

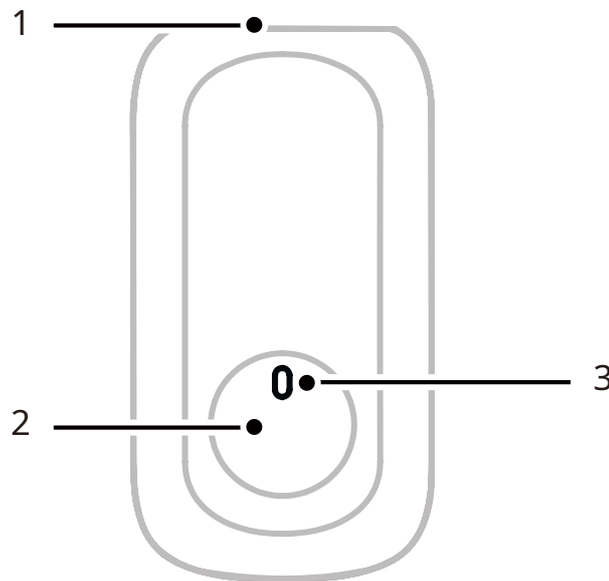


**LARK A1**

Manuel d'utilisation

# Aperçu du produit

## TX : émetteur



### 1. Trou de prise de son du microphone

Positionnez le trou de prise de son du microphone vers le haut lorsque vous le portez afin d'assurer une performance optimale de la prise de son.

### 2. Fonctions des boutons

Marche/Arrêt : maintenez-le enfoncé pendant **3 secondes** pour allumer/éteindre le TX. Lorsqu'il est placé dans le boîtier de charge alors qu'il est éteint, le TX s'allume automatiquement et se charge.

Mode de jumelage : lorsque l'appareil est éteint, maintenez le bouton enfoncé pendant **6 secondes** pour passer en mode de jumelage.

Réduction de bruit : **une simple pression** permet d'activer/de désactiver la réduction de bruit.

Sourdine : **une double pression** permet d'activer/de désactiver la sourdine pour l'unité TX unique.

Contrôle de l'enregistrement : lorsque l'unité TX est connectée à un récepteur de version mobile, une **triple pression** du bouton TX permet de démarrer/d'arrêter l'enregistrement.

### 3. Guide des voyants LED

	Voyant bleu (clignotement lent)	Déconnecté
	Voyant bleu (clignotement rapide)	Jumelage
	Voyant bleu (fixe)	Connecté
	Voyant vert (dixé)	Réduction de bruit activée
	Voyant rouge (fixe)	TX muet
	Voyant jaune (fixe)	TX 1 attribué
	Voyant rose (fixe)	TX 2 attribué

