



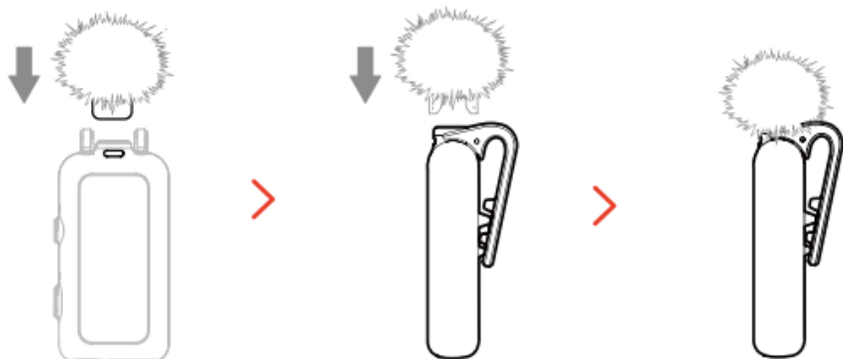
## **LARK MAX 2**

Guide rapide





## Mode de port

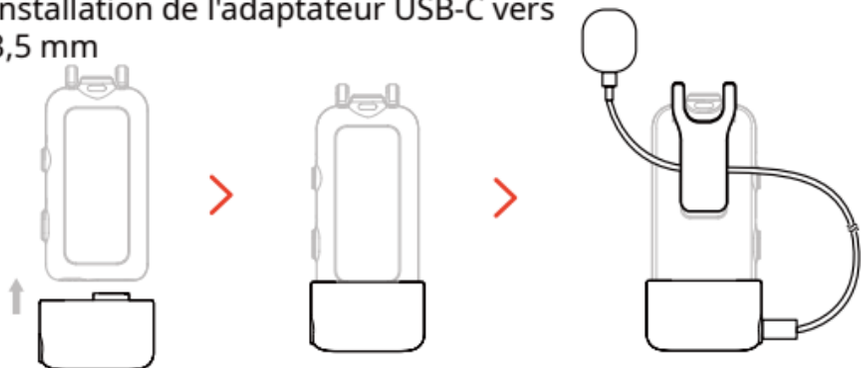


## Installation des accessoires

### Installation des accessoires magnétiques



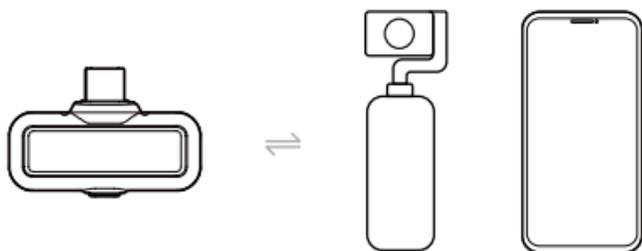
### Installation de l'adaptateur USB-C vers 3,5 mm



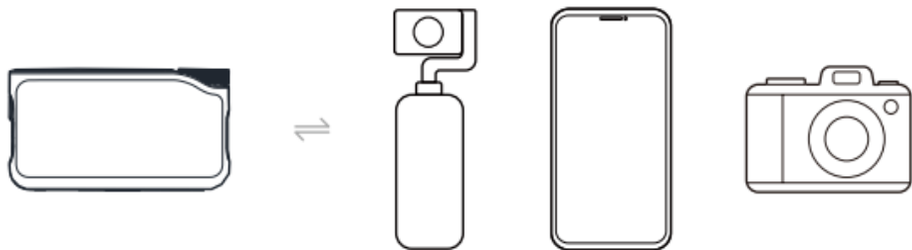
\*Fixez solidement le câble de l'adaptateur à l'intérieur du clip arrière du microphone afin d'éviter qu'il ne soit accidentellement retiré.

## Compatibilité des dispositifs de surveillance sans fil

Le RX USB-C prend en charge la surveillance sans fil lorsqu'il est connecté à des téléphones portables et à des caméras d'action.



