



Pyro H

Guide rapide

V1.0.0

Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir choisi le système de transmission vidéo haute définition sans fil **Pyro H**. Le produit est équipé de la plus récente technologie de codec, ainsi que la technologie de transmission sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz, permettant d'obtenir une transmission vidéo à très faible latence.

FR Veuillez lire attentivement ce guide rapide. Nous vous souhaitons une agréable expérience. Pour obtenir des informations sur le guide rapide dans d'autres langues, veuillez scanner le code QR ci-dessous.

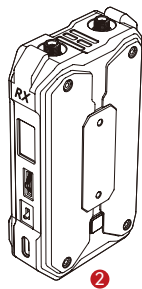
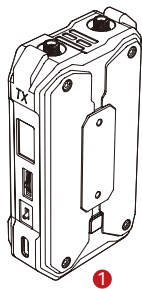


Caractéristiques principales

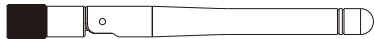
- En mode diffusion, un émetteur peut connecter jusqu'à quatre récepteurs.
- Transmission sans fil sur les bandes de fréquences de 2,4 GHz et 5 GHz.
- Latence minimale de 60 ms dans un environnement sans interférences (1080P60*).
- 1300 pi (400m) de plage LOS* (la connexion à l'application peut affecter la plage de transmission).
- 650 pi (200 m) plage LOS* (mode diffusion).
- L'émetteur prend en charge l'entrée HDMI et une sortie HDMI.
- HDMI prend en charge la transmission à 4K/30 ips.
- Plusieurs options d'alimentation, y compris CC (verrouillage), batterie NP-F et USB-C (le chargement à l'aide de l'USB-C à un minimum de 5 V/2 A redémarre l'appareil ; cette option d'alimentation n'est pas prise en charge en mode diffusion).
- Le récepteur prend en charge la classe vidéo USB (UV-C).
- Au démarrage, un canal de fréquence de qualité sera automatiquement choisi. La fonction intelligente de recherche de fréquences sur le récepteur peut afficher l'état actuel des fréquences, permettant ainsi de choisir le canal désiré. (En mode diffusion, la fonction de recherche de fréquences ne peut détecter que les interférences causées par un équipement qui n'est pas sur le même mode de diffusion. Les équipements en mode diffusion doivent utiliser des canaux de fréquence différents afin d'éviter les interférences.)

* Les données y afférentes sont basées sur les résultats des tests effectués par le laboratoire Hollyland.

Configuration



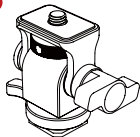
3



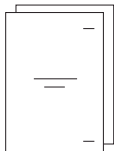
4



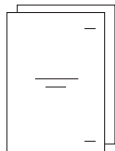
5



6



7



8



9



Configuration

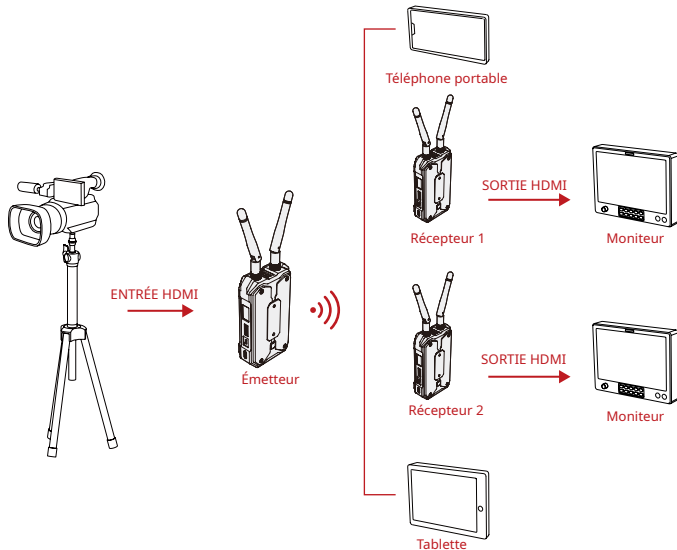
SKU	Un émetteur et un récepteur	Un émetteur	Un récepteur
① Émetteur	1	1	/
② Récepteur	1	/	1
③ Antenne cylindrique (2,4 GHz et 5 GHz)	5	2	2
④ Adaptateur OTG USB-C	1	1	1
⑤ Griffes porte-accessoires rotatives	1	1	/
⑥ Guide rapide et carte indiquant le contenu de l'emballage	1	1	1
⑦ Carte de garantie et informations relatives à la conformité	1	1	1
⑧ Adaptateur de courant de 12 V / 2 A CC	/	/	/
⑨ Raccord à vis pour le stabilisateur	/	/	/

