

DJI

Wireless Microphone Transmitter

Guide d'utilisateur v1.0

2020.10

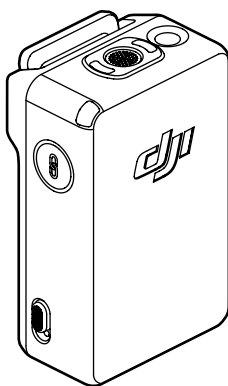


Table des matières

Clause d'exclusion de responsabilité et mise en garde	4
Avertissements	4
Contenu de l'emballage	4
Introduction	5
Utilisation	6
Mise sous tension	6
Connexion du micro sans fil	6
Utilisation du micro sans fil	6
Description des voyants LED d'état	7
Mise à jour du firmware	8
Caractéristiques techniques	8

Clause d'exclusion de responsabilité et mise en garde

Vous venez d'acquérir un nouveau produit DJI OSMO™. Félicitations ! Veuillez lire attentivement ce document dans son intégralité, ainsi que toutes les pratiques sécuritaires et légales fournies par DJI OSMO 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 OSMO ou d'autres objets placés à proximité. En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement le présent document et que vous comprenez et acceptez de respecter l'ensemble des conditions générales du document de ce produit et de ceux qui s'y réfèrent. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement dans un cadre acceptable. Vous déclarez assumer l'entière responsabilité de votre comportement lors de l'utilisation du produit ainsi que toutes les conséquences qui en découlent. DJI OSMO décline toute responsabilité quant aux dommages, aux blessures ou à toute responsabilité légale encourue directement ou indirectement par l'utilisation de ce produit.

OSMO est une marque commerciale de SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. (« DJI OSMO » en abrégé) et de ses sociétés affiliées. Les noms de produits, de marques, etc., apparaissant dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ce produit et le présent document sont la propriété de DJI OSMO, et tous les droits sont réservés. Aucune partie de ce produit ou du présent document ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation ou le consentement écrit préalable de DJI OSMO.

DJI OSMO est susceptible de modifier à tout moment, à sa seule discrétion, le présent document et les autres documents connexes. Pour connaître les dernières informations sur le produit, rendez-vous sur le site <http://www.dji.com> et cliquez sur la page produit correspondante.

Le présent document est disponible en plusieurs langues. En cas de divergence entre les différentes versions, la version en langue anglaise prévaut.

Avertissements

1. La température de fonctionnement du produit se situe entre 0 et 40 °C. L'utilisation du produit dans des environnements à des températures supérieures à 40 °C peut provoquer un incendie ou une explosion. L'utilisation du produit à des températures inférieures à 0 °C peut entraîner des dommages permanents.
2. Déchargez la batterie à 40-65 % si elle n'est PAS utilisée pendant au moins 10 jours. Vous pourrez ainsi prolonger l'autonomie de la batterie de façon significative.
3. Déchargez et chargez complètement la batterie une fois tous les trois mois pour la maintenir en bon état.
4. Il est normal que la bonnette anti-vent du microphone s'affaisse légèrement.
5. Assurez-vous que la bonnette anti-vent du microphone est bien fixée et qu'elle ne risque pas de tomber.
6. L'emballage ne contient qu'une seule bonnette anti-vent. Veillez à la conserver dans un endroit sûr. Évitez de la perdre.

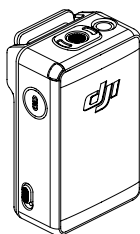
Contenu de l'emballage

Transmetteur micro sans fil

x 1

Bonnette anti-vent pour micro sans fil

x 1

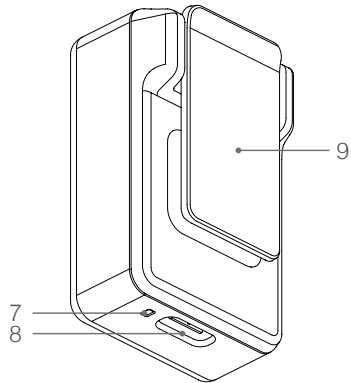
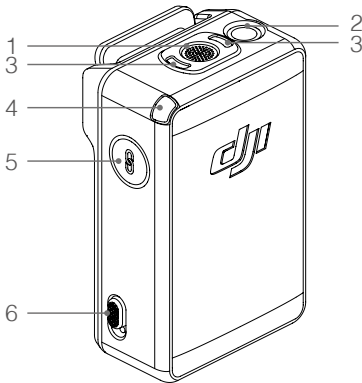


