

dji MIC MINI 2

Guide d'utilisateur

v1.0 2026.04





Ce document est protégé par les droits d'auteur de DJI et tous les droits sont réservés. Sauf autorisation contraire de DJI, aucune partie du présent document ne peut être utilisée ou faire l'objet d'une licence d'utilisation par d'autres personnes par le biais de la reproduction, du transfert ou de la vente dudit document. Référez-vous uniquement à ce document et à son contenu qu'en tant qu'instructions pour utiliser les produits DJI. Le document ne doit pas être utilisé à d'autres fins.

En cas de divergence entre les différentes versions, la version en langue anglaise prévaudra.

Recherche par mots-clés

Recherchez des mots-clés tels que « batterie » ou « installation » pour trouver une rubrique. Si vous utilisez Adobe Acrobat Reader pour lire ce document, appuyez sur Ctrl+F sous Windows ou sur Command+F sur Mac pour lancer une recherche.

Sélection d'une rubrique

Affichez la liste complète des rubriques dans la table des matières. Cliquez sur une rubrique pour accéder à la section correspondante.

Impression de ce document

Ce document prend en charge l'impression haute résolution.

Utilisation de ce guide

Légende

 Note importante

 Conseils et astuces

 Référence

À lire avant utilisation

DJI™ met à votre disposition des tutoriels vidéo et les documents suivants :

1. *Consignes de sécurité*
2. *Guide de démarrage rapide*
3. *Guide d'utilisateur*

Il est recommandé de regarder tous les tutoriels vidéo et de lire les *Consignes de sécurité* avant la première utilisation. Avant la première utilisation, consultez le *Guide de démarrage rapide* et le présent *Guide d'utilisateur* pour de plus amples informations.

Table des matières

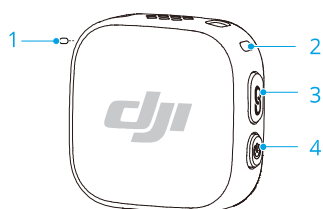
Utilisation de ce guide	3
Légende	3
À lire avant utilisation	3
1 Présentation du produit	6
1.1 Émetteur	6
1.2 Récepteur	7
1.3 Boîtier de recharge	9
2 Utiliser	12
2.1 Installation du pare-vent	12
2.2 Coque avant magnétique	12
2.3 Port du transmetteur	13
2.4 Appairage du transmetteur et du récepteur	13
Appairage via le boîtier de recharge	13
Appairage manuel	14
2.5 Utilisation avec un téléphone	15
2.6 Utilisation avec une caméra	16
2.7 Utilisation avec un ordinateur	17
2.8 Émetteur directement connecté aux appareils de prise de vue	17
OsmoAudio	17
2.9 Stockage	18
2.10 Chargement	18
3 Mise à jour du firmware et réglage des paramètres	21
3.1 Connexion à l'application DJI Mimo	21
Connexion via l'adaptateur	21
Connexion via Bluetooth	21
3.2 Réglage des paramètres	22
3.3 Mise à jour du firmware	22
4 Annexe	24
4.1 Informations sur les services après-vente	24

Présentation du produit

1 Présentation du produit

☀️ Pour savoir comment utiliser le récepteur mobile, reportez-vous au Guide d'utilisateur du récepteur mobile pour gamme DJI Mic à l'adresse <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

1.1 Émetteur









1. LED de suppression du bruit

Jaune fixe : Réduction du bruit activée

LED éteinte : Suppression du bruit désactivée

2. Voyant d'état du système

Niveau de batterie		
☀️ —	Rouge fixe	≤ 10 %
☀️ —	Vert/bleu fixe ^[1]	> 10 %
Statut d'appairage/connexion		
☀️ —	Vert fixe	Appairé au récepteur
☀️ ☀️	Clignote lentement en vert	Aucun récepteur lié
☀️ —	Bleu fixe	Connecté à un appareil Bluetooth/récepteur mobile
☀️ ☀️	Clignote lentement en bleu	Aucun appareil Bluetooth connecté
☀️ ☀️ ☀️ ☀️	Bleu et vert clignotant en alternance	Appairage/Connexion
Niveau de batterie pendant la charge ^[2]		

	Clignote lentement en vert/bleu	0 % à 25 %
 x 2	Clignote deux fois en vert/bleu	26 % à 50 %
 x 3	Clignote trois fois en vert/bleu	51 % à 75 %
 x 4	Clignote quatre fois en vert/bleu	76 % à 100 %
	Éteinte	Recharge terminée ^[2]
Autre Statut		
 —	Jaune fixe	Mise à jour du firmware en cours

[1] La couleur du voyant dépend du mode de fonctionnement sans fil. Prenons le voyant vert comme exemple.

