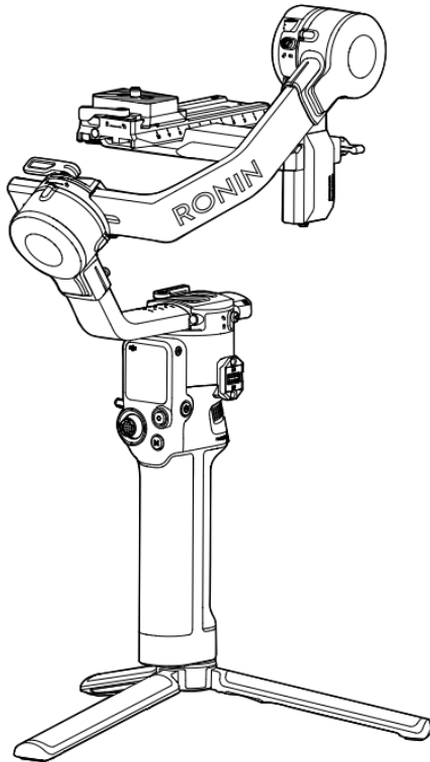


DJI RS 2

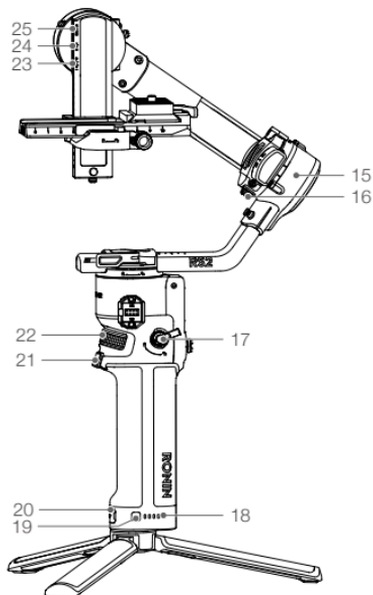
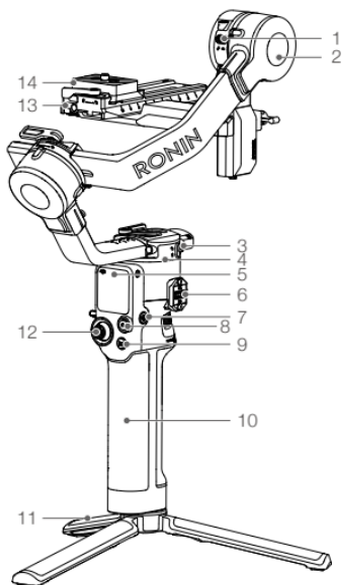
Quick Start Guide v1.0



Contents

EN	Quick Start Guide	2
CHS	快速入门指南	13
CHT	快速入門指南	24
ID	Panduan Mulai Cepat	28
JP	クイックスタートガイド	32
KR	퀵 스타트 가이드	36
MS	Panduan Mula Pantas	40
TH	คู่มือเริ่มใช้งานอย่างรวดเร็ว	44
BG	Ръководство за бързо стартиране	48
CS	Příručka pro rychlé spuštění	52
DA	Hurtigstartvejledning	56
DE	Kurzanleitung	60
ES	Guía de inicio rápido	64
EL	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	68
FI	Pika-aloitusopas	72
FR	Guide de démarrage rapide	76
HR	Vodič za brzi početak rada	80
HU	Rövid üzembe helyezési útmutató	84
IT	Guida di avvio rapido	88
NL	Snelstartgids	92
NO	Hurtigstartveiledning	96
PL	Skrócony przewodnik	100
PT	Guia de início rápido	104
PT-BR	Guia de início rápido	108
RO	Ghid de inițiere rapidă	112
RU	Краткое руководство	116
SV	Snabbstartsguide	120
TR	Hızlı Başlangıç Kılavuzu	124
AR	128	

Vue d'ensemble du DJI RS 2



1. Verrou de l'inclinaison
2. Moteur d'inclinaison
3. Verrou de l'axe panoramique
4. Moteur panoramique
5. Écran tactile
6. Port RSA/OTAN des accessoires gamme Ronin
7. Bouton d'alimentation
8. Bouton de commande de la caméra
9. Bouton M
10. Poignée BG30 (batterie intégrée avec trou de vis ¼"-20)
11. Extension de poignée / trépied
12. Joystick
13. Support à démontage rapide inférieur

14. Support à démontage rapide supérieur
15. Moteur de roulis
16. Verrou du roulis
17. Bouton de sécurité/Lever de la poignée
18. Indicateurs du niveau de batterie
19. Bouton de niveau de batterie
20. Port d'alimentation (USB-C)
21. Gâchette
22. Molette avant
23. Port de transmission d'images/du Moteur Focus (USB-C)
24. Port Moteur Focus (USB-C)
25. Port RSS de contrôle de la caméra (USB-C)

Mise en route

A. Téléchargement de l'application DJI RONIN™ et tutoriels vidéo



Application DJI Ronin



Tutoriels

B. Chargement de la batterie et vérification du niveau de batterie

Avant la première utilisation, chargez la batterie située dans la poignée à l'aide du câble d'alimentation (inclus) et de l'adaptateur USB (non fourni). Il est recommandé d'utiliser un adaptateur USB avec QC 2.0 et le protocole PD (max. 24 W).

Pendant le chargement et l'utilisation, les indicateurs du niveau de batterie indiquent le niveau de charge de la batterie. Lorsqu'elle n'est pas en cours d'utilisation, appuyez une fois sur le bouton du niveau de batterie pour vérifier le niveau de charge de la batterie.



C. Mise sous/hors tension et activation/désactivation du mode Veille

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer ou éteindre le DJI RS 2. Appuyez deux fois pour activer ou désactiver le mode Veille.

