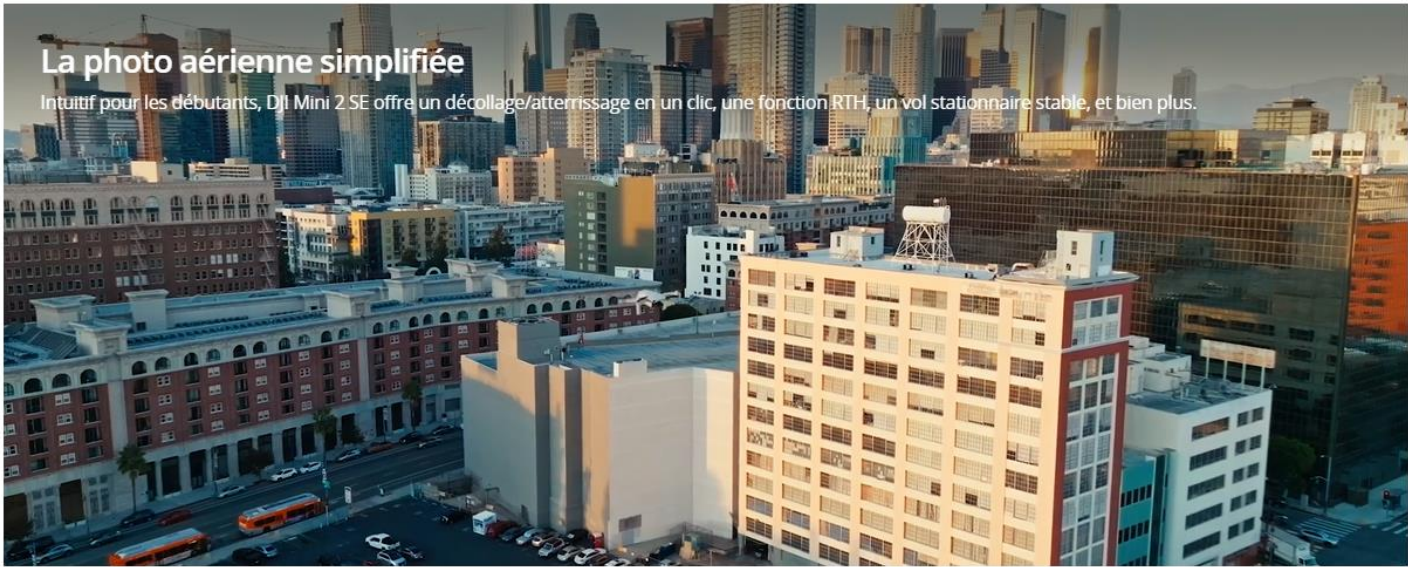


DJI Mini 2 SE



La photo aérienne simplifiée

Intuitif pour les débutants, DJI Mini 2 SE offre un décollage/atterrissage en un clic, une fonction RTH, un vol stationnaire stable, et bien plus.



Moins de 249 g^[1]

Exempt d'enregistrement dans certains pays/régions, ce drone de la taille d'une main tient dans tout sac pour une création et un transport aisés.



Fonctions intelligentes étonnantes

La caméra CMOS 1/2,3 intégrée réalise des vidéos 2,7K nettes et propose plusieurs modes intelligents pour des QuickShots et Panoramas saisissants.



Transmission vidéo à 10 km

La transmission vidéo DJI O2 peut couvrir jusqu'à 10 km^[2] en HD avec d'excellentes capacités anti-interférences pour un vol clair et simple.

Temps de vol max. 31 min^[3]

Mini 2 SE offre suffisamment de temps pour réaliser la photo parfaite.



Résistance au vent (38 km/h)

Résistant au vent (38 km/h, niveau 5) et d'une altitude au décollage max. de 4 000 m, Mini 2 SE offre une stabilité d'image dans tous vos vols.



DJI Mini 2 SE

Contenu de l'emballage



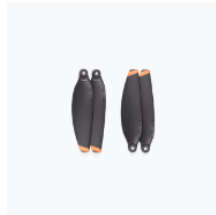
DJI Mini 2 SE
× 1



Radiocommande DJI RC-N1
× 1



Batterie de Vol Intelligente DJI Mini 2
× 1



Hélices de rechange (paire)
× 1



Câble radiocommande DJI RC-N1 (Connecteur USB Type-C)
× 1



Câble DJI RC-N1 (Connecteur Lightning)
× 1



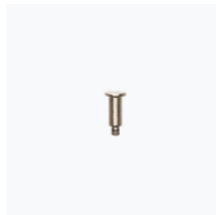
Câble DJI RC-N1 (Connecteur micro-USB standard)
× 1



Protection de nacelle
× 1



Câble de données USB-C
× 1



Vis de rechange
× 6



Tournevis
× 1

Fly More DJI Mini 2 SE

Contenu de l'emballage



DJI Mini 2 SE
× 1



Radiocommande DJI
RC-N1
× 1



Batterie de Vol
Intelligente DJI Mini 2
× 3



Hélices de rechange
(paire)
× 3



Câble radiocommande
DJI RC-N1 (Connecteur
USB Type-C)
× 1



Câble DJI RC-N1
(Connecteur Lightning)
× 1



Câble DJI RC-N1
(Connecteur micro-
USB standard)
× 1



Protection de nacelle
× 1



Câble de données
USB-C
× 1



Vis de rechange
× 18



Tournevis
× 1



Attache-hélices
× 1



Station de recharge
bidirectionnelle DJI
Mini 2
× 1



Sac en bandouillère
× 1