[2] Une fois la recharge terminée, la LED reste allumée pendant une minute puis s'éteint.

3. Bouton d'appairage

Maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes pour démarrer l'appairage.

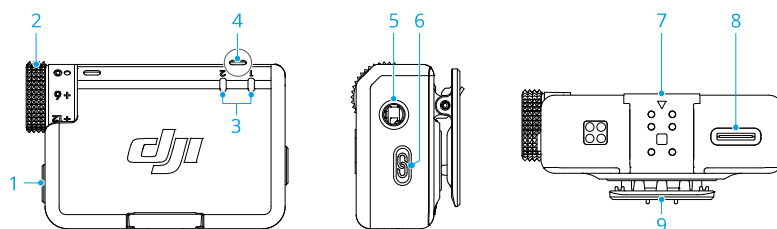
Après avoir connecté le microphone à l'appareil de prise de vue DJI, appuyez pour démarrer ou arrêter l'enregistrement de vidéos.

4. Bouton d'alimentation

Maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.

Appuyez deux fois pour activer ou désactiver la réduction du bruit.

1.2 Récepteur








1. **Bouton d'alimentation**

Maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.










2. **Molette**

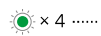
Tournez pour régler le volume du récepteur.



3. **LED d'état de l'émetteur**

Niveau de batterie		
 —	Rouge fixe	0 à 10 %
 —	Vert fixe	> 10 %
Statut		
 ○	Éteinte	Aucun récepteur lié
 ⋯	Clignote rapidement en vert	Appairage/Connexion
 —	Jaune fixe	Réduction du bruit activée

4. **LED d'état du récepteur**

Niveau de batterie		
 —	Rouge fixe	0 à 10 %
Canal		
 —	Vert fixe	Mono/piste de sécurité
 —	Cyan fixe	Stéréo
 ⋯	Clignote lentement en vert/cyan ^[1]	Aucun appareil d'enregistrement audio appairé
Connexion Bluetooth		
 —	Bleu fixe	Connecté à un appareil Bluetooth
 ⋯	Clignote lentement en bleu	Aucun appareil Bluetooth connecté
Niveau de batterie pendant la charge		
 ⋯	Clignote lentement en vert	0 % à 25 %
 × 2 ⋯	Clignote deux fois en vert	26 % à 50 %
 × 3 ⋯	Clignote en vert trois fois	51 % à 75 %

 × 4 Clignote en vert qua- 76 % à 100 %
tre fois

	Éteinte	Complètement chargée
Mise à jour du firmware		
	Jaune fixe	Mise à jour du firmware en cours

[1] La couleur du voyant dépend du mode de fonctionnement sans fil. Prenons le voyant vert comme exemple.

5. **Prise de sortie audio 3,5 mm**

Pour la sortie audio vers une caméra.

6. **Bouton d'appairage**

Maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes pour démarrer l'appairage. Appuyez deux fois pour basculer entre Mono et Stéréo.

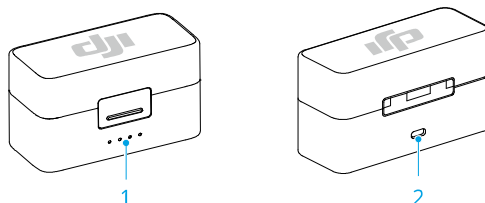
7. **Port d'extension**

Utilisé pour se connecter à l'adaptateur pour téléphone.

8. **Port de données (USB-C)**

9. **Clip**

1.3 Boîtier de recharge



1. **LED de niveau de batterie**


 La LED est allumée









 LED clignotante

 La LED est éteinte


Niveau de batterie pendant la recharge (les LED clignent en séquence)

 76 % à 99 %

 51 % à 75 %

	26 % à 50 %
	≤ 25 %
	Complètement chargée
Niveau de batterie	
	76 % à 100 %
	51 % à 75 %
	26 % à 50 %
	10 à 25 %
	< 10 %