14

D. Activation du DJI RS 2

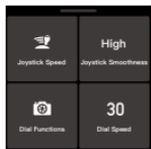
Le DJI RS 2 doit être activé via l'application DJI Ronin avant la première utilisation.

1. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer la nacelle.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil mobile et lancez l'application DJI Ronin. Notez qu'un compte DJI est requis pour lancer l'application DJI Ronin. Une fois détecté dans la liste des périphériques Bluetooth, sélectionnez DJI RS 2 et saisissez le mot de passe Bluetooth par défaut : 12345678. Assurez-vous d'être connecté à Internet et suivez les instructions à l'écran pour activer le DJI RS 2.

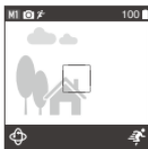


Fonctionnement

Navigation sur l'écran



Balayez vers le haut de l'écran pour accéder à la page des paramètres du joystick et de la molette avant.



Balayez vers le bas de l'écran pour voir la transmission d'images (avec un système de transmission d'images installé).



Balayez vers la gauche de l'écran pour configurer les paramètres système.



Balayez vers la droite de l'écran pour sélectionner les modes de prise de vue.

Fonctions des boutons



Bouton d'alimentation

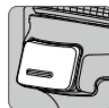
Maintenez ce bouton enfoncé pour allumer/éteindre l'appareil.

Appuyez pour verrouiller ou déverrouiller l'écran tactile. Appuyez deux fois pour activer ou désactiver le mode Veille.



Bouton de niveau de batterie

Appuyez une fois pour vérifier le niveau de batterie.



Gâchette

Appuyez une fois pour démarrer ActiveTrack (le système de transmission d'images est requis pour l'activation).

Maintenez la touche enfoncée pour passer au mode verrouillage.

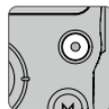
Appuyez deux fois pour recentrer la nacelle.

Appuyez trois fois pour faire pivoter la nacelle de 180° afin que la caméra soit face à vous (mode Selfie).



Molette avant*

Tournez-la pour contrôler la mise au point (paramètre par défaut).

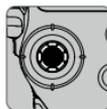


Bouton de commande de la caméra*

Appuyez légèrement pour faire la mise au point automatique (Autofocus).

Appuyez une fois pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.

Maintenez cette touche enfoncée pour prendre une photo.



Joystick

Inclinez-le vers le haut ou le bas pour contrôler les mouvements de l'axe d'inclinaison (paramètre par défaut). Inclinez-le vers la gauche ou la droite pour contrôler les mouvements de l'axe panoramique (paramètre par défaut).



Bouton M

Appuyez sur cette touche pour sélectionner un profil d'utilisateur.

Maintenez la touche enfoncée pour accéder au mode Sport.

Maintenez la touche enfoncée et appuyez sur la gâchette deux fois pour rester en mode Sport. Répétez pour quitter le mode Sport.

Appuyez deux fois rapidement pour accéder au mode Portrait.

Appuyez trois fois pour activer/désactiver le mode Roll 360 3D. En mode Roll 360 3D, déplacez le joystick vers la gauche ou la droite deux fois pour faire tourner la caméra automatiquement. Appuyez sur la gâchette deux fois pour arrêter la rotation continue automatique.

Maintenez le bouton M enfoncé en même temps que la gâchette pour lancer Auto-Tune.

* Les fonctionnalités du bouton de commande de la caméra et de la molette avant varient selon la caméra et le câble de contrôle de la caméra doit y être connecté. Pour plus d'informations, consultez la liste de compatibilité des caméras du DJI RS 2 sur www.dji.com/rs-2.

Application DJI Ronin

Utilisez l'application DJI Ronin pour accéder à plus de fonctionnalités comme Force Mobile, le joystick virtuel et le réglage des paramètres de la nacelle et de la caméra.

Caractéristiques techniques

Poids	Nacelle : env. 1100 g (sans support à démontage rapide) Poignée BG30 : env. 265 g Extension de poignée / trépied : env. 226 g Support à démontage rapide : env. 105 g
Dimensions	Nacelle (pliée) : 260 × 265 × 70 mm (sans la poignée) Nacelle (dépliée) : 410 × 260 × 195 mm (avec la poignée et l'extension de poignée/trépied)
Puissance d'entrée	Modèle : BG30-1950mAh-15.4V Type : LiPo 4S Capacité : 1950 mAh Énergie : 30,03 Wh Tension : 12 - 17,6 V
Entrée USB	5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/2 A, 15 V/1,6 A
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,40 - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth	< 8 dBm
Température de fonctionnement	-20 à 45 °C

Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisateur :

www.dji.com/rs-2/downloads

※ Ce contenu est susceptible d'être modifié sans préavis.

DJI Support
DJI 技术支持
DJI 技術支援
Dukungan DJI
DJI サポート
DJI 고객지원
Sokongan DJI
ฝ่ายสนับสนุนของ DJI
Поддръжка на DJI
Podpora společnosti DJI
DJI Support
DJI Support
Asistencia técnica de DJI
Υποστήριξη της DJI
DJI-tuki
Service client DJI
DJI Podrška
DJI támogatás
Assistenza DJI
DJI-ondersteuning
DJI-støtte
Wsparcie DJI
Assistência da DJI
Suporte DJI
Asistență DJI
Техническая поддержка DJI
DJI-support
DJI Support
DJI دعم

<http://www.dji.com/support>

SUBSCRIBE FOR MORE INFORMATION
关注 DJI 大疆创新 及时获取最新资讯



知



微信扫一扫
获取技术支持

RONIN is a trademark of DJI OSMO.
Copyright © 2020 DJI OSMO All Rights Reserved.

Printed in China.



YCBZSS00136603