Remarque :

1. La quantité d'articles dépend de la configuration du produit détaillée sur la carte indiquant le contenu de l'emballage.
2. Vous pouvez acheter un émetteur, un récepteur, une antenne cylindrique, une griffe porte-accessoires rotative, un adaptateur de courant CC et un raccord à vis pour le stabilisateur sur le site officiel de Hollyland en fonction de vos besoins.

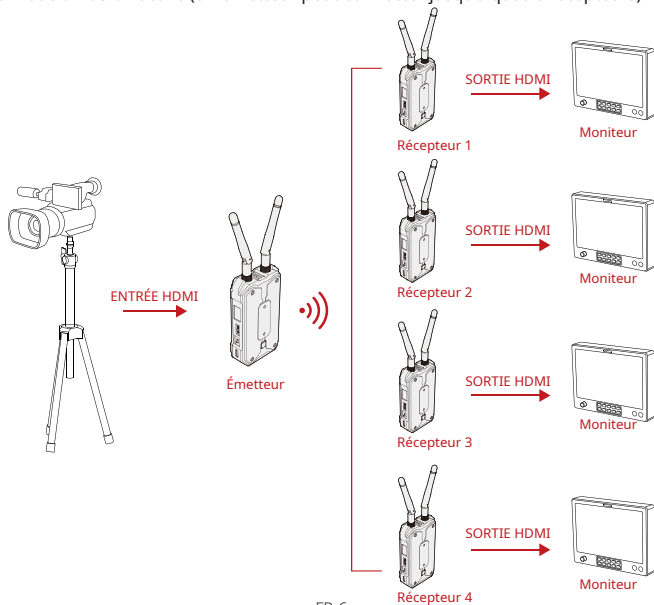
Connexion

- Un émetteur peut se connecter à deux récepteurs et deux appareils mobiles



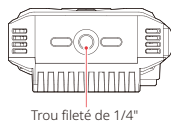
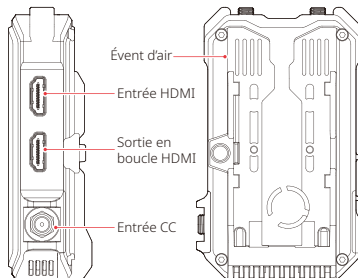
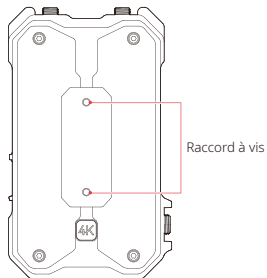
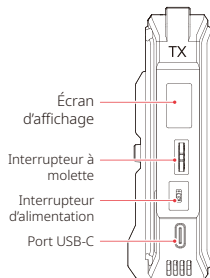
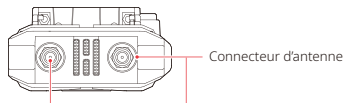
Connexion

■ Avec le mode diffusion activé (un émetteur peut connecter jusqu'à quatre récepteurs)

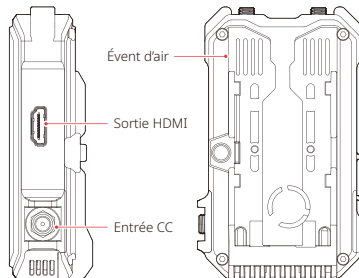
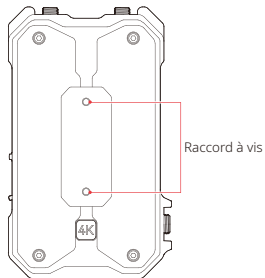
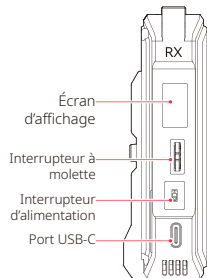
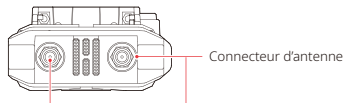