2. Port de recharge (USB-C)

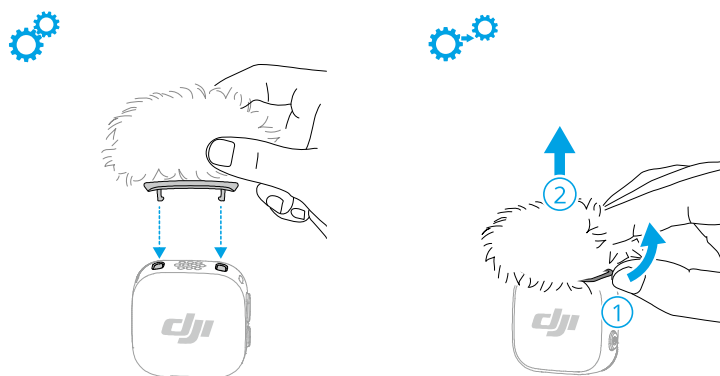
-  • Chargez complètement la batterie au moins une fois tous les trois mois afin de la maintenir en bon état. Si la batterie n'est pas utilisée pendant une période prolongée, ses performances pourraient être affectées et la batterie pourrait même subir des dommages permanents.
-

Utiliser

2 Utiliser

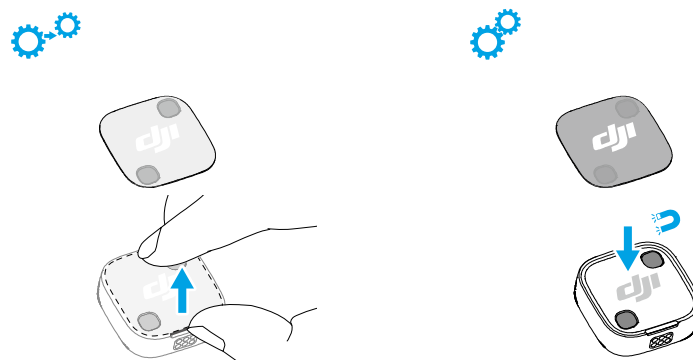
2.1 Installation du pare-vent

Dans les environnements extérieurs ou venteux, utilisez le pare-vent pour réduire le bruit du vent et améliorer la qualité audio.



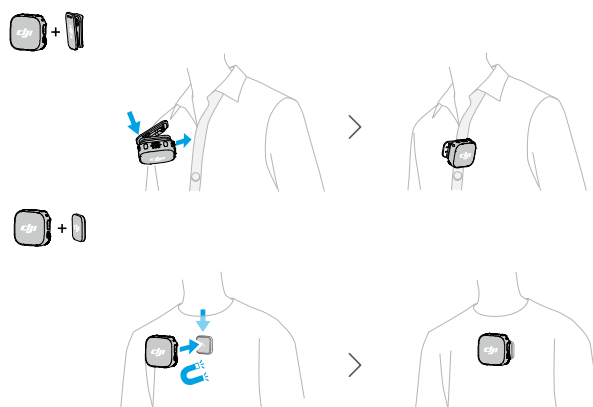
2.2 Coque avant magnétique

La coque avant se fixe magnétiquement et peut être remplacée pour modifier le style.



2.3 Port du transmetteur

Le transmetteur peut être fixé aux vêtements à l'aide du clip ou de l'aimant, ou peut être placé sur une surface stable à l'aide de l'aimant.



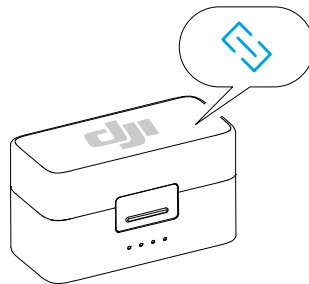
2.4 Appairage du transmetteur et du récepteur

Avant la première utilisation, reportez-vous à [Mise à jour du firmware](#) pour mettre à jour l'appareil vers la dernière version du firmware. Le transmetteur et le récepteur des bundles sont déjà appairés par défaut. Suivez les étapes ci-dessous pour appairer le transmetteur et le récepteur s'ils se déconnectent.

Appairage via le boîtier de recharge

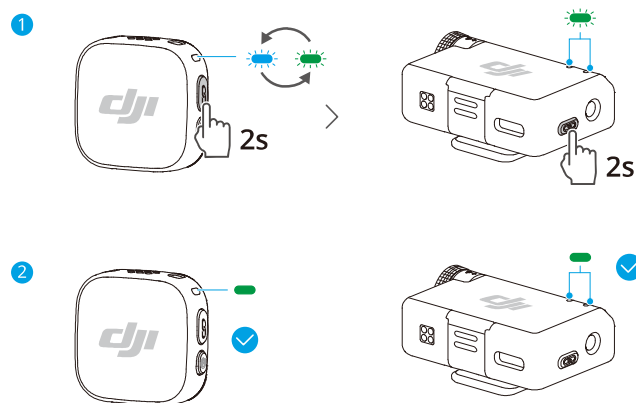
Placez les émetteurs et le récepteur dans le boîtier de recharge pour les appairer automatiquement.

