

# DJI MINI 2

## Two-Way Charging Hub

User Guide

使用说明

使用説明

ユーザーガイド

사용자 가이드

Bedienungsanleitung

Guía del usuario

Guide de l'utilisateur

Guida dell'utente

Gebruiksaanwijzing

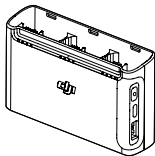
Manual do utilizador

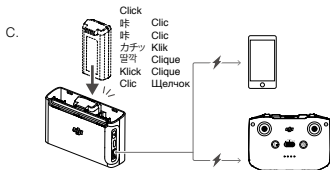
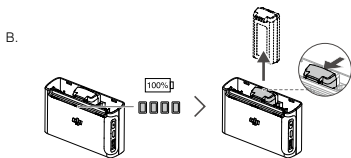
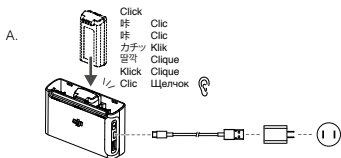
Guia do usuário

Руководство пользователя

v1.0

2020.11





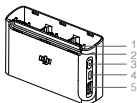
## Clause d'exclusion de responsabilité

Veuillez lire attentivement ce document dans son intégralité, ainsi que toutes les pratiques sécuritaires et légales fournies par DJI™ avant l'utilisation du produit DJI associé. Si vous ne lisez pas et ne respectez pas les instructions et les mises en garde, vous exposez les autres et vous-même à des blessures graves et risquez d'endommager votre produit DJI ou d'autres objets placés à proximité. En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement la clause d'exclusion de responsabilité et la mise en garde, que vous comprenez les conditions générales qui y sont énoncées, et que vous acceptez de les respecter. Vous déclarez assumer l'entière responsabilité de votre utilisation du produit ainsi que toutes les conséquences qui en découlent. DJI décline toute responsabilité quant aux dégâts, aux blessures ou aux problèmes découlant directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit. DJI se réserve le droit de modifier, à sa seule discrétion, le présent document et tous les autres documents connexes.

## Avertissement

1. En utilisant la station de recharge bidirectionnelle DJI Mini 2 (ci-après dénommée « station de recharge ») pour recharger les Batteries de Vol Intelligentes DJI Mini 2, nous vous recommandons le chargeur USB 18 W de DJI ou un chargeur USB certifié FCC/CE qui supporte les protocoles Quick Charge ou USB Power Delivery.
2. Placez la station de recharge sur une surface plane et stable pour l'utiliser. Vérifiez que l'appareil est correctement isolé pour prévenir tout risque d'incendie.
3. N'ESSAYEZ PAS de toucher les bornes métalliques de la station de recharge.
4. Nettoyez les bornes métalliques à l'aide d'un chiffon sec et propre si vous voyez apparaître des dépôts.

## Vue d'ensemble



1. Ports de la batterie
2. Voyants LED d'état
3. Bouton fonction
4. Port d'alimentation (USB-C)
5. Port USB

## Introduction

La station de recharge bidirectionnelle DJI Mini 2 est conçue pour charger des Batteries de Vol Intelligentes connectées aux ports de batterie et des appareils externes tels qu'une radiocommande DJI Mini 2, des smartphones ou des tablettes connectés au port USB. Les scénarios suivants expliquent plus en détail le fonctionnement de la station de recharge.

1. Lorsqu'un chargeur est connecté à la station de recharge avec les Batteries de Vol Intelligentes insérées et que les appareils externes sont déconnectés du port USB, la station de recharge ne charge que les Batteries de Vol Intelligentes.

2. Lorsqu'un chargeur est connecté à la station de recharge avec les Batteries de Vol Intelligentes insérées et que les appareils externes sont connectés au port USB, la station de recharge ne charge que les Batteries de Vol Intelligentes. Les appareils externes seront chargés lorsque toutes les batteries insérées seront complètement chargées. Appuyez sur le bouton fonction de la station de recharge et maintenez-le enfoncé pour passer d'abord au chargement des appareils externes.
3. Lorsque les Batteries de Vol Intelligentes sont insérées dans la station de recharge, avec des appareils externes connectés au port USB et que le chargeur est déconnecté de la station de recharge, les batteries peuvent être utilisées comme batteries externes pour charger les appareils externes connectés.


## Utilisation

### Chargement des batteries de vol intelligentes

1. Comme le montre la Figure A, insérez la batterie dans son port jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Connectez la station de recharge à une prise courant (100 - 240 V, 50/60 Hz) à l'aide d'un câble USB-C et d'un chargeur USB DJI 18 W.
2. Les Batteries de Vol Intelligentes sont chargées par ordre décroissant de niveau de puissance, en commençant par les plus chargées. Les voyants LED d'état restent allumés en blanc lorsque la batterie correspondante est complètement chargée. Retirez la batterie de la station de recharge, comme illustré par la Figure B.

### Batteries de Vol Intelligentes comme batteries externes

Comme illustré dans la Figure C, insérez la Batterie de Vol Intelligente dans la station de recharge sans la connecter à un chargeur, puis connectez tout appareil externe au port USB de la station de recharge. Les Batteries de Vol Intelligentes sont déchargées par ordre croissant de niveau de puissance, en commençant par les moins chargées. Les voyants LED d'état affichent le niveau de charge de la batterie qui alimente les appareils externes en cours de chargement.