Introduction

Le transmetteur micro sans fil DJI (ci-après dénommé « micro sans fil ») est un appareil compact et portable doté d'un microphone interne. Il peut s'accrocher aux vêtements ou se fixer à proximité d'une source sonore. Utilisé avec la poignée multi-usage du DJI Pocket 2, le micro sans fil fonctionne sur la bande 2,4 GHz et transmet sans fil une voix claire et de haute qualité au DJI Pocket 2.

Avec un adaptateur USB de 5 V/0,5 A, le temps de charge est d'environ 60 minutes.*

*Le temps de charge a été testé en laboratoire à une température ambiante de 25 °C et ne doit être utilisé qu'à titre de référence.



1. Micro interne

2. Connecteur 3,5 mm

Utilisé pour se connecter à un micro externe.

3. Port de la bonnette anti-vent du micro

Utilisé pour fixer la bonnette anti-vent du micro.

4. Voyant LED d'état de la connexion

Utilisé pour indiquer l'état de la connexion du micro sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous aux descriptions des voyants LED d'état.

5. Bouton d'appairage

Utilisé pour se connecter à DJI Pocket 2 pour le tournage ou l'enregistrement, ou pour s'appairer à la poignée multi-usage.

6. Bouton d'alimentation

Basculez vers le haut ou vers le bas pour allumer ou éteindre.

7. Voyant LED d'état de charge

Utilisé pour indiquer le niveau de batterie ou le statut système. Pour plus d'informations, reportez-vous aux descriptions des voyants LED d'état.

8. Port de recharge

Utilisé pour charger le micro sans fil.

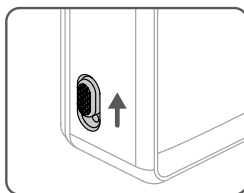
9. Bride

Utilisée pour se fixer aux vêtements ou à la griffe d'une caméra.


Utilisation

Mise sous tension

Poussez le bouton d'alimentation vers le haut pour mettre sous tension.




Connexion du micro sans fil

Après avoir connecté DJI Pocket 2 à la poignée multi-usage, balayez vers le bas sur l'écran tactile du DJI Pocket 2. Balayez à gauche pour trouver l'icône micro sans fil  et appuyez pour activer l'appairage avec la poignée multi-usage. Allumez le micro sans fil et appuyez sur le bouton d'appairage.


Si l'appairage est réussi, l'icône micro sans fil deviendra .

La prochaine fois que le micro sans fil sera mis sous tension, il sera automatiquement appairé à l'appareil auquel il a été connecté en dernier lieu.

Si les utilisateurs souhaitent changer de micro sans fil alors qu'un autre est déjà connecté, ils peuvent choisir l'une des méthodes suivantes :

1. Éteignez le micro connecté et suivez les instructions mentionnées ci-dessus pour appairer et connecter d'autres micros.
2. Appuyez sur l'icône micro sans fil  de l'écran tactile du DJI Pocket 2. Appuyez sur Déconnecter dans la boîte de dialogue pour déconnecter le micro du DJI Pocket 2. Suivez les instructions mentionnées ci-dessus pour appairer et connecter d'autres micros.

Utilisation du micro sans fil

- Lorsque le micro sans fil se connecte à DJI Pocket 2 via la poignée multi-usage, il lui transmet immédiatement les signaux audio. Lors de l'utilisation du micro sans fil, l'icône affichera dynamiquement la barre de volume .
- Appuyez sur le bouton d'appairage pour filmer ou enregistrer.
- La pince du micro sans fil peut se fixer aux vêtements ou à la griffe de la caméra.
- Le connecteur 3,5 mm peut également être utilisé pour raccorder un micro filaire TRS ou TRRS.
- La bonnette du micro permet de réduire efficacement le bruit du vent.