- 💡 Si la LED de statut système de l'émetteur est bleue, appuyez deux fois sur le bouton d'appairage pour le passer au vert avant de placer l'émetteur dans le boîtier de recharge.



Appairage manuel

1. Appuyez sur le bouton d'appairage de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes jusqu'à ce que la LED d'état du système clignote alternativement en bleu et en vert.
2. Appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes jusqu'à ce que la LED d'état de l'émetteur à l'avant du récepteur clignote rapidement en vert, indiquant que l'appareil est en état d'appairage. Les LED d'état deviennent verts fixes une fois l'appairage réussi.



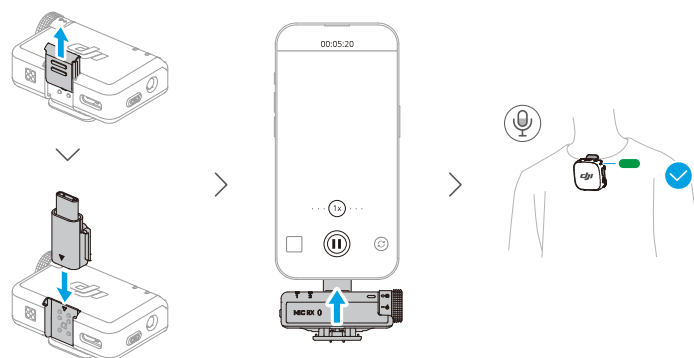
💡 Le récepteur peut être appairé avec jusqu'à deux émetteurs DJI Mic Mini ou DJI Mic Mini 2 dans n'importe quelle combinaison.

2.5 Utilisation avec un téléphone

Montage du récepteur sur votre téléphone via l'adaptateur

Installez le récepteur sur le smartphone à l'aide de l'adaptateur, puis fixez l'émetteur au col à l'aide du clip ou d'un aimant. Le téléphone peut maintenant capturer l'audio via l'émetteur.

- ☀ • Appuyez sur le bouton d'appairage de l'émetteur pour démarrer et arrêter l'enregistrement. (Pour les applications qui utilisent les boutons de volume comme contrôles de l'obturateur uniquement)
- Pour une prise de vue prolongée ou une diffusion en direct, il est recommandé d'utiliser l'adaptateur pour fixer le récepteur au téléphone. Après l'installation, lorsque vous utilisez le câble de charge pour charger le récepteur, le téléphone peut être chargé simultanément.
- L'adaptateur Lightning est vendu séparément.



Connexion de l'émetteur à votre téléphone via Bluetooth

1. Lorsque l'émetteur est sous tension, appuyez sur le bouton d'appairage de l'émetteur et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes jusqu'à ce que la LED d'état du système clignote alternativement en bleu et en vert.
2. Activez le Bluetooth sur le téléphone et sélectionnez le nom de votre microphone parmi les appareils Bluetooth recherchés pour vous connecter. La connexion est réussie lorsque la LED d'état de l'émetteur est bleu fixe.

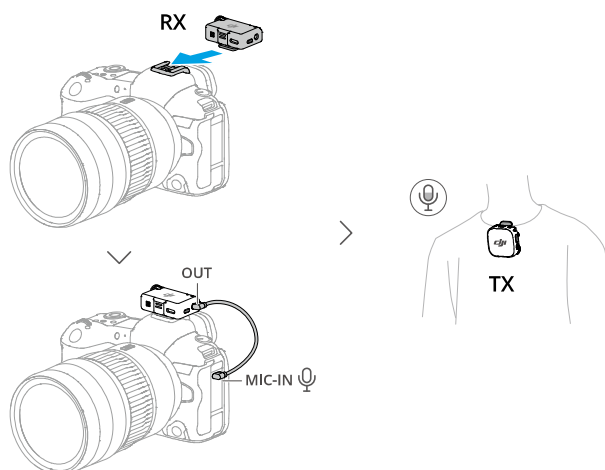
L'émetteur fonctionnera alors comme un périphérique d'entrée audio et pourra être utilisé avec des applications d'enregistrement ou de diffusion en direct tierces.



