

Produits	Vue d'ensemble	Astuces	Contenu de l'emballage	Caractéristiques techniques	Compatibilité	short summary
Batterie de Vol Intelligente DJI Lito X1	<p>Offre une autonomie de vol maximale de 36 minutes*, vous laissant largement le temps de trouver l'angle idéal, de peaufiner votre composition et de rapporter tout ce dont vous avez besoin en un seul décollage.</p> <p>* Données mesurées dans un environnement contrôlé en soufflerie, dans des conditions équivalentes à un fonctionnement sans vent et à une altitude au niveau de la mer, avec l'aéronef volant vers l'avant à une vitesse constante de 21,6 km/h, la fonction d'évitement d'obstacles réglée sur Frein et la caméra réglée pour enregistrer à 1080p/24 ips (mais sans enregistrement vidéo actif), jusqu'à l'atterrissage forcé dû à l'épuisement de la batterie. L'expérience réelle est susceptible de varier en fonction de l'environnement, de l'utilisation et de la version du firmware.</p>		Batterie de vol intelligente x 1	<p>Modèle : BWXGP1-2788-7.0</p> <p>Capacité : 2 788 mAh</p> <p>Type de batterie : Li-ion</p> <p>Température en charge : 5 à 40 °C</p>	DJI Lito X1	Offre à DJI Lito X1 jusqu'à 36 minutes d'autonomie de vol*, vous permettant de réaliser toutes vos prises de vue en un seul vol.
Batterie de Vol Intelligente Plus Gamme DJI Lito	<p>Le temps de vol max. est de 52 minutes*, pour explorer davantage vos environs et voler en toute sérénité.</p> <p>* Données mesurées dans un environnement contrôlé en soufflerie, dans des conditions équivalentes à un fonctionnement sans vent et à une altitude au niveau de la mer, avec l'aéronef volant vers l'avant à une vitesse constante de 21,6 km/h, la fonction d'évitement d'obstacles réglée sur Frein et la caméra réglée pour enregistrer à 1080p/24 ips (mais sans enregistrement vidéo actif), jusqu'à l'atterrissage forcé dû à l'épuisement de la batterie. L'expérience réelle est susceptible de varier en fonction de l'environnement, de l'utilisation et de la version du firmware.</p>	Les exigences réglementaires varient selon le pays ou la région. Dans l'UE et au Royaume Uni, cette batterie Plus est uniquement conforme pour une utilisation avec l'aéronef issu du DJI Lito X1 Bundle Fly More Plus (DJI RC 2). Veuillez toujours consulter les lois et réglementations locales avant utilisation.	Batterie de vol intelligente Plus x1	<p>Modèle : BWXGP1-4680-7.16</p> <p>Capacité : 4 680 mAh</p> <p>Type de batterie : Li-ion</p> <p>Température en charge : 5 à 41 °C</p>	DJI Lito X1 DJI Lito 1	Offre à un aéronef de la Gamme DJI Lito jusqu'à 52 minutes d'autonomie de vol*, volez plus longtemps, sans souci.
Station de recharge DJI Lito X1	<p>Permet l'accumulation d'énergie en transférant l'énergie restante de plusieurs batteries vers celle ayant la charge la plus élevée. Permet la charge parallèle de trois batteries* lorsqu'il est utilisé avec le chargeur portable 65 W DJI, en rechargeant complètement 3 batteries de vol intelligentes en environ 87 minutes et 3 Batteries de Vol Intelligentes Plus en environ 130 minutes*.</p> <p>* La recharge parallèle nécessite des batteries du même modèle et un chargeur compatible PD avec une puissance de sortie de 45 W ou plus. Lors de la charge parallèle, les deux batteries dont le niveau de charge est le plus faible sont d'abord chargées successivement jusqu'à atteindre un niveau similaire à celui de la batterie la plus chargée, après quoi les trois batteries sont entièrement chargées simultanément.</p>	Le chargeur n'est pas fourni.	Station de recharge x 1	<p>Température de fonctionnement : 5 à 40 °C</p> <p>Entrée : 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V, jusqu'à 3,25 A</p>	Batterie de Vol Intelligente DJI Lito X1 Batterie de Vol Intelligente Plus Gamme DJI Lito	Placez les batteries dans la station de recharge pour une charge rapide, ou transférez la puissance restante vers une seule batterie si nécessaire.

Jeu de filtres ND (ND16/64/256) DJI Flip/Gamme DJI Lito

Hélices pour DJI Mini 3/Gamme DJI Lito

Les hélices sont spécialement conçues pour DJI Mini 3 et la gamme DJI Lito. Elles sont moins bruyantes et ont été soumises à des tests d'équilibrage dynamique précis pour une meilleure efficacité aérodynamique et une poussée puissante de l'appareil.