Aperçu

Émetteur

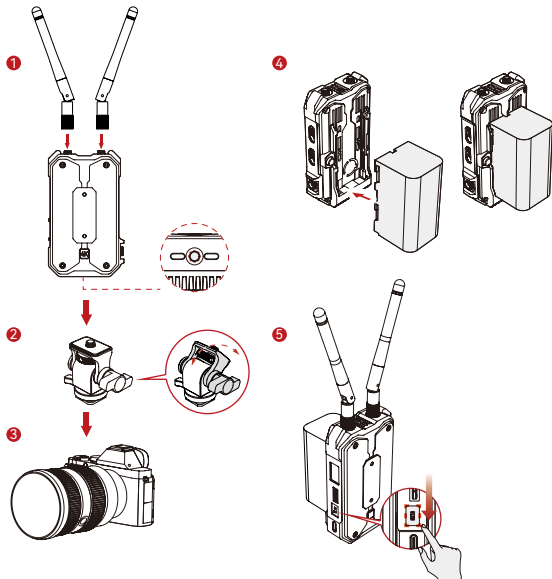


Récepteur



Installation

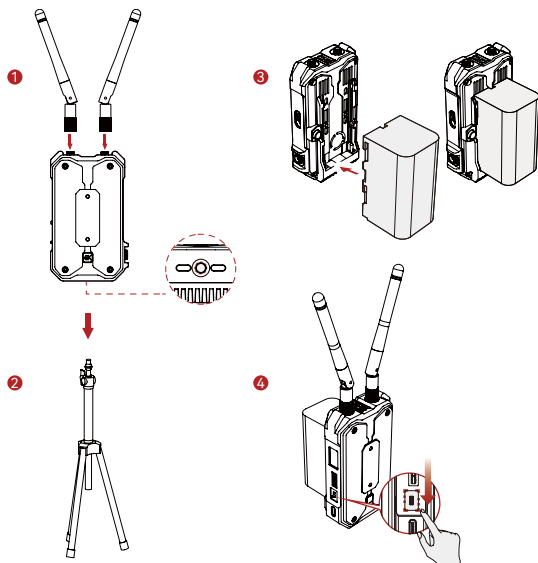
■ Émetteur



1. Installez les antennes comme indiqué sur le schéma.
2. Montez l'émetteur sur l'appareil photo à l'aide de la griffe porte-accessoires rotative.
3. Connectez l'émetteur à l'appareil photo à l'aide du câble HDMI.
4. Installez la batterie (batteries NP-F).
5. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation vers le bas pour mettre l'émetteur sous tension.

Installation

■ Récepteur

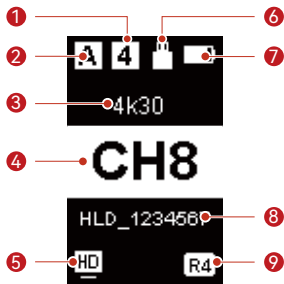


1. Installez les antennes comme indiqué sur le schéma.
2. Montez le récepteur sur le trépied en utilisant le trou fileté 1/4 situé sur la partie inférieure.
3. Installez la batterie (batteries NP-F).
4. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation vers le bas pour mettre le récepteur sous tension.

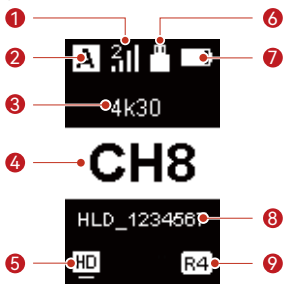
Présentation de l'interface

Présentation de l'écran d'accueil

■ Émetteur



■ Récepteur



① Émetteur : numéro des récepteurs connectés Récepteur : puissance du signal	⑥ État du port USB-C
② Groupe actuel	⑦ Niveau de la batterie
③ Résolution vidéo et fréquence d'images	⑧ Compte Wi-Fi
④ Canal de fréquence (faire défiler l'interrupteur à molette vers le haut et vers le bas pour changer de canal)	⑨ Icône du mode diffusion (non affichée lorsque celui-ci est désactivé)
⑤ Icône de mode scénario	

Présentation des fonctions

Accès au menu

Appuyez sur l'interrupteur à molette et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu. Faites défiler l'interrupteur vers le haut et vers le bas pour sélectionner la fonction et appuyez sur celui-ci pour confirmer.

Description des fonctions de l'émetteur



Mode Scénario

Offre plusieurs modes scénario pour répondre à vos besoins.



