



Stabilité incomparable pour des créations épiques

	DJI RS 4 PRO	DJI RS 4	DJI RS 3 MINI
Combinaisons de caméras et objectifs recommandés	RED : Komodo + RF 24-70 mm f/2,8 Blackmagic Design : BMPCC 6K Pro + EF 24-70 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 : FX3/A7M4/A7C/A1 + FE 24-70 mm f/2,8 Canon : R5 + RF 24-70 mm f/2,8 Nikon : Z6 II/Z7 II + Z 24-70 mm f/2,8	Sony : A6400 + E 16-50 mm f/3,5-5,6 Canon : R7 + RF 15-30 mm f/4,5-6,3 Nikon : Z50 + Z 24-50 mm f/4,0-6,3
Poids recommandé pour la charge utile	4,5 kg (10 lb)	3 kg (6,6 lb)	2 kg (4,4 lb)
Verrous d'axes	Verrous d'axe automatiques de 2 ^e génération	Verrous d'axe automatiques de 2 ^e génération	Verrous d'axes manuels
Matériau de bras d'axe	Filtre de carbone ; revêtement en Téflon	Alliage aluminium ; revêtement en Téflon	Alliage aluminium
Molette de réglage précis	Oui	Oui	N/A
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 3 ^e génération
Mode de joystick	Contrôle du zoom et de la nacelle	Contrôle du zoom et de la nacelle	Contrôle de la nacelle
Changement horizontal-vertical	Prise en charge native	Prise en charge native	Prise en charge native (détachement du bras horizontal nécessaire)
Design de batterie	Amovible	Amovible	Non amovible
Autonomie de la batterie ⁽¹⁾	29 heures max.	29,5 heures max.	10 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 l'objectif ⁽²⁾	Prise en charge du contrôle de la mise au point par deux moteurs, du contrôle sans fil via Bluetooth et des déclencheurs sans fil et filaires.	Prise en charge du contrôle du moteur de mise au point, du contrôle sans fil via Bluetooth et des déclencheurs sans fil et filaires.	Prise en charge Bluetooth et des déclencheurs filaires
Écosystème ⁽²⁾	Prise en charge du système de mise au point LiDAR, de DJI Transmission, de l'Émetteur d'images DJI Ronin, ainsi que du système de mise au point à distance et de contrôle de la nacelle DJI.	Prise en charge de l'Émetteur d'images DJI Ronin	N/A

1. DJI RS 4 Pro et DJI RS 4 nécessitent la Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS, vendue séparément, pour obtenir l'autonomie de batterie correspondante. Données mesurées dans un environnement contrôlé.

L'expérience actuelle peut varier selon l'environnement, l'utilisation et la version du firmware. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

2. Certains accessoires sont vendus séparément.

dji RS 4



Prenez la narration en main

PRO.DJI.COM
Suivez-nous sur @DJIPRO



DJI RS 4, stabilisateur commercial léger de nouvelle génération, prend en charge la prise de vue verticale native. Il offre une efficacité opérationnelle accrue, des performances de stabilisation optimisées et un écosystème d'accessoires enrichi. En outre, il permet aux opérateurs solo de réaliser des productions professionnelles et efficaces, pour une capture simplifiée des scènes les plus grandioses.



Prise de vue verticale native de 2^e génération



Commutateur de mode joystick pour un contrôle du zoom et de la nacelle



Bras d'axe revêtus de téflon pour un équilibrage plus fluide



Capacité de charge utile de 3 kg avec extension de l'axe d'inclinaison



Port de communication RSA pour un écosystème de contrôle étendu



Poignée batterie haute capacité pour une autonomie d'environ 2,5 fois⁽¹⁾

1. Poignée batterie haute capacité vendue séparément. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience actuelle peut varier selon l'environnement, l'utilisation et la version du firmware. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

Lancement rapide



Prise de vue verticale native de 2^e génération

La plaque horizontale de la nacelle permet désormais la réalisation de prises de vue en verticale natif sans nécessiter d'accessoires supplémentaires. Il suffit de libérer la plaque horizontale et de la fixer en position verticale pour un passage sans effort à la verticale.

Verrous d'axe automatiques de 2^e génération

Les verrous d'axe améliorés présentent des espaces réduits, minimisant les bougés de la nacelle. Lors de la mise sous/hors tension du stabilisateur ou de son entrée/sortie du mode Veille, les verrous d'axe peuvent s'enclencher ou se désenclencher automatiquement, améliorant nettement l'efficacité de la prise de vue, des transitions et du stockage.

Expérience d'équilibrage inédite

Les trois axes dotés d'un revêtement en Téflon garantissent un équilibrage fluide. Une molette de réglage précis sur l'axe d'inclinaison permet un équilibrage précis de la caméra au millimètre près. La plaque de démontage rapide supérieure intègre désormais un guide de placement ajustable pour maintenir la caméra stable.

Maîtrisez chaque scène



Charge utile élevée de 3 kg (6,6 lb)

Le corps léger supporte une charge utile de 3 kg (6,6 lb), compatible avec les principales caméras sans miroir et objectifs^[1], offrant une prise en main confortable et une puissance fiable.

Extension de l'axe d'inclinaison de 8,5 mm

L'axe d'inclinaison étendu offre un plus grand espace d'équilibrage pour accueillir confortablement les caméras sans miroir et objectifs grand public, ainsi que des accessoires comme des filtres ND et des microphones, élargissant vos possibilités créatives.

Algorithme de stabilisation RS de 4^e génération

L'algorithme de contrôle de la nacelle, optimisé pour différents scénarios d'utilisation, assure un équilibre parfait entre la force de stabilisation et la sensation tactile du mouvement de la caméra. Il renforce de manière significative la stabilisation en prise de vue verticale, garantissant des images stables pendant les activités dynamiques comme la course à pied ou les prises de vue en contre-plongée.

1. Pour en savoir plus sur la compatibilité des caméras et des objectifs, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

Puissance redéfinie

1. Compatible avec le moteur DJI Focus Pro^[1]

Les opérateurs peuvent contrôler la mise au point via la molette avant ou ajuster le zoom à l'aide du joystick, pour des expressions cinématographiques diversifiées et simplifiées.

2. Nouveaux modes de joystick

Le commutateur de mode de joystick permet un basculement rapide entre les modes de contrôle de la nacelle ou du zoom. En mode de contrôle du zoom, utilisez le joystick pour réaliser un Zoom motorisé pour les objectifs PZ et un Zoom Image Claire^[2].

3. Nouveau port de communication RSA

DJI RS 4 prend en charge le Dispositif d'attache de support DJI RS^[3] et les accessoires tiers tels que des poignées de contrôle^[3] et des bagues de commande à distance^[3], enrichissant l'écosystème de contrôle.

4. Compatible avec la Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS^[3]

Autonomie de la batterie prolongée à 29,5 heures^[4] et alimentation de votre caméra et vos accessoires à jusqu'à 18 watts via le port USB-C inférieur.

1. Le bundle DJI RS 4 comprend un moteur DJI Focus Pro. Pour la version autonome, le moteur est vendu séparément.
2. 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. Vendus séparément.
4. Données mesurées dans un environnement contrôlé. L'expérience actuelle peut varier selon l'environnement, l'utilisation et la version du firmware. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter la page du produit sur le site officiel de DJI.

