



Suivi et composition intelligents améliorés

Équilibrage fluide, prêt en un instant

Le module de suivi intelligent RS amélioré sur DJI RS 5 aide la nacelle à suivre de manière fluide et à la maintenir parfaitement positionnée dans chaque prise une fois que vous avez cadré une personne, un véhicule, un animal de compagnie ou tout objet depuis l'écran tactile de la nacelle, ce qui le rend idéal pour les prises de vue en orbite, le suivi en arrière ou le tournage en solo depuis une position fixe. Lors du suivi d'une personne, la distance de suivi peut atteindre jusqu'à 10 mètres, et il peut rester verrouillé sur le sujet et intelligemment le récupérer s'il quitte temporairement le cadre^[1].

1. Sous réserve de certaines conditions d'utilisation. Consultez le site officiel pour plus d'informations.

Le module de suivi intelligent RS amélioré DJI RS, disponible à l'achat séparé ou avec l'achat du bundle compatible.

2. La poignée de mallette est disponible à l'achat séparément ou avec l'achat du bundle compatible.

3. Nécessite un chargeur de 65 W prenant en charge le protocole PD et la poignée de batterie BG3 DJI RS. Les améliorations de la vitesse de charge et de l'autonomie de la batterie sont basées sur une comparaison avec DJI RS 4 utilisant la poignée de batterie BG21 DJI RS. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

Gamme DJI Ronin

Lauréat des 76e Emmy® Awards de la technologie, de la science et de l'ingénierie

Obtenez des informations sur le produit et le service client. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [PRO.DJI.COM](#). Suivez-nous sur [@DJI_RONIN](#)

DJI RS 5

Maîtrisez la scène

Le stabilisateur commercial léger DJI RS 5 intègre le nouveau module de suivi intelligent RS amélioré, vous permettant de sélectionner une personne, un véhicule, un animal de compagnie ou tout objet sur l'écran tactile intégré pour un suivi du sujet sans effort^[1]. Des molettes de réglage fin sur chaque bras d'axe, ainsi que des intercouches en Teflon™, offrent un équilibrage fluide et précis. La nouvelle poignée de mallette électronique^[2] offre un contrôle direct de la nacelle et de la caméra, débloquant plus de mouvements créatifs et d'angles de prise de vue. Combiné à une charge plus rapide et une autonomie de batterie étendue^[3], DJI RS 5 permet aux créateurs solo et aux petits studios de produire comme des pros.

Suivi et composition intelligents améliorés^[1]

Poignée de mallette électronique avec contrôle de la nacelle et de la caméra^[2]

Charge totale en 1 heure, autonomie prolongée de 15 %^[3]

Molettes de réglage précis et équilibrage optimisé au Teflon™

Verrous d'axe automatisés de 2^e génération

Nouvel indicateur d'axe Z

1. Nécessite le module de suivi intelligent amélioré DJI RS, disponible à l'achat séparé ou avec l'achat du bundle compatible.
2. La poignée de mallette est disponible à l'achat séparément ou avec l'achat du bundle compatible.
3. Nécessite un chargeur de 65 W prenant en charge le protocole PD et la poignée de batterie BG3 DJI RS. Les améliorations de la vitesse de charge et de l'autonomie de la batterie sont basées sur une comparaison avec DJI RS 4 utilisant la poignée de batterie BG21 DJI RS. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.