- 
-  Appuyez une fois sur le bouton fonction de la station de recharge pour activer le chargement si celui-ci ne démarre pas automatiquement.
- 

### Pour changer d'appareil pendant le chargement

Lors de l'insertion des Batteries de Vol Intelligentes dans la station de recharge, si un chargeur et des appareils externes sont connectés à la station de recharge, la priorité du chargement est donnée aux Batteries de Vol Intelligentes. Une fois que toutes les Batteries de Vol Intelligentes auront été complètement chargées, les appareils externes seront chargés.

Appuyez sur le bouton fonction de la station de recharge et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour donner la priorité au chargement des appareils externes. La charge des Batteries de Vol Intelligentes reprend une fois les appareils externes complètement chargés ou après quatre heures de chargement. Lorsque vous chargez des appareils externes, maintenez le bouton fonction enfoncé pendant deux secondes pour repasser la charge aux Batteries de Vol Intelligentes.



- Lorsque l'entrée de la station de recharge est inférieure à 5 V/2 A, il est possible que le port USB ne puisse pas charger les appareils externes.
- Lors de la charge d'un appareil externe tel qu'un smartphone ou une tablette, si la consommation d'énergie en veille est élevée, la station de recharge risque de ne pas détecter si l'appareil est complètement chargé. Dans ce cas, la charge ne passera automatiquement aux Batteries de Vol Intelligentes qu'après le chargement des appareils externes pendant quatre heures. Les utilisateurs peuvent modifier manuellement la priorité de charge en appuyant sur le bouton fonction et en le maintenant enfoncé.

## Vérification du niveau de batterie

Les voyants LED d'état affichent les niveaux de batterie pendant trois secondes après l'insertion des batteries dans la station de recharge. Les utilisateurs peuvent également vérifier le niveau de batterie en appuyant une fois sur le bouton fonction. Reportez-vous à la section ci-dessous pour la description du niveau de batterie.

## Descriptions des voyants LED d'état

### État de charge

Chaque port de batterie est associé à une série de voyants LED d'état correspondante.

Les voyants LED d'état d'une série clignotent successivement (rapidement)	La batterie du port de batterie correspondant est en cours de chargement à l'aide d'un chargeur à charge rapide.
Les voyants LED d'état d'une série clignotent successivement (lentement)	La batterie du port de batterie correspondant est en cours de chargement à l'aide d'un chargeur standard.
Les voyants LED d'état d'une série clignotent successivement (lentement pendant environ 30 s, puis clignotent très lentement avec un intervalle de 2 s)	La batterie du port de batterie correspondant est en cours de chargement. Dans ce cas, la charge sera extrêmement lente. Il est recommandé d'utiliser un autre câble USB-C pour le chargement.
Les voyants LED d'état d'une série sont allumés	La batterie du port de batterie correspondant est complètement chargée.
Tous les voyants LED d'état clignotent en séquence	Aucune batterie n'est insérée.

### Niveau de batterie





Chaque port de batterie est associé à sa série de voyants LED d'état correspondante, de LED1 à LED4 (de gauche à droite). La description du niveau de

batteria est la même que celle des voyants LED de niveau de batterie de l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisateur du DJI Mini 2.

### État anormal

L'affichage d'état anormal de chaque série de voyants LED d'état de batterie est identique à celui des voyants LED de niveau de batterie de l'appareil lors de l'insertion de la batterie dans l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisateur du DJI Mini 2.

## Caractéristiques techniques

Modèle	CHX161
Chargeurs DJI compatibles	Chargeur USB DJI de 18 W
Batteries DJI compatibles	Batterie de Vol Intelligente BWX161-2250-7.7
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Entrée	5 V  3 A / 9 V  3 A / 12 V  3 A
Sortie du port USB	Max : 5 V  2 A
Poids	Env. 72 g
Temps de charge*	Pour trois batteries BWX161-2250-7.7 : env. 4 heures

\* Les temps de charge sont le résultat de tests réalisés en laboratoire en utilisant un chargeur USB DJI 18 W ; ils sont donnés à titre de référence uniquement.

IT

## Limitazioni di responsabilità

Si prega di leggere con attenzione l'intero documento e tutte le pratiche sicure e legali DJI™ fornite prima dell'uso. La mancata lettura e l'inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze ivi riportate potrebbero determinare lesioni gravi all'utente o ad altre persone, nonché danni al prodotto DJI o ad altri oggetti che si trovano nelle vicinanze. Utilizzando il prodotto, l'utente dichiara di aver letto e compreso le limitazioni di responsabilità e le avvertenze e di accettare i termini e le condizioni ivi specificati. L'utente riconosce di essere l'unico responsabile della propria condotta durante l'utilizzo del prodotto e di eventuali relative conseguenze. DJI declina ogni responsabilità per danni, lesioni o altre responsabilità legali direttamente o indirettamente imputabili all'utilizzo del presente prodotto. Il presente documento e tutti i documenti complementari sono soggetti a modifiche a esclusiva discrezione di DJI.

## Avviso

1. Nell'utilizzare la stazione di ricarica doppio uso per DJI Mini 2 (di seguito denominata "stazione di ricarica") per ricaricare le batterie di volo intelligenti di DJI Mini 2, si raccomanda di servirsi del caricabatterie USB 18W DJI o, in alternativa, di un caricabatterie USB certificato FCC/CE che supporti il protocollo Quick Charge o USB Power Delivery.