### 4. Voyant d'état de la batterie

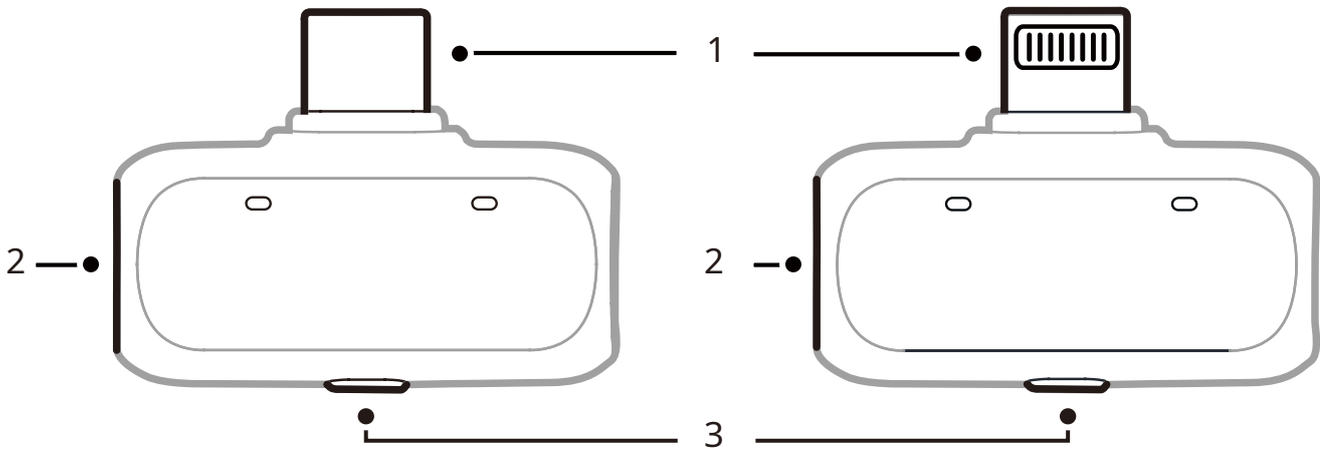
#### État sans charge

	Clignotement lent du voyant rouge	0 % - 6 %
	Voyant vert/bleu fixe	7 % - 100 %

#### État avec charge

	Voyant orange fixe	0 % - 94 %
	Voyant vert fixe	95 % - 100 %

# RX : récepteur



## 1. Port USB-C/Lightning

Pour la connexion d'un appareil mobile.

## 2. Port de charge USB-C

Prise en charge de la charge pendant l'utilisation.

## 3. Fonctions des boutons

Jumelage : maintenez le bouton RX enfoncé pendant **3 secondes** pour passer en mode de jumelage.

Réduction de bruit : **une simple pression** permet d'activer/de désactiver la réduction de bruit.

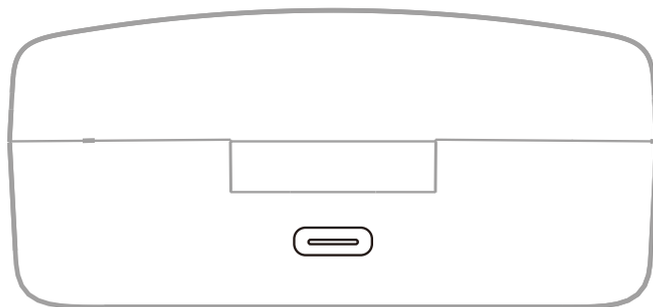
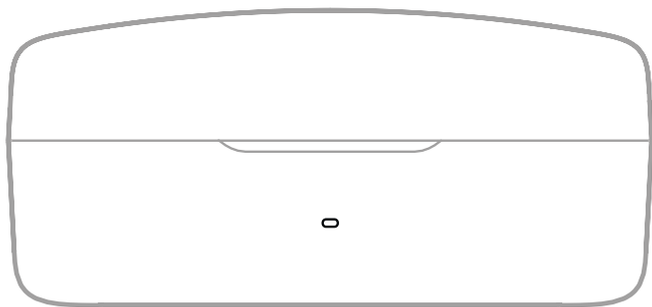
TX 1 muet : **une double pression** permet de couper le son du TX 1.

TX 2 muet : **une triple pression** pour couper le son du TX 2.

## 4. État du voyant d'état

	---	Bleu (clignotement lent)	Déconnecté
	---	Bleu (clignotement rapide)	Mode de jumelage actif
	—	Bleu (fixe)	Connecté
	—	Vert (fixe)	Réduction de bruit activée
	—	Rouge (fixe)	TX muet activé

# Boîtier de charge



## 1. Port de charge USB-C

Charge à la fois le boîtier et l'appareil.

## 2. Mise en marche/arrêt automatique

Mise en marche : s'active automatiquement lors de son retrait du boîtier de charge.

Arrêt : s'éteint automatiquement lors de son remplacement dans le boîtier de charge.