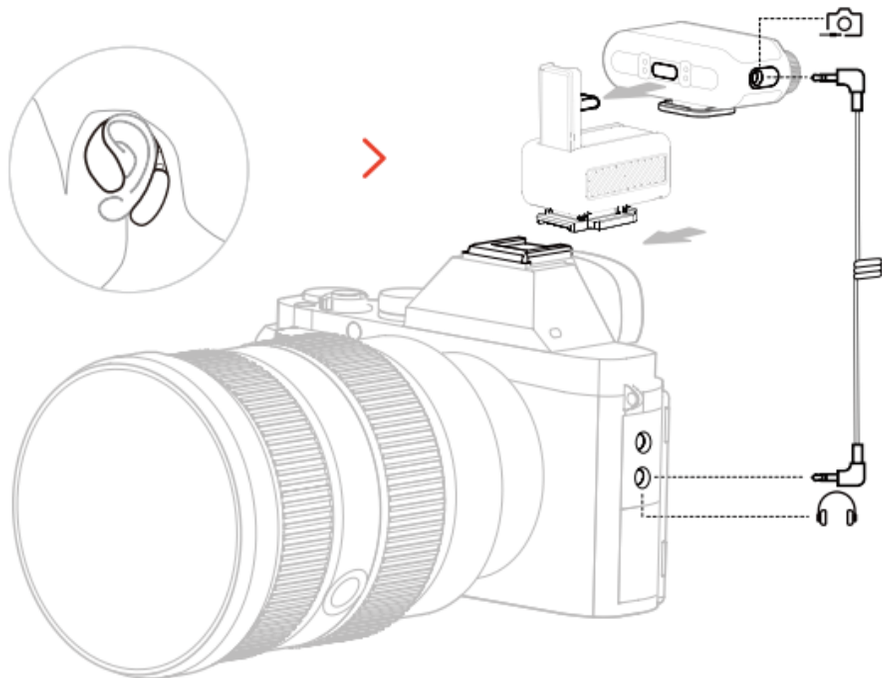
Le RX caméra prend en charge la surveillance sans fil lorsqu'elle est connectée à des téléphones portables, des appareils photo ou des caméras d'action.



## Surveillance sans fil

### Première méthode de connexion de la caméra

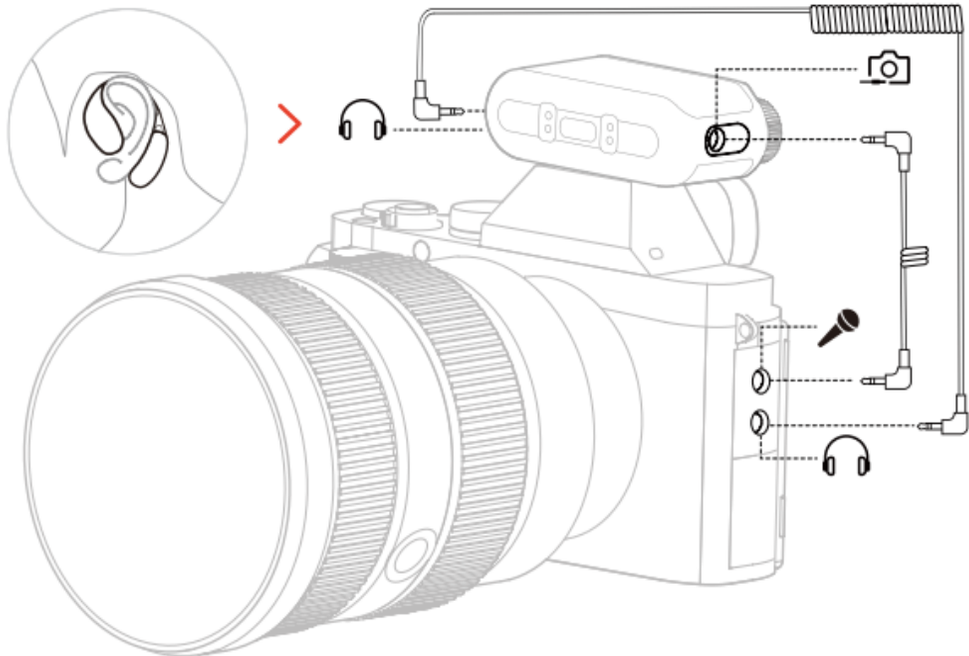
Se connecte à la caméra à l'aide d'un contact flash (vendu séparément).