Description des voyants LED d'état

Pour plus d'informations, veuillez consulter le tableau ci-dessous.

Description du voyant LED d'état de la connexion (situé en haut)

Connecté avec un micro externe	Clignotement	Description
Non	Clignote rapidement en vert	Appairage avec un appareil
	Vert fixe	Connecté à la poignée multi-usage
	Clignote lentement en vert	Échec de la connexion avec la poignée multi-usage ou dépassement de la distance de transmission
Oui	Clignote rapidement en jaune	Appairage avec un appareil
	Jaune fixe	Connecté à la poignée multi-usage
	Clignote lentement en jaune	Échec de la connexion avec la poignée multi-usage ou dépassement de la distance de transmission

Description du voyant LED d'état de charge (situé en bas)

État	Clignotement	Descriptions
Affichage du niveau de batterie	Vert fixe	16-100 %
	Rouge fixe	6-15 %
	Clignote lentement en rouge	0-5 %
Chargement du micro sans fil	Clignote en vert	0-25 %
	Clignote en vert deux fois	26-50 %
	Clignote en vert trois fois	51-75 %
	Clignote en vert quatre fois	76-99 %
	Vert fixe pendant six secondes puis s'éteint	Entièrement chargé

Descriptions d'autres modes de clignotement

Voyant LED d'état de la connexion	Voyant LED d'état de charge	Descriptions
Clignote rapidement en rouge trois fois	Clignote rapidement en rouge trois fois	Le niveau de batterie est faible et l'appareil est sur le point de s'éteindre
Clignote en rouge et vert alternativement	Clignote en rouge et vert alternativement	Mise à jour du firmware
Rouge fixe	Jaune fixe	Il y a une erreur et le micro sans fil doit être mis sous tension. Contacter le service client DJI si le problème persiste

Mise à jour du firmware

La poignée multi-usage doit être fixée au DJI Pocket 2 afin que le micro sans fil puisse se connecter au DJI Pocket 2 pour mettre à jour son firmware. Si une mise à jour est disponible, le firmware de la poignée multi-usage sera d'abord actualisé. Le micro sans fil est ensuite appairé et connecté à la poignée multi-usage. Une invite apparaît à l'écran avec des instructions sur la façon de mettre à jour le firmware du micro sans fil.



- Reportez-vous au guide d'utilisateur de la poignée multi-usage du DJI Pocket 2 pour plus d'informations sur la manière de mettre à jour le firmware.
- NE PAS utiliser le DJI Pocket 2, la poignée multi-usage ou le micro sans fil pendant la mise à jour du firmware. Sinon, la mise à jour risque d'échouer.

Caractéristiques techniques

Modèle	OT-213
Tension/Courant d'entrée	5 V / 400 mA
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz
Principe acoustique	Transducteur de pression pré-polarisé
Diagramme polaire	Omnidirectionnel
Plage de fréquence	50 Hz - 20 kHz
Entrée micro externe	20 Hz - 20 kHz
Niveau SPL maximum	116 dB SPL (1kHz@1% THD)
Capacité de la batterie	320 mAh
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 6 heures
Entrée analogique	Entrée 3,5 mm
Puissance de l'émetteur (EIRP)	< 13 dBm (FCC/SRRC), < 10 dBm (CE/MIC)
Poids	21.4 g
Dimensions	46,3×29,8×20,7 mm
Chargeur de batterie pris en charge	5 V/0,5 A, 5 V/1 A ou 5 V/2 A

Service client DJI

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

This content is subject to change.

Download the latest version from

<https://www.dji.com/pocket-2/downloads>

OSMO is a trademark of DJI OSMO.

Copyright © 2020 DJI OSMO All Rights Reserved.