## 3. Voyants d'état de la batterie

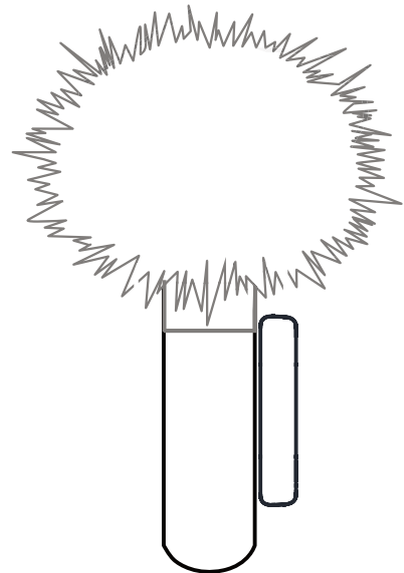
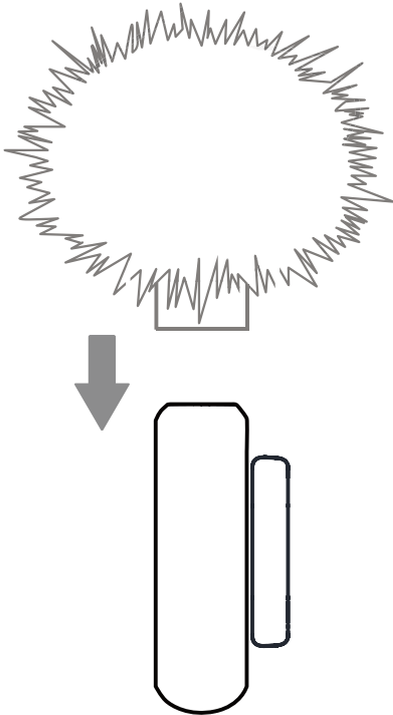
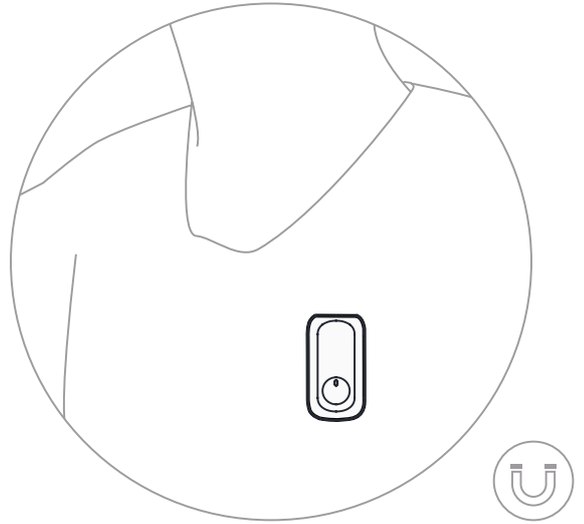
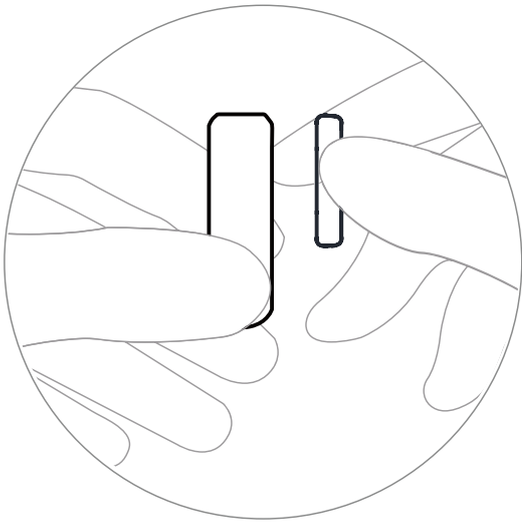
État sans charge

	Rouge (clignotement lent)	0 % - 10 %
	Rouge (fixe)	11 % - 25 %
	Blanc (fixe)	26 % - 70 %
	Vert (fixe)	71 % - 100 %

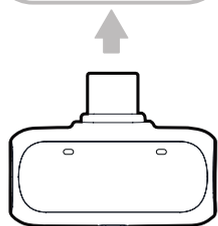
État avec charge

	Orange (fixe)	0 % - 97 %
	Vert (fixe)	98 % - 100 %

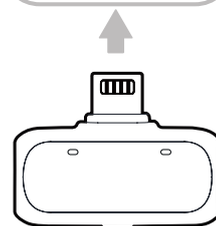
# Instructions de port



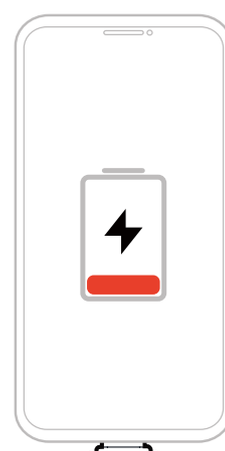
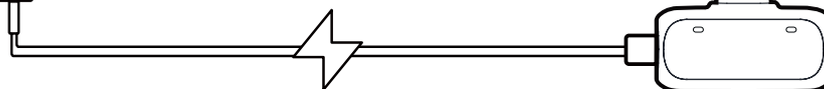
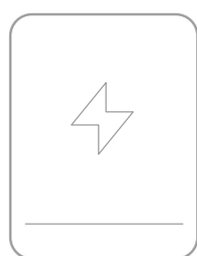
# Connexion