# Surveillance sans fil

## Deuxième méthode de connexion de la caméra

Se connecte à la caméra l'aide d'un câble.

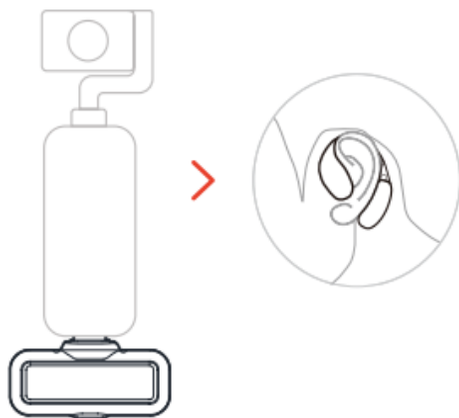


## Surveillance sans fil

### Méthodes de connexion pour les téléphones et les caméras d'action

Lorsque le RX est connecté au téléphone, vous pouvez contrôler sans fil le son du micro et le son du téléphone.

Lorsque le RX est connecté à une caméra d'action, vous pouvez uniquement contrôler sans fil le son du micro.



\*Le RX caméra se connecte aux appareils ci-dessus via un câble USB-C vers USB-C.

# Configuration de la surveillance sans fil

Choisir la source de surveillance

1



2



3



4



RX : surveillance de l'audio du RX caméra.

Camera : surveillance du son capturé directement par la caméra.

## Réglages recommandés

1



La valeur « +16 » indique le niveau de gain actuel de la sortie RX caméra.

2



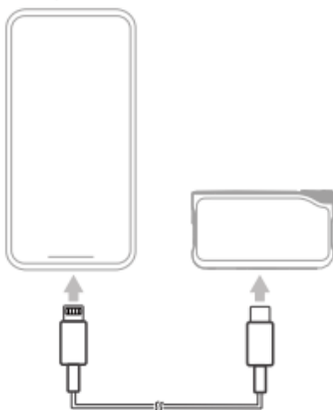
OUT : volume de sortie de la caméra.  
IN : volume d'enregistrement de la caméra



\*Le réglage manuel du gain de sortie RX caméra annule les paramètres recommandés.

# Synchronisation du temps

1. Connectez le RX caméra à votre téléphone à l'aide d'un câble USB-C vers USB-C ou USB-C vers Lightning.
2. Lancez l'application LarkSound sur votre téléphone. Une fois l'interface chargée, le RX caméra met automatiquement à jour l'horloge locale en temps réel.



Connexion au téléphone

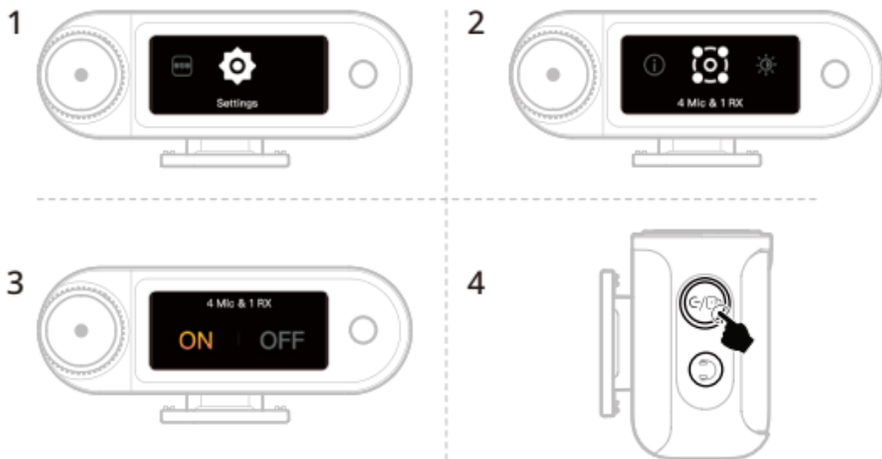


Synchronisation du temps

# Jumelage de 4 micros et de 1 RX

## RX caméra

1. Veuillez d'abord mettre à jour les 2 micros et le RX existants.
2. Après la mise à jour, passez le RX caméra en mode 4 micros et 1 RX dans les Paramètres et jumelez-le avec le(s) micro(s).  
(Micro disponible à l'achat séparément pour le jumelage.)