Appairage de groupes

L'émetteur et le récepteur d'un même groupe s'appairent automatiquement.



Réglages du système



Mode HD

Le débit binaire fournit jusqu'à 12 Mbps pour la transmission haute définition.



Réglage du ventilateur

Offre différents modes pour répondre à vos besoins en matière de dissipation de la chaleur.



Netteté de l'information

Pour afficher le compte et le mot de passe Wi-Fi.



Mode doux

Temps de latence aussi faible que 60 ms.



Mode diffusion

Si cette fonction est activée, un émetteur peut connecter jusqu'à quatre récepteurs.



Réinitialiser

Pour rétablir les réglages par défaut.



Retour



Images figées

Contrôle si la dernière image après une interruption de transmission est la dernière image provenant de la source du signal.



Informations relatives à la version

Pour afficher les informations relatives à la version.

Présentation des fonctions

■ Description des fonctions du récepteur



Recherche de fréquences

Permet d'afficher l'état actuel des interférences. Appuyez sur l'interrupteur à molette pour choisir la chaîne désirée.



Appairage de groupes

L'émetteur et le récepteur d'un même groupe s'appairent automatiquement.



Réglages du système



Netteté de l'information

Pour afficher le compte et le mot de passe Wi-Fi.



Réinitialiser

Pour rétablir les réglages par défaut.



Informations relatives à la version

Pour afficher les informations relatives à la version.



Retour

Application HollyView

■ Téléchargement et connexion de l'application

1. Téléchargement de Hollyview

L'application HollyView peut être téléchargée sur le site officiel de Hollyland. Les utilisateurs d'Android peuvent également télécharger l'application à partir de Google Play Store et d'autres App Stores, tandis que les utilisateurs d'iOS peuvent la télécharger à partir d'App Store.



2. Connexion

Pour vous connecter à l'émetteur, accédez à l'interface de connexion Wi-Fi sur votre téléphone portable, appuyez sur le nom HLD et le numéro d'identification de l'appareil, puis entrez le mot de passe (mot de passe par défaut : 12345678).

Spécifications

	Émetteur	Récepteur
Port	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée CC : prise à noyau de 2,0 mm • Entrée HDMI : HDMI 1,4 b • Sortie de boucle HDMI : HDMI 1,4 b • USB-C : OTG USB 2.0 • Antenne : SMA mâle 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée CC : prise à noyau de 2,0 mm • Sortie HDMI : HDMI 1,4 b • USB-C : OTG USB 2.0 • Antenne : SMA mâle
Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C : 5 V/2 A (non pris en charge en mode diffusion) • Plage de tension de la batterie : 6,8 - 8,4 V • Plage de tension CC : 6 - 16 V 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C : 5 V/2 A (non pris en charge en mode diffusion) • Plage de tension de la batterie : 6,8 - 8,4 V • Plage de tension CC : 6 - 16 V
Consommation d'énergie	< 7 W	< 4 W
Poids net	192 g	192 g
Dimensions	L × l × H : 109 × 62,3 × 33,4 mm (4,3 × 2,45 × 1,3 po)	
Format d'entrée/ sortie	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 720p 50/59,94/60 1080i 50/59,94/60 1080p 23,98/24/25/29,97/30 1080p 50/59,94/60 4K30/25/24 • Sortie en boucle HDMI 720p 50/60 1080i 50/60 1080p 24/25/30 1080p 50/60 4K30/25/24 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 720p 50/60 1080i 50/60 1080p 24/25/30 1080p 50/60 4K30/25/24

Spécifications

Fréquence de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">• Bande de fréquence de 5 GHz 5,150 - 5,250 GHz 5,250 - 5,350 GHz 5,470 - 5,725 GHz 5,725 - 5,850 GHz• Bande de fréquence de 2,4 GHz 2,412 - 2,484 GHz	
Puissance d'émission	< 23 dBm	/
Sensibilité du récepteur	/	-85 dBm (Diffusion : -80 dBm)
Latence	≤ 60 ms	
Bande passante	20 MHz (Diffusion : 40 MHz)	

Remarque : en raison des différences entre les pays et les régions, il peut y avoir des variations dans les bandes de fréquences de fonctionnement et la puissance de transmission sans fil du produit. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux lois et réglementations locales.

Assistance

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



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



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

Fabricant : Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

FABRIQUÉ EN CHINE