USB-C



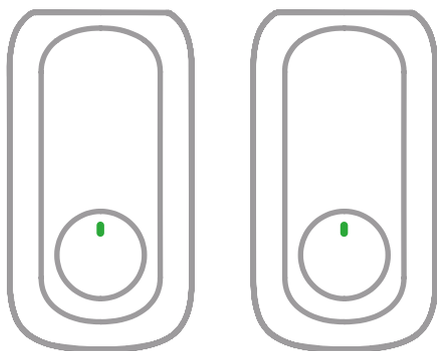
Lightning



\*Permet de charger l'appareil via le RX lorsque la batterie du smartphone est faible (modèles compatibles uniquement).

# Aperçu des fonctions

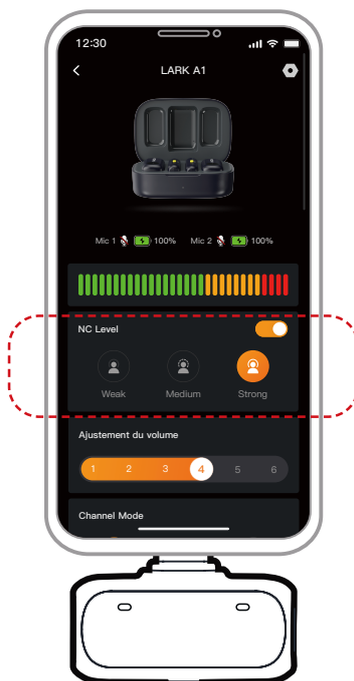
Pour le réglage des fonctions, connectez le TX et le RX mobile à votre smartphone et configurez-les via l'application LarkSound.



## 1. Réduction de bruit

Trois niveaux : Weak (10 dB), Medium (15 dB), Strong (20 dB)

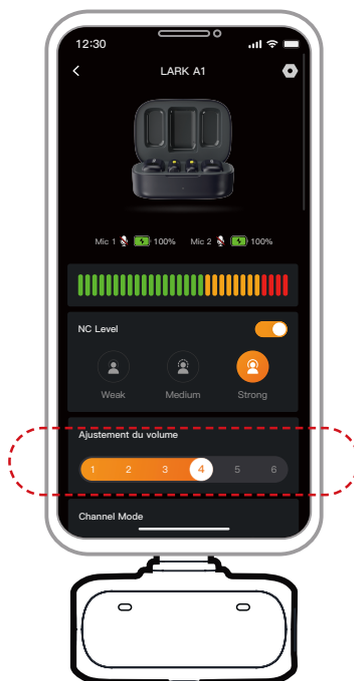
Valeur par défaut : Strong



## 2. Contrôle du gain du volume

6 niveaux réglables (niveau 6 = volume maximal)