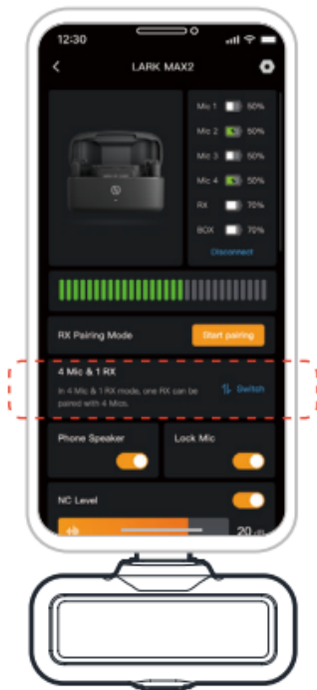


Pour jumeler le(s) micro(s), éteignez le RX caméra et appuyez sur le bouton de jumelage pendant 6 secondes.

# Jumelage de 4 micros et de 1 RX

## RX USB-C

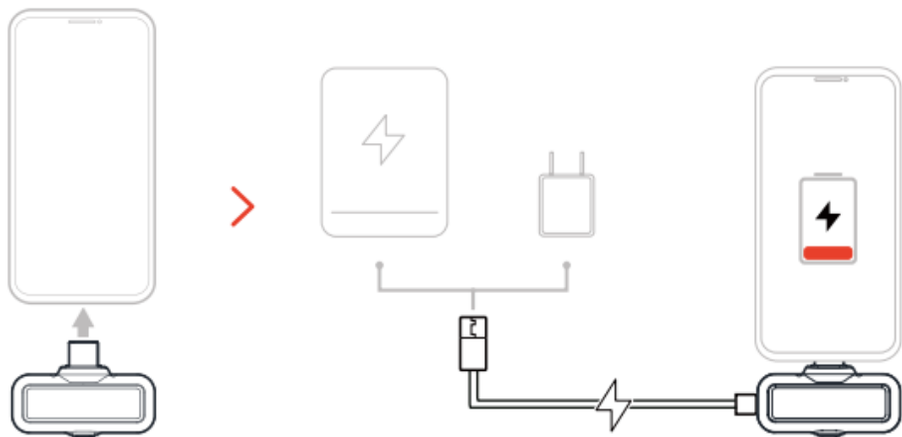
Passez en mode 4 micros et 1 RX via l'application LarkSound et effectuez le jumelage avec le(s) micro(s).



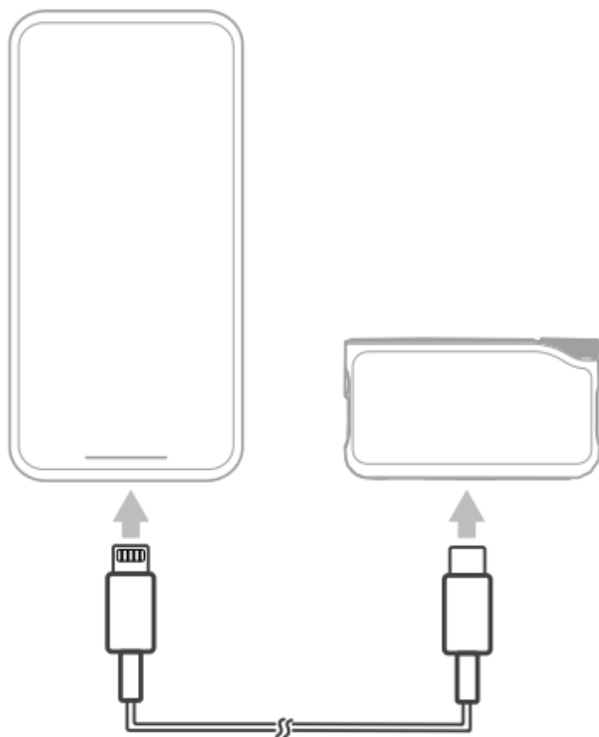
## Enregistrement en chaîne complète en 32 bits

1. Compatible uniquement avec les appareils d'enregistrement 32 bits via une connexion USB-C.
2. Lors de l'enregistrement avec un logiciel d'édition, réglez la profondeur d'échantillonnage sur 32 bits flottants.
3. Aucune configuration de la profondeur d'échantillonnage n'est nécessaire lors de l'utilisation de l'application d'enregistrement native de l'appareil.

