



Verrous d'axes automatisés, efficacité améliorée

L'ajout récent de verrous d'axes automatisés, précédemment présents sur les stabilisateurs phares de DJI, permet le déverrouillage automatique des verrous des trois axes à la mise en marche et leur verrouillage automatique lors de la mise hors tension ou en veille. Cela contribue à une accélération significative des processus de tournage, de transition et de stockage.

Stockage compact

La structure de stockage a été améliorée, avec des bras d'axes qui se replient davantage à plat pour gagner de l'espace. Associée aux verrous d'axes automatisés, le stabilisateur peut se ranger d'un simple appui sur un bouton, ce qui permet d'être placé en toute facilité dans un sac pour un transport aisé.

1. Utilisées sur l'axe panoramique et l'axe de roulis.
2. Conclusion basée sur les données datées de février 2025.

Équilibrage plus fluide

L'ajout de couches en Teflon™ (1), précédemment utilisées sur les stabilisateurs phares de DJI, permet de réduire la friction pour un équilibrage plus fluide. La nouvelle molette de réglage précis sur l'axe d'inclinaison permet de déplacer la caméra vers l'avant ou l'arrière, pour un équilibrage précis au millimètre près.

Passage plus rapide à la prise de vue verticale

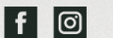
Au sein de la gamme RS, RS 4 Mini propose le changement le plus rapide entre la prise de vue horizontale et la prise de vue verticale. (2) Pour passer à la prise de vue verticale, desserrez simplement la molette unilatérale et appuyez dessus, retirez la plaque horizontale du stabilisateur, faites-la pivoter de 90°, puis remettez-la en place en serrant la molette.

Gamme DJI Ronin

Lauréat des 76^e 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 @DJIRONIN



dji RS 4 MINI



Tournez en toute fluidité



Découvrez DJI RS 4 Mini, le tout nouveau stabilisateur compact et léger pour les créateurs de contenu. Doté de verrous d'axes automatisés, d'une composition intelligente, d'un équilibrage amélioré grâce au Teflon™ et d'une prise de vue verticale native de 3^e génération, il permet aux créateurs de contenu et cinéastes commerciaux indépendants de tourner en toute fluidité grâce à une expérience de tournage plus fluide et plus efficace.



Verrous d'axe automatisés de 2^e génération



Suivi et composition intelligents (1)



Teflon™ Équilibrage amélioré



Prise de vue verticale native de 3^e génération



Mode Suivi réactif



Compatible avec les caméras et les smartphones (2)

1. Nécessite l'achat du module de suivi intelligent DJI RS.
2. L'utilisation d'un smartphone nécessite le support pour téléphone DJI RS 4 Mini, vendu séparément.



Nouveau module de suivi intelligent RS

Un nouvel accessoire universel dans la gamme RS 4. Grâce à l'utilisation d'algorithmes intelligents, il maintient le sujet humain dans une position constante à l'intérieur du cadre. Cela facilite grandement le tournage dans des scénarios tels que des prises de vue en orbite, un suivi sur terrain complexe et un suivi en position fixe.

Activation par geste ou gâchette

Tendez la paume de votre main vers le module de suivi pour qu'il vous détecte en tant que sujet en moins d'une seconde et pour démarrer/arrêter le suivi intelligent, ce qui est idéal pour les selfies. Vous pouvez également appuyer une fois sur la gâchette pour démarrer ou arrêter rapidement le suivi et profiter d'un contrôle flexible du tournage.

Démontage magnétique rapide et fiable

Le module de suivi dispose d'un système de démontage magnétique rapide qui ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire. Fixez-le simplement sur l'axe d'inclinaison et il restera en place sans glisser ni tomber, vous garantissant ainsi un processus de tournage plus fiable.

Suivi stable sur 10 mètres

Le module permet le suivi d'un sujet humain sur une distance allant jusqu'à 10 mètres et fonctionne avec fiabilité même dans des scènes complexes, comme dans des environnements avec plusieurs personnes. Si le sujet sort temporairement du cadre, le stabilisateur pourra tout de même le retrouver pour continuer à le suivre. ⁽¹⁾

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



Compatible avec les caméras et les smartphones

Avec sa capacité de charge pouvant atteindre 2 kg, il peut accueillir une caméra de la gamme Sony A7 avec un objectif de 24 à 70 mm f/2,8 ou se transformer en un clin d'œil en stabilisateur pour smartphone grâce au nouveau support pour téléphone. Sa polyvalence ⁽¹⁾ lui permet de s'adapter en toute fluidité à différents scénarios.

Nouveau mode Suivi réactif

Un nouveau mode de suivi réactif vient s'ajouter au mode de suivi fluide traditionnel. Le stabilisateur réagit plus rapidement aux gestes de la main au moment du démarrage et de l'arrêt. En combinant différents modes et vitesses de suivi, vous pouvez créer un large éventail de narrations.

1. L'utilisation d'un smartphone nécessite le support pour téléphone DJI RS 4 Mini, vendu séparément. Pour en savoir plus sur la compatibilité des caméras et des objectifs, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

2. Pour obtenir plus de détails sur la compatibilité Bluetooth, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI.

3. Données mesurées dans un environnement de laboratoire contrôlé. L'expérience réelle peut varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

Contrôle sans fil de la caméra/du smartphone

Après l'appairage Bluetooth ⁽²⁾, vous pouvez directement contrôler le démarrage/l'arrêt de l'enregistrement via le bouton d'enregistrement du stabilisateur, sans avoir besoin de câble de déclenchement. Réglez le mode joystick sur Zoom afin de contrôler le zoom en déplaçant simplement le joystick.