2.6 Utilisation avec une caméra

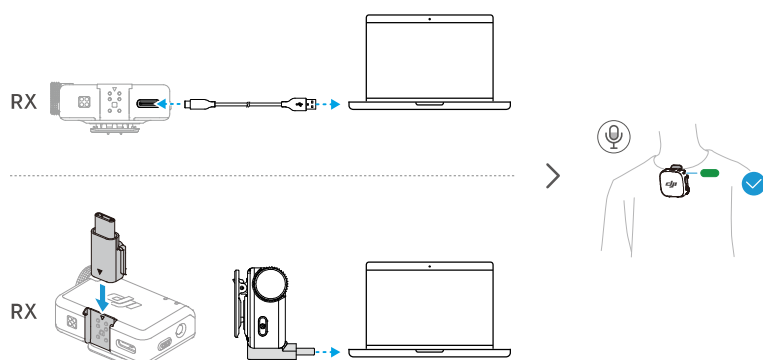
Montez le récepteur sur la caméra à l'aide du clip et connectez le câble audio. Le transmetteur pourra ensuite capturer l'audio pour la caméra.

- Après l'installation et la connexion, visitez <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> et reportez-vous aux instructions sur le gain recommandé pour la configuration de la caméra pour réduire le gain de la caméra afin d'éviter l'écrêtage audio.
- Après avoir réglé le gain de la caméra, il est recommandé d'augmenter le gain du récepteur pour une meilleure qualité audio.



2.7 Utilisation avec un ordinateur

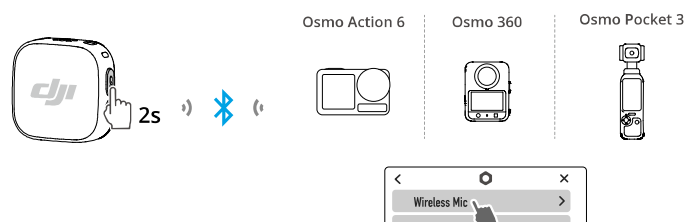
Connectez le récepteur à l'ordinateur à l'aide du câble de charge ou de l'adaptateur fourni et définissez les options d'entrée audio sur l'ordinateur. Le transmetteur peut alors être utilisé comme microphone externe.



2.8 Émetteur directement connecté aux appareils de prise de vue OsmoAudio

L'émetteur peut se connecter aux téléphones ou aux appareils de prise de vue OsmoAudio via Bluetooth.

L'opération sur Osmo Pocket 3 est démontrée à titre d'exemple. L'interface peut varier en fonction de l'appareil utilisé.

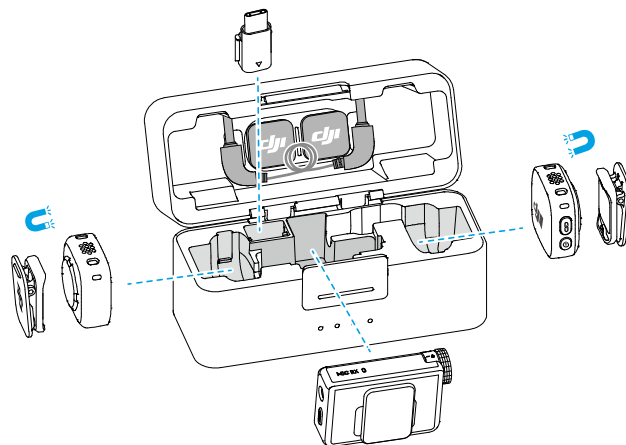


1. Accédez à l'interface des paramètres du système de vos appareils de prise de vue DJI. Appuyez sur **Microphone sans fil** et ajoutez l'émetteur. La connexion est réussie lorsque la LED d'état de l'émetteur est bleu fixe.

2. Appuyez sur le bouton d'appairage de l'émetteur pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.
3. Balayez vers le bas sur l'interface du Microphone sans fil pour configurer les paramètres audio liés à l'émetteur. Balayez vers la gauche sur l'interface de la caméra pour régler le gain du microphone et la suppression du bruit.

☀ Visitez <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> et consultez la liste de compatibilité OsmoAudio pour connaître les appareils et les fonctionnalités pris en charge.