## Utilisation avec un téléphone (USB-C)

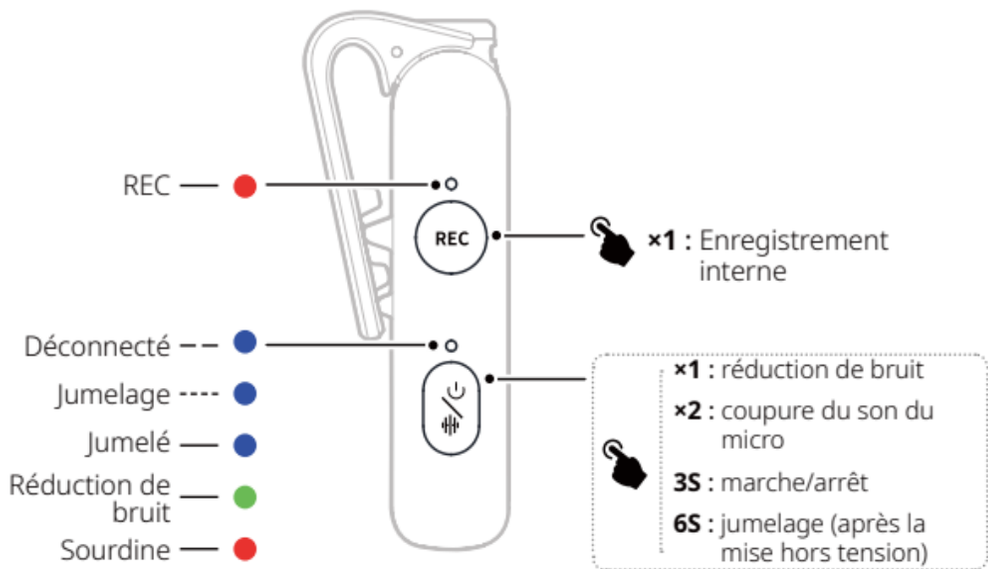


## Utilisation avec le téléphone (Lightning)

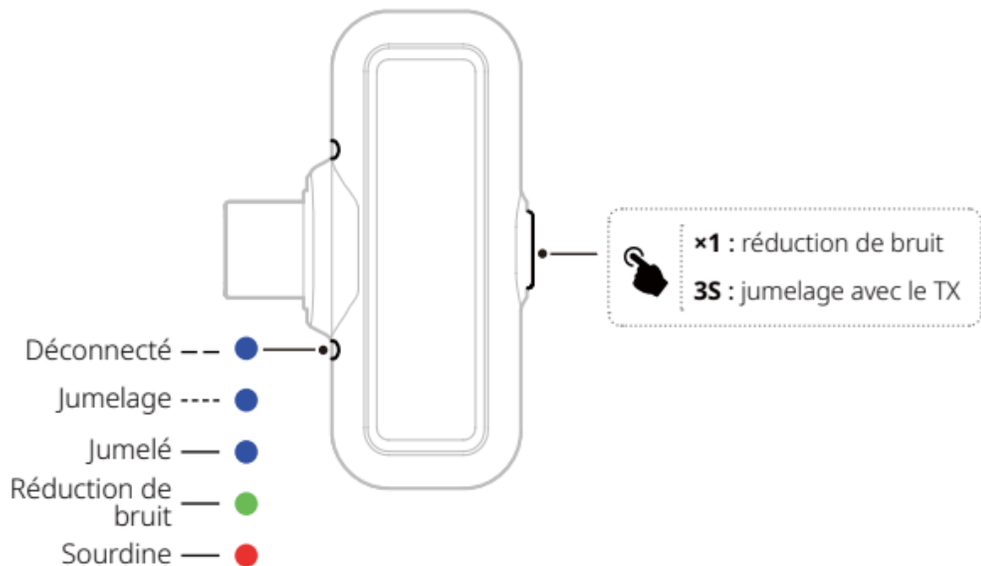


\* Compatible avec l'iPhone 14 et les modèles antérieurs uniquement.

