### Accesorios

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<sup>[1]</sup> Panneau solaire pliable de 200 W IBCPOWER Panneau solaire 120 W Zignes<sup>[2]</sup>



- \* Tous les accessoires sont vendus séparément. La disponibilité peut
- 1. Lors de l'utilisation de la DJI Power 1000 V2, pour atteindre la puissance de recharge maximale de 1 800W, il faut connecter la station d'alimentation à une DJI Power Expansion Battery 2000.
- 2. Zignes est une marque certifiée DJI. Pour plus de détails, veuillez consulter la page produit sur le site officiel de DJI.



Síguenos en @DJIGlobal









DY302\_三折页\_a5\_fr.indd 1-3 2025/7/2 18:08



## Puissance de sortie ultrahaute capacité authentique

DJI Power 1000 V2 peut fournir une puissance stable de 2 600 W jusqu'à décharge complète de la batterie. Répond à la demande en énergie de plus de 99 % des appareils ménagers courants<sup>[1]</sup>.

## 26 dB – Un sommeil paisible en intérieur ou en camping

Le niveau sonore reste inférieur à 26 dB en mode de recharge standard. Elle est plus silencieuse que la plupart des ventilateurs électriques et autres appareils du quotidien.

#### Conception de sécurité améliorée<sup>[2]</sup>

Avec une cellule de batterie LFP, elle 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. L'encapsulation de l'onduleur protège contre la condensation et l'infiltration accidentelle d'eau lors de l'utilisation en extérieur<sup>[3]</sup>.

## Recharge complète en 56 minutes, mise sous tension rapide

Connectée au réseau électrique, DJI Power 1000 V2 peut être entièrement rechargé en seulement 56 minutes, garantissant une alimentation efficace.

# Deux ports USB-C de 140 W, charge ultrarapide

Elle couvre facilement les besoins en électricité de la plupart des appareils à port USB-C, tout en prenant en charge une recharge PD 3.1 de 140 W<sup>[1]</sup> capable de recharger rapidement des ordinateurs portables haute performance.

#### Multitude d'accessoires<sup>[2]</sup>

Avec un port SDC et un port SDC Lite, il permet de recharger rapidement les drones DJI et peut être utilisé avec les chargeurs super rapides de 1 kW/1,8 kW ainsi que les batteries d'extension. Il répond aux besoins des voyages en voiture, du camping, de l'alimentation de secours à domicile et bien plus encore.

### Recharge flexible par réseau/solaire/voiture

Il peut être rechargé de manière flexible par l'énergie solaire<sup>[2]</sup>, l'alimentation automobile<sup>[2]</sup> et le réseau électrique, assurant une utilisation flexible dans divers scénarios et une alimentation suffisante à tout moment, n'importe où.

## Recharge rapide des drones DII

La fonction de charge rapide DJI Power SDC est conçue pour recharger rapidement les batteries des drones DJI Mavic 4 Pro, de la gamme DJI Air 3, DJI Inspire 3, de la gamme Matrice 4 et plus encore<sup>[2]</sup>.

## Capacité de recharge\* (estimée)

Ordinateur portable	Téléphone portable	Caméra numérique	Vue Drone	Projecteur	Lampe de camping	Ventilateur électrique	Réfrigérateur de voiture	((ြို)) Haut-parleur Bluetooth
9 fois	57 fois	59 fois	12 fois	9,2 heures	32 fois	9 heures	19 heures	64 fois

## Informations sur les produits

Capacité	Altitude de fonctionnement max.	Poids net	Chimie des cellules	Durée de vie du cycle <sup>[1]</sup>	Puissance de sortie max. USB-C
1 024 Wh	5 000 m	Environ 14,2 kg	LFP (lithium-fer- phosphate)	4 000 cycles	140 W <sup>[2]</sup>
Puissance de sortie continue maximale	Dimensions	Méthode de recharge	Nombre de ports	Température de fonctionnement	Drones DJI compatibles avec la charge rapide <sup>[3]</sup>
2 600 W	448 x 225 x 230 mm (L x l x H)	Réseau électrique Alimentation automobile Énergie solaire	Port USB-C 140 W x 2 Port USB-A 24 W x 2 SDC x 1 SDC Lite x 1 Sortie CA x 2 Entrée CA x 1	Température d'alimentation : - 10 à 45 °C Température en recharge : 0 à 45 °C Température de stockage : - 10 à 45 °C	DJI Mavic 4 Pro Gamme DJI Air 3 DJI Inspire 3 Gamme DJI Matrice 4

<sup>\*</sup> Valeur mesurée en laboratoire à 25 °C, avec DJI Power 1000 V2 pour recharger les produits de certaines marques. Données uniquement à titre de référence. L'expérience réelle de l'utilisateur est susceptible de varier.

DY302\_三折页 a5 fr.indd 4-6

<sup>\*</sup> Données testées dans un environnement de laboratoire contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DII.

<sup>1.</sup> La puissance des appareils connectés ne doit pas dépasser 2 600 W.

<sup>2.</sup> Comparé au DJI Power 1000.

<sup>3.</sup> Pour garantir les performances du produit, il est déconseillé d'utiliser la station électrique dans un environnement pluvieux pendant plus de 3 minutes ou de l'exposer à la condensation ou au brouillard salin pendant de longues périodes.

<sup>\*</sup> Données testées dans un environnement de laboratoire contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.
1. Adaque 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 soécifications EPR.

specinication à r. r. . 2. Nécessite certains accessoires, vendus séparément. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI.

<sup>1.</sup> Recharge de DJI Power 1000 V2 via le mode de recharge standard à une puissance de sortie de 1 000 W en laboratoire à une température de 25 °C.

<sup>2.</sup> 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.

<sup>3.</sup> 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.