Contrôle flexible, possibilités étendues

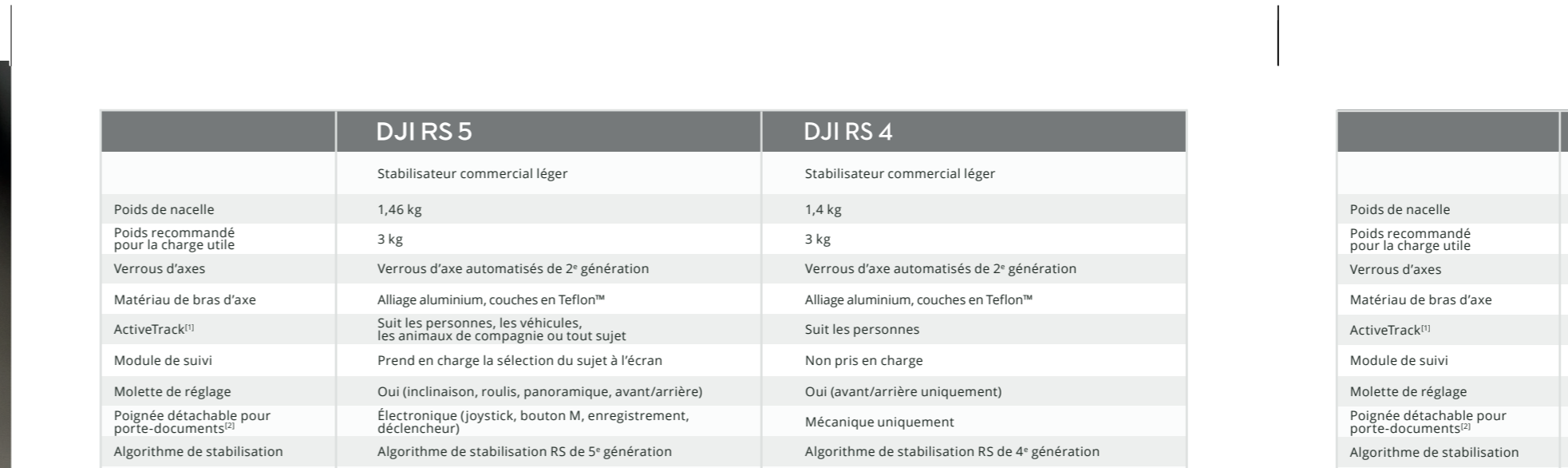
La nouvelle poignée de mallette électronique offre une utilisation intuitive et sans effort à une seule main et se connecte via le port de communication RSA pour un contrôle direct de la nacelle et de la caméra. L'obturateur Bluetooth prend désormais en charge les caméras panasonic et Fujifilm^[1], permettant le contrôle sans fil de l'obturateur, du zoom et de la fonction Clear Image Zoom sans nécessiter de câbles. RS 5 fonctionne également parfaitement avec DJI SDR Transmission, Focus Pro Motor et d'autres produits de l'écosystème DJI Pro^[2]. Avec les ports NATO et le SDK ouvert de DJI RS, vous pouvez personnaliser les fonctions pour donner vie à vos idées créatives.

1. Prend en charge certains modèles Panasonic et Fujifilm uniquement. Pour en savoir plus sur la compatibilité des caméras et des objectifs, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.
3. Nécessite un chargeur de 65 W prenant en charge le protocole PD et la poignée de batterie BG33 DJI RS. Les améliorations de l'autonomie de la batterie sont basées sur une comparaison avec DJI RS 4 utilisant la poignée de batterie BG21 DJI RS.

Charge rapide, autonomie toute la journée

Chargez complètement DJI RS 5 en seulement une heure, soit 60 % plus vite qu'auparavant, afin de reprendre la prise de vue avec un temps d'arrêt minimal. La batterie standard offre jusqu'à 14 heures d'autonomie, vous offrant 15 % de temps de prise de vue supplémentaire^[3]. Ou associez l'appareil à la poignée batterie haute capacité BG70 pour une autonomie incroyable de 30 heures^[4].

2. Vendu séparément.
4. Données mesurées 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. La poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS est vendue séparément.



Stabilisation professionnelle pour les scénarios difficiles

Avec une capacité de charges utile robuste de 3 kg, DJI RS 5 prend en charge les combinaisons de caméras et d'objectifs courants avec facilité. Le nouvel algorithme de stabilisation RS de 5^e génération offre des résultats plus fluides dans une variété de scénarios à main levée, y compris la prise de vue verticale. Le nouvel indicateur d'axe Z vous donne un retour instantané pour affiner vos pas, pour des prises de vue plus stables et professionnelles.

1. Aucun rééquilibrage n'est nécessaire pour l'axe d'inclinaison (avant-arrière) et l'axe panoramique après le passage entre la prise de vue horizontale et verticale.
2. Nécessite le module de suivi intelligent DJI RS. Disponible à l'achat séparé ou avec l'achat du bundle compatible.
3. DJI RS 5, DJI RS 4 Pro et DJI RS 4 nécessitent la poignée batterie haute capacité DJI RS BG70 pour l'autonomie en veille correspondante. La Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS est vendue séparément. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.
4. Pour en savoir plus sur la compatibilité des caméras et des objectifs, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.
5. Certains accessoires sont vendus séparément.

Changez en quelques secondes, filmez sans limites

Avec la conception de prise de vue verticale native de 3^e génération, vous pouvez changer entre la prise de vue horizontale et verticale en quelques secondes : aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire^[1]. Vous pouvez également changer instantanément la fonction du joystick entre le contrôle du zoom et de la nacelle, ou choisir parmi les modes de nacelle Suivre panoramique, Suivre panoramique et inclinaison, ou FPV. Les supports à démontage rapide à double couche sont compatibles avec les normes Manfrotto et Arca, ce qui facilite le déplacement de votre caméra entre la nacelle et un trépied sans rééquilibrage. Le support à démontage rapide supérieur est doté d'un guide de positionnement réglable pour maintenir votre caméra en toute sécurité.

1. Nécessite le module de suivi intelligent DJI RS. Disponible à l'achat séparé ou avec l'achat du bundle compatible.
2. La poignée de mallette est disponible à l'achat séparément ou avec l'achat du bundle compatible.
3. DJI RS 5, DJI RS 4 Pro et DJI RS 4 nécessitent la poignée batterie haute capacité DJI RS BG70 pour l'autonomie en veille correspondante. La Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS est vendue séparément. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.
4. Pour en savoir plus sur la compatibilité des caméras et des objectifs, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.
5. Certains accessoires sont vendus séparément.