Valeur par défaut : niveau 5

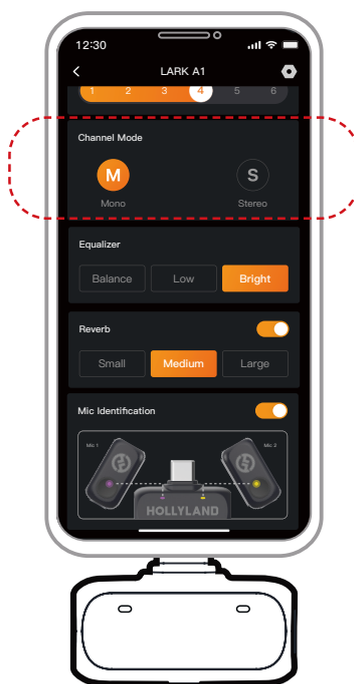


---

## 3. Mode canal audio

Options : Stereo/Mono

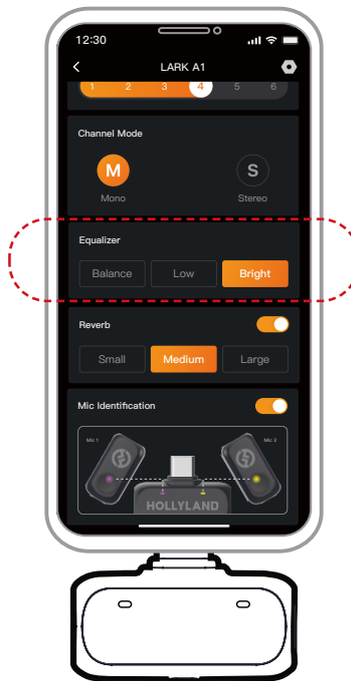
Valeur par défaut : Mono



#### 4. Modes EQ

Préréglages : Balance/Low/Bright

Caleur par défaut : Balance

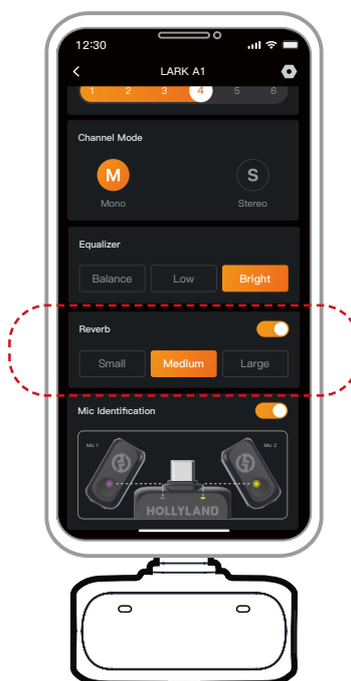


---

#### 5. Réglage de la réverbération

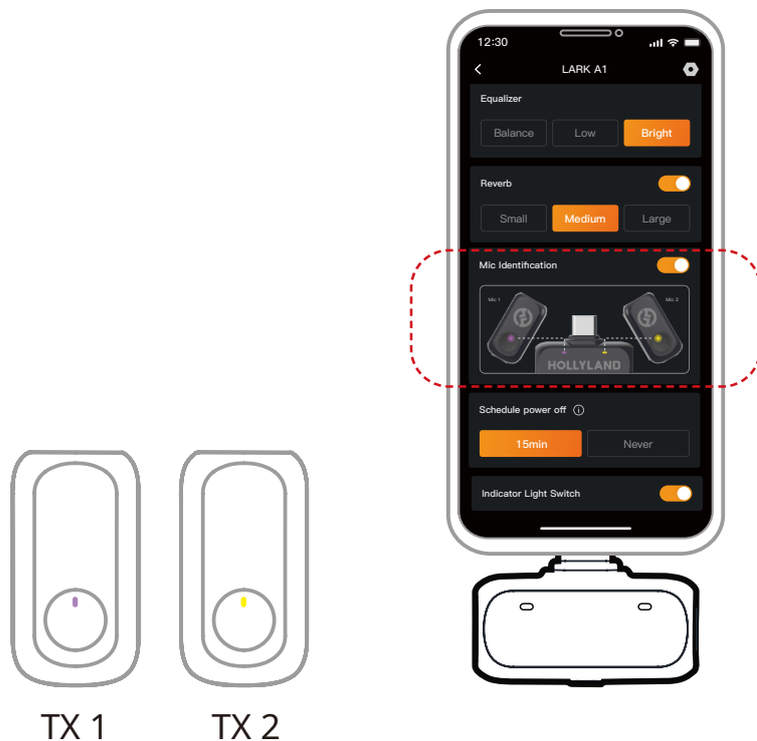
Trois niveaux : Small/Medium/Large

Valeur par défaut : désactivé (activation manuelle requise)