# Micro



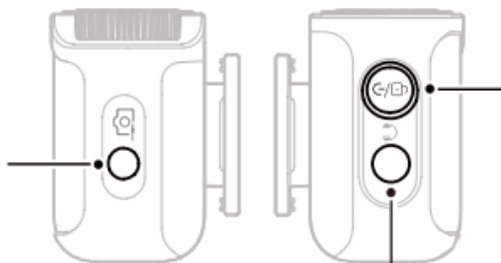
# Récepteur USB-C (RX)



## Récepteur de la caméra (RX)



Prise de  
sortie TRS  
3,5 mm



**×1** : déverrouillage/  
verrouillage de  
l'écran

**×2** : coupure du son  
du micro

**3S** : marche/arrêt

**6S** : jumelage avec le  
micro



Prise casque TRS  
3,5 mm



**×1** : accès au menu



**×1** : retour



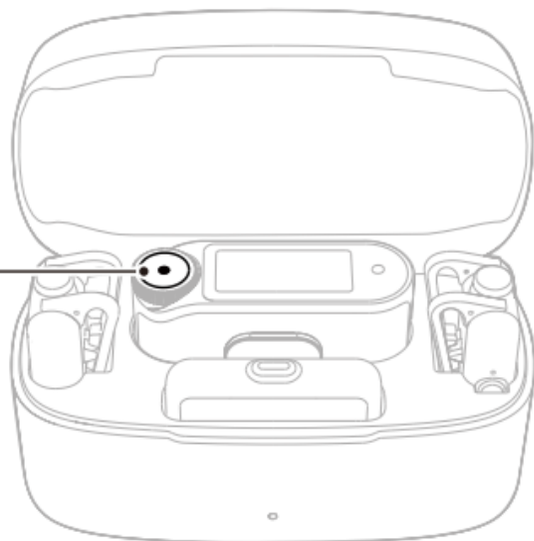
## Boîtier de charge



**3S :**

Accès au mode Bluetooth

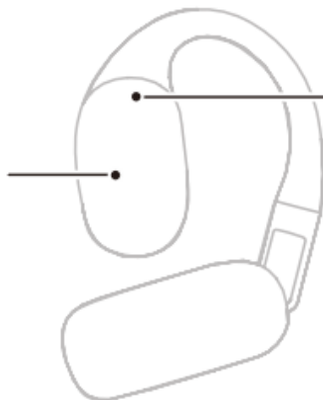
Placez tous les appareils dans le boîtier pour activer le mode Bluetooth.



\*Connectez-vous à l'application LarkSound en mode Bluetooth.

## Écouteurs du moniteur OWS

 **x2** : mise en marche/  
coupure du son

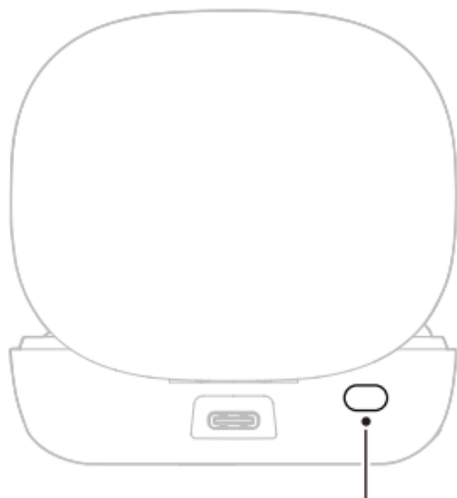


 Mode 2,4 GHz

 Mode Bluetooth

## Boîtier de charge des écouteurs

1. Ouvrez le boîtier avant d'appuyer sur un bouton.
2. Une fois en mode de jumelage Bluetooth, sélectionnez l'appareil : écouteurs de surveillance OWS.



**×3** : alternance des modes 2,4 GHz/  
Bluetooth.

**6S** : accès au mode de jumelage

## 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**

P/N : 3003080743