



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.

PRO.DJI.COM
Suivez-nous sur @DJIPRO









dji RS 4 PRO



Libérez votre potentiel

DJI RS 4 Pro, stabilisateur de pointe polyvalent, s'intègre parfaitement au système de contrôle de l'objectif DJI Focus Pro, à DJI Transmission et à un large écosystème de contrôle. Cette synergie crée une solution de production cinématographique et télévisuelle complète, associant stabilisation, transmission, surveillance, mise au point et contrôle. Elle élargit les horizons des possibilités créatives, permettant aux vidéastes d'exploiter pleinement leur potentiel.

- 
 Capacité de charge utile de 4,5 kg avec une augmentation de 20 % du couple du moteur
- 
 Prise de vue verticale native de 2^e génération
- 
 Prise en charge de la double mise au point et du zoom motorisé avec radiocommande
- 
 Mise au point LiDAR : 76 800 points de mesure dans un rayon de 20 m
- 
 Interconnectivité LiDAR et transmission
- 
 Autonomie de la batterie d'environ 2,4 fois, solutions tous scénarios

* Certaines fonctions nécessitent un ou plusieurs accessoire(s) vendu(s) 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.

Design de qualité PRO

Équilibrage fluide

- L'axe de roulis intègre désormais un double roulement à billes, pour des ajustements plus aisés.
- Les trois axes sont dotés d'un revêtement en Téflon, garantissant un équilibrage fluide, même en présence de charges utiles lourdes.

Prise de vue verticale native

- La plaque horizontale de la nacelle prend en charge la commutation native entre les modes horizontal et vertical, pour une utilisation flexible, sans nécessiter d'accessoires supplémentaires.
- L'algorithme de stabilisation RS de 4^e génération offre une stabilité inédite pour des prises de vue en vertical, idéale pour capturer des scènes dynamiques comme des courses ou des plans en contre-plongée.

Stabilisation robuste

- Le couple du moteur a été augmenté de 20 %^[1], offrant une réactivité accrue de la nacelle et une meilleure maniabilité même avec des configurations lourdes (caméras imposantes ou nombreux accessoires).
- Le nouveau mode Support pour véhicule optimise l'algorithme de stabilisation en fonction des vibrations du véhicule et de la résistance au vent, pour des images stables en déplacement.

Autonomie prolongée de la batterie

- Grâce à la nouvelle Poignée batterie haute capacité BG70 DJI RS^[2], profitez d'une autonomie record de 29 heures^[1].
- Cette Poignée batterie alimente également votre caméra et vos accessoires jusqu'à 18 watts via son port USB-C inférieure.

1. 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. Vendue séparément.

Contrôle sans fil de qualité PRO



Contrôle sans fil de l'objectif par Bluetooth à portée de main

- En changeant le mode du joystick pour le contrôle du zoom, vous pouvez utiliser ce dernier pour effectuer un Zoom motorisé sur les objectifs PZ et un Zoom Image Claire^[1].



Mise au point double et zoom motorisé pour des performances accrues

- Grâce aux deux moteurs DJI Focus Pro^[5], une mise au point précise peut être obtenue via la molette avant, tandis que le zoom de l'objectif peut être contrôlé à l'aide du joystick, enrichissant efficacement les expressions cinématographiques.

Mise au point LiDAR intelligente pour des prises en toute confiance

- Avec le LiDAR DJI Focus Pro^[2], la mise au point automatique sur les sujets humains peut atteindre 20 mètres de distance^[3], soit environ trois fois la distance de la génération précédente^[4].
- Avec 76 800 points de point de mesure, soit 77 % de plus que la génération précédente^[4], la détection des contours des sujets humains est plus précise et le pompage de l'autofocus est efficacement supprimé.
- L'ActiveTrack Pro de nouvelle génération et la fonction de suivi de sujet par AF garantissent un verrouillage plus stable et plus précis sur les sujets en mouvement, en les relocalisant rapidement et en conservant la mise au point même s'ils sont brièvement obscurcis.

* 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.

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.
2. Vendu séparément.
3. Nécessite l'activation de la fonction d'affichage du zoom 2x sur l'écran tactile de DJI RS 4 Pro.
4. Comparée au Télémètre LiDAR DJI (RS).
5. Le bundle DJI RS 4 Pro comprend un moteur DJI Focus Pro. Pour la version autonome, le moteur est vendu séparément.
6. Le spectre LiDAR n'est disponible que lorsque RS 4 Pro est associé à un moteur Focus Pro.

Solutions de qualité PRO

Créations solo, efficacité doublée

Les opérateurs en solo peuvent désormais bénéficier d'une mise au point automatique LiDAR plus précise, éloignée et intelligente, leur permettant de contrôler avec précision l'expression cinématographique dans des scénarios de prise de vue dynamiques.



- DJI RS 4 Pro
- LiDAR DJI Focus Pro
- Moteur DJI Focus Pro

Montages divers, créativité illimitée

Basé sur le protocole SDK DJI RS, les fabricants tiers et les développeurs individuels peuvent créer des solutions personnalisées pour DJI RS 4 Pro, aidant les opérateurs à réaliser sans effort des prises de vue complexes avec une grue, un Steadicam, un câble-cam ou un slider.



- DJI RS 4 Pro
- LiDAR DJI Focus Pro (en option)
- Moteur DJI Focus Pro
- Unité manuelle DJI Focus Pro
- DJI Transmission
- LiDAR DJI Focus Pro vers station de câbles DJI Transmission (en option)
- DJI Master Wheels

* La mise en place des solutions de prise de vue ci-dessus nécessite un ou plusieurs accessoire(s) vendu(s) séparément.

Photographie automobile pro, la solution complète

Grâce à la solution de photographie automobile légère de l'écosystème DJI PRO, les opérateurs peuvent profiter d'une expérience parfaitement intégrée de stabilisation, de surveillance et de contrôle à deux canaux de la nacelle et de la mise au point.



- DJI RS 4 Pro
- LiDAR DJI Focus Pro
- Moteur DJI Focus Pro
- DJI Transmission (bundle Écran sans fil haute luminosité)
- Bundle Poignées DJI Ronin 4D
- LiDAR DJI Focus Pro vers station de câbles DJI Transmission
- Module GPS externe pour DJI Ronin