## 6. Identification du MIC

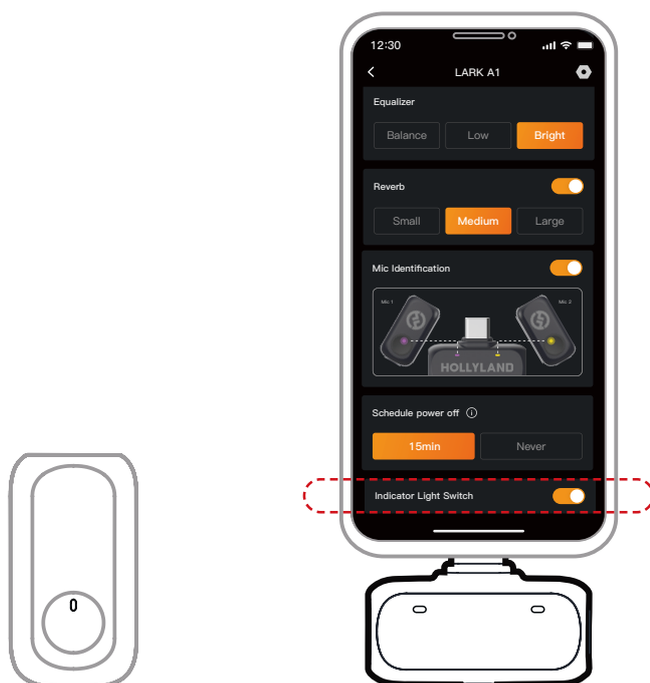
Les voyants lumineux sur le TX et le RX identifient le TX 1/TX 2.



---

## 7. Contrôle des LED du TX

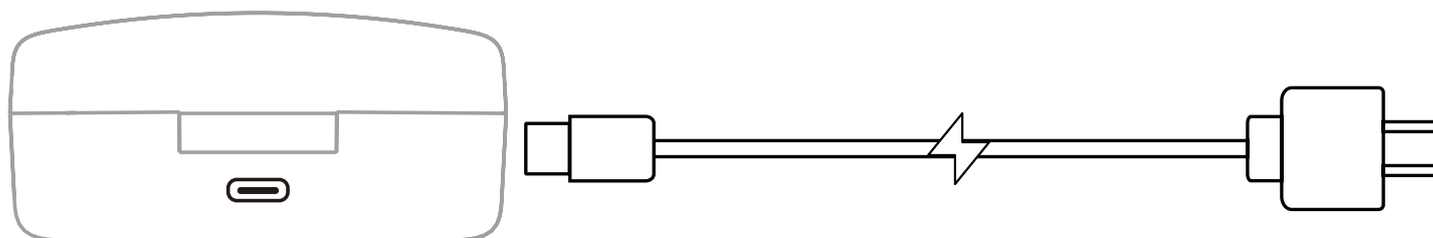
Allume/éteint les voyants lumineux du TX



# Méthode de charge

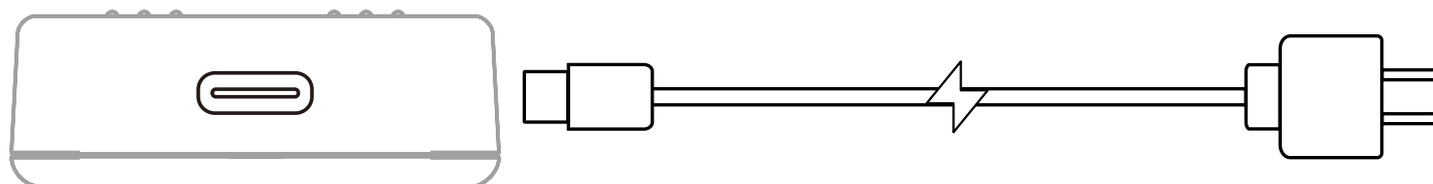
## Boîtier de charge

Lorsqu'il est connecté via un câble USB-C, le boîtier de charge alimente l'ensemble du système de l'appareil.



