux pendant plus de trois minutes ou de l'exposer à la condensation ou au brouillard salin durant de longues périodes. 3. Nécessite certains accessoires. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI. 4. Lorsqu'elle est connectée au réseau, la puissance de sortie de la station électrique est de 800 W, et les ports AC ne sont pas fonctionnels. Pour les pays pris en charge, reportez-vous à la section FAQ de la page produit sur le site officiel. 5. Vendu séparément.

^{1.} Recharge de DJI Power 2 000 via le mode de recharge standard à une puissance de sortie de 2 000 W en laboratoire à une température de 25 °C.

^{2.} Chaque port USB-C prend en charge une puissance de sortie maximale de 140 W. L'appareil en cours de recharge doit prendre en charge le protocole PD 3.1 et utiliser un câble USB conforme aux spécifications EPR.

^{3.} Pour plus de détails sur les drones DJI compatibles avec la charge rapide, reportez-vous à la page du produit sur le site officiel de DJI.