

Produits	Vue d'ensemble	Astuces	Contenu de l'emballage	Caractéristiques techniques	Compatibilité	short summary	字符限制 Character limit
Batterie de vol intelligente DJI Avata 360	Permet jusqu' à 23 minutes* de vol.		Batterie de vol intelligente DJI Avata 360 x 1	Modèle : BWXVN1-2700-14.32 Capacité : 2 700 mAh Type de batterie : Li-ion Température en charge : 5 à 40 °C	DJI Avata 360	* 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 en mode Photo, jusqu' à l' atterrissage forcé dû à l' épuisement de la batterie. L' expérience réelle est susceptible de varier en fonction de l' environnement, l' utilisation et de la version du firmware.	Permet jusqu' à 23 minutes* de vol.
Hélices DJI Avata 360	Offre une propulsion efficace et stable pour l' appareil.	1. Les hélices sur les moteurs adjacents tournent dans le sens horaire (CW) et antihoraire (CCW). Fixez l' hélice marquée sur le moteur marqué, et l' hélice non marquée sur le moteur non marqué. 2. Lors du remplacement des hélices, les vis doivent également être remplacées. Utilisez les vis fournies dans l' emballage de l' hélices et assurez-vous qu' elles sont fermement serrées. 3. Il est recommandé d' utiliser le tournevis fourni dans l' emballage pour l' installation et le retrait. L' utilisation d' un tournevis de taille inappropriée peut endommager les vis des hélices ou rendre leur démontage impossible. 4. Les hélices endommagées doivent être remplacées dès que possible.	Hélices DJI Avata 360 (paire) x 2 Vis M2 x 4,8 mm x 8	Modèle : 33405 Diamètre : environ 83,1 mm Poids (chaque) : environ 3,5 g	DJI Avata 360		Offre une propulsion efficace et stable pour l' appareil.
Station de recharge DJI Avata 360	Permet de charger trois batteries simultanément.*	Le chargeur n' est pas fourni.	Station de recharge DJI Avata 360 x 1	Température de fonctionnement : 5 à 40 °C Entrée : 5 à 20 V, max. 5 A Sortie (accumulation d' énergie) : 60 W max. Sortie (recharge) : 17,2 V max. Sortie (USB) : 30 W	Batterie de vol intelligente DJI Avata 360	* La charge en parallèle nécessite le chargeur portable 65 W DJI ou l' adaptateur secteur 100 W DJI USB-C. Avec une entrée de 65 W ou plus, la station de recharge prend en charge la recharge parallèle. Sinon, la charge s' effectue de manière séquentielle, en donnant la priorité à la batterie ayant le niveau le plus élevé.	Permet de charger trois batteries simultanément.*
Kit de remplacement de lentille avec outils DJI Avata 360	Comprend un lentille de rechange, un outil de retrait, un chiffon de nettoyage pour objectif, une poire à air pour objectif, une brosse de nettoyage et bien plus encore. Remplacez facilement vous-même l' ancienne lentille, sans avoir à l' envoyer en réparation.	1. Regardez attentivement le tutoriel vidéo et suivez les instructions pour éviter d' endommager la caméra. 2. Effectuez le remplacement dans un environnement propre et sec afin d' éviter la formation de buée ou la présence de poussière à l' intérieur de l' objectif. 3. Placez l' aéronef sur une surface propre, plane et douce pour éviter les rayures sur l' objectif. 4. Après l' installation, effectuez l' étalonnage de l' assemblage via les Goggles ou l' application DJI Fly.		lentille de rechange x 1 Outil de retrait de lentille x 1 Ventouse pour lentille x 1 Gants de nettoyage jetables (paire) x 1 Lingettes de nettoyage x 1 Chiffon de nettoyage pour objectif jetable x 1 Soufflette pour objectif x 1 Brosse de nettoyage x 1	Dimensions de l' emballage : 100 mm x 57 mm x 112 mm DJI Avata 360		Remplacez facilement vous-même l' ancienne lentille, sans avoir à l' envoyer en réparation.
Lentille de rechange DJI Avata 360	Remplace la lentille frontale de la caméra DJI Avata 360.	1. Regardez attentivement le tutoriel vidéo et suivez les instructions pour éviter d' endommager la caméra. 2. Effectuez le remplacement dans un environnement propre et sec afin d' éviter la formation de buée ou la présence de poussière à l' intérieur de l' objectif. 3. Placez l' aéronef sur une surface propre, plane et douce pour éviter les rayures sur l' objectif. 4. Après l' installation, effectuez l' étalonnage de l' assemblage via les Goggles ou l' application DJI Fly.		lentille de rechange x 1 Ventouse pour lentille x 1 Gants de nettoyage jetables (paire) x 1 Lingettes de nettoyage x 1 Chiffon de nettoyage pour objectif jetable x 1	Diamètre : 26,56 mm Hauteur : 6,72 mm Poids : 9 g Matériau : verre Cas d' utilisation : pour remplacer la lentille frontale rayée suite à un impact ou à l' usure. DJI Avata 360		Remplace la lentille frontale de la caméra DJI Avata 360.