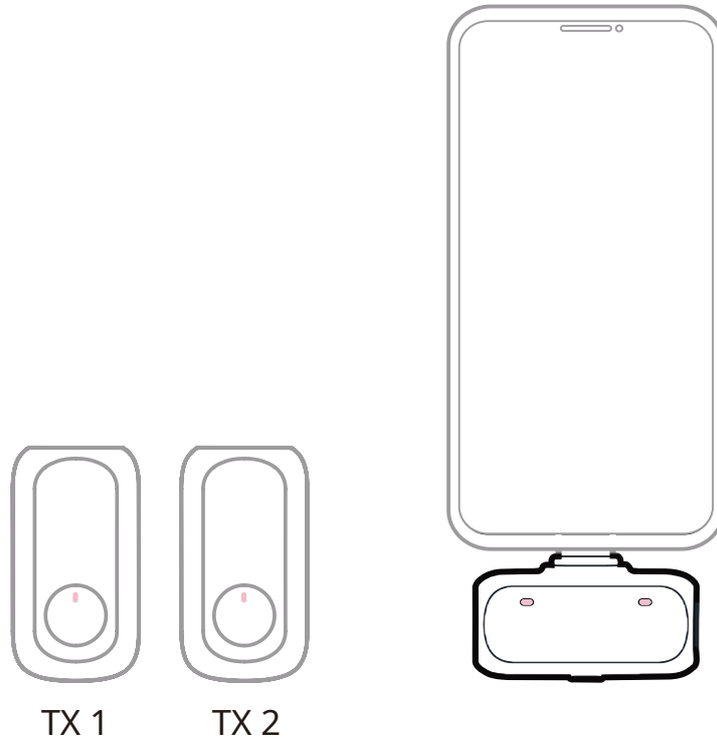
## Station d'accueil

Lorsqu'elle est connectée via un câble USB-C, la station d'accueil recharge les appareils TX.



# Mise à jour du firmware

1. Lorsque le TX est connecté au RX mobile, le firmware peut être mis à jour par l'intermédiaire de l'application. L'appareil redémarre automatiquement après une mise à jour réussie.



Voyant rose fixe : mise à jour du RX en cours

\* Remarque : ne déconnectez pas le RX pendant le processus. Si la mise à jour échoue, l'application affiche un message d'erreur. Veuillez replacer le TX dans le boîtier de charge et réessayer.

# Spécifications

Sensibilité du microphone	-37 dBV ± 2 dBV à 1 KHz, 94 dBSPL
Mode de modulation sans fil	GFSK 2Mbps
Transmission sans fil	Saut de fréquence adaptatif (AFH) à 2,4 GHz
Portée de transmission	TX : 200 m
Diagramme polaire du microphone	Omnidirectionnel
Réponse en fréquence	20 Hz ~ 20 KHz
Rapport signal-bruit	≥ 67 dB
Niveau de pression acoustique max.	120 dB NPA
Taux d'échantillonnage et profondeur de bits	48 kHz/24 bit
Tension de la batterie	TX : 3,8 V Boîtier de charge : 3,7 V
Capacité de la batterie	TX : 65 mAh Boîtier de charge : 460 mAh
Autonomie	TX : environ 9 heures
Cycle de charge	Boîtier de charge : > 2 fois la charge pour 2 micros
Temps de charge	TX : < 1,5 H Boîtier de charge : < 1,5 H
Température de charge	0 ~ 45 °C
Température de fonctionnement	-10 ~ 60 °C
Dimensions	TX : 30 * 16,3 * 8,8 mm RX version portable : 34 * 16,3 * 9 mm
Poids	TX : env. 8 g RX version portable : environ 5,9 g

# Informations relatives à l'application

LarkSound

L'application LarkSound peut être téléchargée à partir des boutiques d'application de Xiaomi, Huawei et Apple. Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour télécharger l'application.



L'application LarkSound est parfaitement adaptée aux microphones sans fil Hollyland. Avec l'application, vous aurez accès à une gamme de fonctions intelligentes, telles que les configurations de paramètres et les mises à jour du firmware, qui fonctionnent en synergie pour améliorer les performances de votre microphone.



Nécessite iOS 12.0 ou une version ultérieure



Nécessite Android 8.0 ou une version ultérieure



Application

## Assistance

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du produit ou que vous avez besoin d'aide, veuillez contacter l'équipe d'assistance Hollyland par les moyens suivants :



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

### Déclaration :

Tous les droits d'auteur appartiennent à Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Sans l'accord écrit de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd, aucune organisation ou personne ne peut copier ou reproduire tout ou partie du contenu écrit ou illustratif et le diffuser sous quelque forme que ce soit.

### Déclaration de marque de commerce :

Toutes les marques sont la propriété de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Remarque : en raison des mises à jour de la version du produit ou d'autres raisons, ce guide rapide sera mis à jour de temps à autre. Sauf accord contraire, ce document est fourni à titre de guide d'utilisation uniquement. Toutes les représentations, informations, recommandations contenues dans ce document ne constituent pas des garanties de quelque nature que ce soit, explicites ou implicites.

# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

**Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.**

---

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,  
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

Fabriqué en chine