Recharge rapide, autonomie étendue

Par rapport à la génération précédente, la vitesse de recharge et l'autonomie de la batterie ont toutes deux augmenté de 30 %. Avec une durée de fonctionnement maximale de 13 heures, il vous offre une autonomie suffisante pour tourner toute la journée. Il prend en outre en charge la recharge rapide, offrant ainsi 5 heures d'utilisation pour une recharge de seulement 30 minutes. ⁽³⁾

	DJI RS 4 MINI	DJI RS 3 MINI
		
	Stabilisateur compact et léger pour les créateurs de contenu	Stabilisateur de caméra léger pour les voyages
Verrous d'axes	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	Verrous d'axes manuels
Prise de vue verticale native	Prise de vue verticale native de 3 ^e génération	Prise de vue verticale native de 1 ^{re} génération
Teflon™ Équilibrage amélioré	Oui	Non
Molette de réglage précis de l'axe d'inclinaison	Oui	Non
Support à démontage rapide	Double couche (avec guide de positionnement réglable) Fentes de positionnement sur le support à démontage rapide supérieur	Double couche (avec guide de positionnement)
Algorithme de stabilisation	Algorithme de stabilisation DJI RS de 4 ^e génération	Algorithme de stabilisation RS de 3 ^e génération
Zoom avec joystick	Pris en charge	Non pris en charge
Suivi et composition intelligents ⁽¹⁾	Pris en charge	Non pris en charge
Support pour téléphone ⁽²⁾	Pris en charge	Non pris en charge
Recharge rapide	Pris en charge	Non pris en charge
Durée de fonctionnement ⁽³⁾	13 heures	10 heures
Temps de recharge ⁽³⁾	1 heure 50 minutes	2 heures 30 minutes

1. Nécessite l'achat du module de suivi intelligent DJI RS.

2. L'utilisation d'un smartphone nécessite le support pour téléphone DJI RS 4 Mini, vendu séparément.

3. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle peut varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

Stabilité incomparable pour des créations épiques

	DJI RS 4 PRO	DJI RS 4	DJI RS 4 MINI
	Stabilisateur phare complet	Stabilisateur commercial léger	Stabilisateur compact et léger pour les créateurs de contenu
Combinaisons de caméras et objectifs recommandées	Rouge : Komodo + RF 24 à 70 mm f/2,8 Design Blackmagic : BMPCC 6K Pro + EF 24 à 70 mm f/2,8 Sony : FX6 + FE 24-70 mm f/2,8 Canon : C70/R5C/R3 + RF 24-70 mm f/2,8	Sony : Gamme FX3/A7 + FE 24 à 70 mm f/2,8 + cage Canon : R5 + RF 24 à 70 mm f/2,8 + cage Nikon : Z6 II/Z7 II + Z 24 à 70 mm f/2,8 + cage	Sony : Gamme ZV + FE 20 à 70 mm f/4 Sony : Gamme A7 + FE 24 à 70 mm f/2,8 Canon : R7 + RF 15 à 30 mm f/4,5-6,3 Nikon : Z50 + Z 24 à 50 mm f/4,0-6,3
Poids du stabilisateur	1,6 kg	1,4 kg	890 g (2 lb)
Poids recommandé pour la charge utile	4,5 kg	3 kg	2 kg
Verrous d'axes	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération	Verrous d'axe automatisés de 2 ^e génération
Matériau de bras d'axe	Fibre de carbone ; couches en Teflon™	Alliage aluminium ; couches en Teflon™	Alliage aluminium ; couches en Teflon™
Molette de réglage précis	Oui	Oui	Oui
Écran de paramétrage	Écran tactile OLED couleur 1,8 pouce	Écran tactile OLED couleur 1,8 pouce	Écran tactile LCD couleur 1,4 pouce
Algorithme de stabilisation	Algorithme de stabilisation RS de 4 ^e génération	Algorithme de stabilisation RS de 4 ^e génération	Algorithme de stabilisation RS de 4 ^e génération
Mode joystick	Contrôle du zoom et du stabilisateur	Contrôle du zoom et du stabilisateur	Contrôle du zoom et du stabilisateur
Changement horizontal-vertical	Prise de vue verticale native de 2 ^e génération	Prise de vue verticale native de 2 ^e génération	Prise de vue verticale native de 3 ^e génération
Design de batterie	Amovible	Amovible	Non amovible
Autonomie de la batterie ⁽¹⁾	29 heures max.	29,5 heures max.	13 heures max.
Port d'extension	Port RSA x 2 ; port NATO x 2 ; Port adaptateur de recharge x 1	Port RSA x 1 ; port NATO x 2 ; Port adaptateur de recharge x 1	Port NATO x 1
Contrôle de la caméra et de l'objectif ⁽²⁾	Prise en charge de deux méthodes de contrôle externe du moteur de mise au point, du contrôle du zoom via Bluetooth, de l'obturateur Bluetooth et de l'obturateur filaire	Prise en charge du contrôle externe du moteur de mise au point, 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
Écosystème ⁽²⁾	Prise en charge de la mise au point LiDAR, de l'émetteur d'images DJI Transmission/SDR/Ronin, du système de contrôle du stabilisateur et de la mise au point à distance DJI et du module de suivi intelligent DJI RS	Prise en charge de DJI SDR Transmission, de l'émetteur d'images DJI Ronin et du module de suivi intelligent DJI RS	Prise en charge native du module de suivi intelligent DJI RS

1. DJI RS 4 Pro et DJI RS 4 nécessitent la Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS pour bénéficier de l'autonomie de batterie correspondante. La Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS est vendue séparément. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle peut varier. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

2. Certains accessoires sont vendus séparément.