	DJI RS 5	DJI RS 4	
Poids de nacelle	Stabilisateur commercial léger	Stabilisateur commercial léger	
Poids recommandé pour la charge utile	1,46 kg	1,4 kg	
Verrous d'axes	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	
Matériau de bras d'axe	Alliage aluminium, couches en Teflon™	Alliage aluminium, couches en Teflon™	
ActiveTrack ^[1]	Suit les personnes, les véhicules, les animaux de compagnie ou tout sujet	Suit les personnes	
Module de suivi	Prend en charge la sélection du sujet à l'écran	Non pris en charge	
Molette de réglage	Oui (inclinaison, roulis, panoramique, avant/arrière)	Oui (avant/arrière uniquement)	
Poignée détachable pour porte-documents ^[2]	Électronique (joystick, bouton M, enregistrement, déclencheur)	Mécanique uniquement	
Algorithme de stabilisation	Algorithme de stabilisation RS de 5 ^e génération	Algorithme de stabilisation RS de 4 ^e génération	
Changement horizontal-vertical	Prise de vue verticale native de 3 ^e génération	Prise de vue verticale native de 2 ^e génération	
Design de batterie	Détachable	Détachable	
Temps d'attente ^[3]	14 heures avec la batterie standard 30 heures max.	12 heures avec la batterie standard 29,5 heures max.	
Port d'extension	Port RSA × 1 Port NATO × 2 Port adaptateur de recharge × 1	Port RSA × 1 Port NATO × 2 Port adaptateur de recharge × 1	
Contrôle de la caméra et de l'objectif ^[4]	Prise en charge du contrôle du zoom via Bluetooth, de l'obturateur Bluetooth et de l'obturateur filaire	Prise en charge du contrôle du zoom via Bluetooth, de l'obturateur Bluetooth et de l'obturateur filaire	
DJI SDR Transmission	DJI SDR Transmission Moteur DJI Focus Pro	DJI SDR Transmission Moteur DJI Focus Pro	
Écosystème ^[5]	Système de contrôle de la nacelle et de mise au point à distance DJI Module de suivi intelligent amélioré DJI RS	Module de suivi intelligent DJI RS	Module de suivi intelligent DJI RS

	DJI RS 4 PRO	DJI RS 4 MINI	DJI RS 3 MINI
Poids de nacelle	Stabilisateur phare complet	Stabilisateur compact et léger pour les créateurs de contenu	Nacelle de voyage légère
Poids recommandé pour la charge utile	1,6 kg	890 g	850 g
Verrous d'axes	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	Verrous d'axes manuels
Matériau de bras d'axe	Fibre de carbone, couches en Teflon™	Alliage aluminium, couches en Teflon™	Alliage aluminium
ActiveTrack ^[1]	Suit les personnes	Suit les personnes	Non pris en charge
Module de suivi	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
Molette de réglage	Oui (avant/arrière uniquement)	Oui (avant/arrière uniquement)	N/A
Poignée détachable pour porte-documents ^[2]	Mécanique uniquement	Mécanique uniquement	Mécanique uniquement
Algorithme de stabilisation	Algorithme de stabilisation RS de 4 ^e génération	Algorithme de stabilisation RS de 4 ^e génération	Algorithme de stabilisation RS 3 ^e génération
Changement horizontal-vertical	Prise de vue verticale native de 2 ^e génération	Prise de vue verticale native de 3 ^e génération	Prise de vue verticale native de 1 ^e génération
Design de batterie	Détachable	Détachable	Non amovible
Temps d'attente ^[3]	13 heures avec la batterie standard 29 heures max.	13 heures max.	10 heures max.
Port d'extension	Port RSA × 2 Port NATO × 2 Port adaptateur de recharge × 1	Port RSA × 1 Port NATO × 2 Port adaptateur de recharge × 1	Port NATO × 1
Contrôle de la caméra et de l'objectif ^[4]	Prise en charge du contrôle du zoom via Bluetooth, de l'obturateur Bluetooth et de l'obturateur filaire	Prise en charge du contrôle du zoom via Bluetooth, de l'obturateur Bluetooth et de l'obturateur filaire	Prise en charge de l'obturateur Bluetooth et de l'obturateur filaire
DJI SDR Transmission	DJI SDR Transmission Moteur DJI Focus Pro	DJI SDR Transmission Moteur DJI Focus Pro	Module de suivi intelligent DJI RS
Écosystème ^[5]	Système de contrôle de la nacelle et de mise au point à distance DJI Module de suivi intelligent amélioré DJI RS	Module de suivi intelligent DJI RS	Non pris en charge