2.9 Stockage



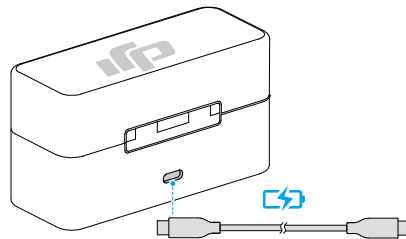
-
- ☀
- Les emplacements de stockage avec des aimants maintiennent également les clips.
 - Évitez d'empiler les accessoires dans le boîtier de recharge pour éviter la pression sur l'écran du récepteur.
-

2.10 Chargement

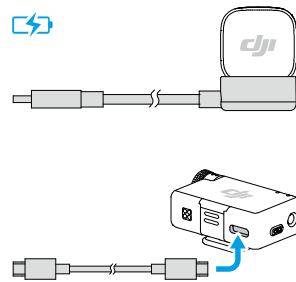
Charge avec le boîtier de recharge

Placez les émetteurs et le récepteur dans le boîtier de recharge pour commencer à les charger simultanément. Si le boîtier de recharge est déchargé, utilisez le câble USB-C

fourni pour le recharger. L'émetteur et le récepteur se mettent automatiquement sous tension une fois sortis du boîtier de recharge.



Chargement sans le boîtier de recharge



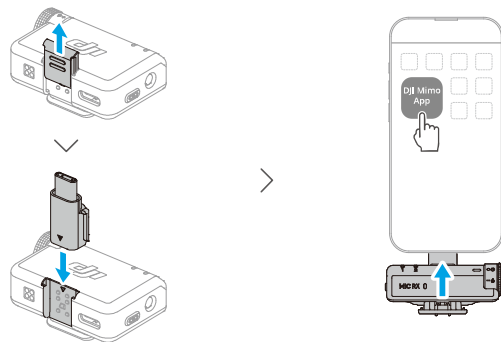
Mise à jour du firmware et réglage des paramètres

3 Mise à jour du firmware et réglage des paramètres

Après avoir connecté le microphone à l'application DJI Mimo, vous pouvez mettre à jour le firmware ou ajuster les paramètres à l'aide de votre téléphone.

3.1 Connexion à l'application DJI Mimo

Connexion via l'adaptateur



💡 • Assurez-vous que le transmetteur et le récepteur sont appairés.

Connexion via Bluetooth

Connexion de l'émetteur

1. Connectez l'émetteur à votre téléphone via Bluetooth. Se reporter à la section [Utilisation avec un téléphone](#) pour les instructions de connexion.
2. Ouvrez l'application DJI Mimo pour rechercher automatiquement les appareils disponibles à proximité. Appuyez pour vous connecter une fois l'émetteur. Une fois la connexion établie, l'application entrera automatiquement dans l'interface des paramètres de l'appareil.

Connexion du récepteur (iOS uniquement)

1. Lorsque le récepteur est éteint, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant six secondes. La LED de statut système sur le récepteur clignotera en vert, puis en bleu, indiquant que le récepteur est prêt à être connecté.

2. Ouvrez l'application DJI Mimo pour rechercher automatiquement les appareils disponibles à proximité. Appuyez pour vous connecter une fois le récepteur découvert. Une fois la connexion établie, l'application entrera automatiquement dans l'interface des paramètres de l'appareil.

3.2 Réglage des paramètres

Dans l'interface des paramètres de l'appareil de l'application DJI Mimo, vous pouvez afficher les appareils connectés et leur état de batterie ou ajuster les paramètres.

-
- ☀️ • Lorsque la LED d'état du transmetteur est désactivée, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'allumer.
-

3.3 Mise à jour du firmware

Appuyez sur **À propos des appareils** dans l'interface de configuration d'appareil de l'application DJI Mimo pour afficher le nom de l'appareil, le code SN et la version du firmware. Cliquez sur le numéro de version du micrologiciel pour télécharger et installer le dernier micrologiciel.

-
- ☀️ • Lors de la mise à jour du firmware sur un appareil iOS, déconnectez l'adaptateur, puis connectez séparément le transmetteur et le récepteur à l'application DJI Mimo via Bluetooth.
-

Annexe

4 Annexe

4.1 Informations sur les services après-vente

Visitez <https://www.dji.com/support> pour en savoir plus sur les politiques des services après-vente, des services de réparation et d'assistance.

NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE



WeChat

Contactez **le service client DJI**

Ce contenu est susceptible d'être modifié sans préavis.
Téléchargez la dernière version à l'adresse



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

Pour toute question concernant ce document, veuillez contacter DJI en envoyant un message à
DocSupport@dji.com

DJI est une marque commerciale de DJI.
Copyright © 2026 DJI Tous droits réservés.