

ACCESSOIRES

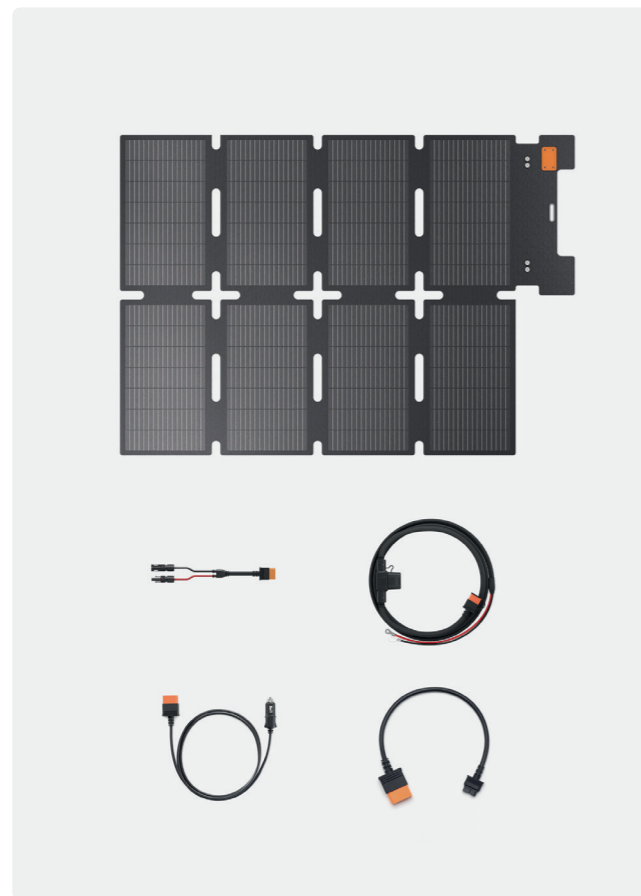
Câble de charge solaire DJI Power MC4

Câble de charge via batterie de voiture DJI Power

Câble de charge via alimentation automobile DJI Power

Câble de charge rapide DJI Power pour drones

Panneau solaire pliable de 100 W IBCPOWER



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



dji.com
Suivez-nous @DJIglobal



DJI POWER 1000 MINI
MINI FORMAT, PUISSANCE OPTIMALE



Station électrique ultra-portable de 1 kWh de DJI^[1]

Capacité complète de 1 kWh dans un format presque réduit de moitié^[2] — portable et puissant. Léger et facile à transporter — parfait pour les voyages en voiture, le camping ou les situations d'urgence.

Recharge flexible en déplacement

Grâce au chargeur de voiture 400 W intégré et au module MPPT^[3], vous pouvez connecter DJI Power 1000 Mini directement à la batterie de votre voiture ou à des panneaux solaires. Que vous soyez sur la route, en camping ou en situation d'urgence, vous pouvez recharger facilement et efficacement à tout moment et n'importe où.

* 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. En date de décembre 2025.

2. Comparé au DJI Power 1000.

3. Nécessite certains accessoires. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI.

Recharge rapide et efficace

Profitez d'une recharge rapide à haute puissance pour ne jamais vous inquiéter si vous oubliez de charger à l'avance. Grâce à son stockage d'énergie rapide, vous disposez toujours de l'énergie nécessaire pour le camping, les tournages en extérieur ou les situations d'urgence.

Câble rétractable 100 W sans enchevêtrement

Livré avec un câble USB-C rétractable intégré de 100 W pour une recharge et un rangement sans encombre. Branchez-le pour recharger rapidement votre téléphone, tablette ou ordinateur portable, et même recharger votre DJI Power 1000 Mini en cas de besoin.

Puissance efficace, utilisation prolongée

Grâce à un rendement énergétique élevé, chaque charge dure plus longtemps, vous permettant d'alimenter téléphones et projecteurs en camping. En cas de coupure de courant, les appareils essentiels comme le réfrigérateur et l'ordinateur restent alimentés plus longtemps. Profitez d'une alimentation fiable chaque fois que vous en avez besoin.

Éclairage LED intégré, luminosité à portée de main

Appuyez une fois pour allumer ou éteindre, deux fois pour le mode SOS. Maintenez pour ajuster la luminosité, puis relâchez pour définir le niveau souhaité. Éclairage polyvalent pour le camping, les activités nocturnes, l'ambiance ou les situations d'urgence.

* 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. 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.

Sécurité renforcée, fiable et durable

Doté d'une 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 prévient les surintensités, les surtensions et les décharges excessives, tandis que les capteurs de température intégrés assurent un fonctionnement en toute sécurité. Le revêtement sub-nano et l'encapsulation offrent une protection efficace contre la condensation^[1], améliorant la fiabilité lors de l'utilisation de l'alimentation en extérieur.

Mode ASI, alimentation continue fluide

En cas de coupure soudaine, il peut commencer à alimenter 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.

Capacité de recharge* (estimée)

Ordinateur portable	Téléphone portable	Caméra numérique	Drone	Machine à café	Réfrigérateur de voiture	NAS	Routeur Wi-Fi	TV	Radiateur
9 fois	54 fois	53 fois	8 fois	55 min	18 heures	7 heures	30 heures	3 heures	10 heures

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

Informations sur le produit

Capacité	Puissance de sortie continue max.	Poids net	Chimie cellulaire	Durée de vie du cycle ^[1]	Puissance de sortie max. USB-C
1 008 Wh (typique)	Puissance maximale 1 000 W, Puissance nominale 800 W	Environ 11,5 kg	LFP (ferrophosphate de lithium)	4 000 cycles	100 W ^[3]
Altitude de fonctionnement max.	Dimensions	Méthode de recharge	Nombre de ports	Température de fonctionnement	Drones DJI compatibles avec la charge rapide ^[4]
5 000 m	314 × 212 × 216 mm (L × l × H)	Réseau électrique Prise de courant de voiture ^[2] Charge directe via batterie de voiture ^[2] Énergie solaire ^[2] Charge via USB-C/câble rétractable USB-C	USB-C × 1 Câble rétractable USB-C × 1 USB-A × 2 SDC × 1 Sortie CA × 2 Entrée CA × 1	Température d'alimentation : -10 °C à 45 °C Température en recharge : -10 °C à 45 °C Température de stockage : -10 °C à 45 °C	Gamme DJI Matrice 4 Gamme DJI Air 3 Gamme Matrice 30 DJI Mavic 4 Pro DJI Inspire 3

1. Recharge de DJI Power 1000 Mini via le mode de recharge standard à une puissance de sortie de 400 W en laboratoire à une température de 25 °C.

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

3. Chaque port USB-C prend en charge une puissance de sortie maximale de 100 W. Lors de la recharge via la sortie d'alimentation, l'appareil en cours de recharge et le câble doivent prendre en charge le protocole PD 3.0. Lors de la recharge via l'entrée d'alimentation (recharge de la station électrique), le chargeur et le câble doivent prendre en charge le protocole PD 3.0.

4. 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.