



U6 SYSTÈME DE MICRO COMPACT SANS FIL

Manuel Français



FONCTIONNALITÉS

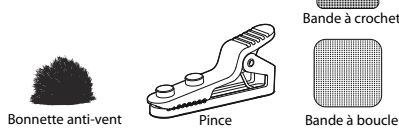
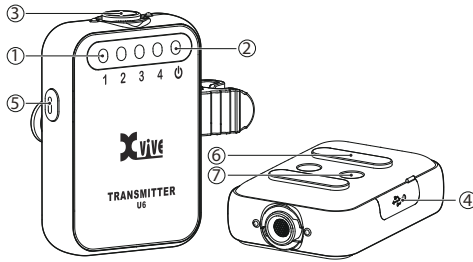
L'U6 est un système de micro sans fil ultra-compact conçu principalement pour la production vidéo. L'émetteur peut être porté discrètement de deux façons différentes : avec la pince ou le ruban agrippant. La pince maintient l'émetteur en position sur la face intérieure de votre chemise pour un look très discret. Autrement, le ruban auto agrippant cache complètement l'émetteur sous vos vêtements. Les deux modes de fixation sont polyvalents et offrent une solution pour toutes les utilisations. L'émetteur est doté d'un microphone à condensateur omnidirectionnel intégré et transmet un signal audio numérique sans fil clair vers le récepteur monté sur caméra via la bande 2,4 GHz. La conception à quatre canaux du système vous permet d'utiliser quatre sets U6 dans un même endroit ; ou, avec un seul set, en ayant un choix de quatre fréquences pour assurer la connexion s'il y a des appareils sans fil concurrents à proximité. L'U6 est parfait pour la création de contenu vidéo, Immaking, vlogging, YouTube, streaming en direct, et plus encore.

- Système sans fil True Diversity 2,4 GHz
- Microphone omnidirectionnel intégré à l'émetteur
- Audio 24 bits / 48 kHz haute résolution
- Jusqu'à 4 heures d'autonomie de batterie
- Latence inférieure à 5 ms
- 4 canaux sans fil
- Plage dynamique : 103 dB
- Rapport signal/bruit : 100 dB
- Sortie TRS 3,5 mm du récepteur vers votre reflex numérique ou caméra vidéo
- Trois presets de niveau de sortie : 0 dB, -10 dB et -20 dB
- Réponse en fréquence : 80 Hz – 20 kHz
- Connexion RF fiable sur une portée de 27 mètres (la portée réelle dépend de l'absorption, des réflexions et interférences de signal RF)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

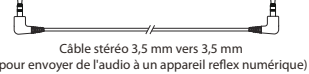
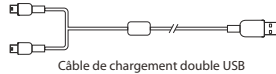
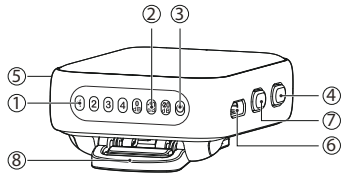
1. Type de communication sans fil : bande ISM 2,4 GHz pour une utilisation dans le monde entier
2. Portée sans fil : Jusqu'à 27 m ; dépend de l'absorption, de la réflexion et des interférences du signal RF
3. Sensibilité RF : -86 dBm et -92 dBm
4. Distorsion Harmonique Totale : 0.2%
5. Puissance de sortie RF de l'émetteur : <10 mW E.I.R.P. max
6. Type d'antenne : antenne coaxiale 1/4 d'onde, non amovible
7. Nombre d'antennes : Émetteur : 1 Récepteur : 2 (True diversity pour les deux canaux simultanément)
8. Nombre de canaux : Jusqu'à 4
9. Latence : 5 ms
10. Audio haute-résolution: 24-bit / 48 kHz
11. Modes de montage de l'émetteur : Pince / Ruban autoagrippant
12. Polarité du microphone : omnidirectionnelle
13. Plage de fréquences : 80 Hz – 20 kHz
14. Sensibilité : -32 dB ± 3 dB
15. Plage dynamique : 100 dB
16. Rapport signal/bruit : 100 dB
17. Sorties analogiques du récepteur : 3,5 mm TRS
18. Gain de sortie du récepteur : 0 dB, -10 dB, -20 dB
19. Tension et courant de charge : 5 V 1 A
20. Pile : Li-ion rechargeable 3,8 V
Récepteur : 420 mAh / Émetteur : 330 mAh
21. Autonomie de la batterie : 4 heures
22. Dimensions :
Récepteur : 39 x 14 x 50 mm / Transmetteur : 30 x 13 x 43 mm
23. Poids : Récepteur : 29 g / Émetteur : 18 g

EMETTEUR



- 1 Affichage canal
- 2 LED d'alimentation
- 3 Microphone
- 4 Port de charge USB
- 5 Commutateur d'alimentation et de canal
- 6 Bande à crochet
- 7 Cavités pour clipser la pince

RECEPTEUR



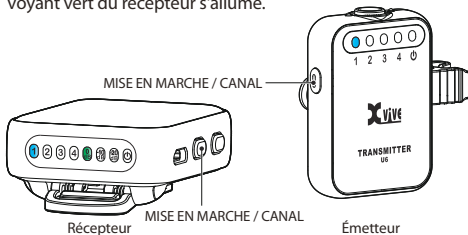
Adaptateur TRRS femelle 3,5 mm vers adaptateur TRRS mâle 3,5 mm (pour envoyer de l'audio à un smartphone ou un ordinateur portable d'entrée TRRS)

- 1 Affichage canal
- 2 Affichage du gain
- 3 LED d'alimentation
- 4 Interrupteur de gain
- 5 Sortie TRS 3,5 mm
- 6 Port de charge USB
- 7 Commutateur d'alimentation et de canal
- 8 Pince

DÉMARRAGE RAPIDE

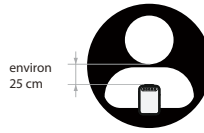
1. ALIMENTATION ET CANAL

Allumez les appareils en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes, jusqu'à ce que l'affichage s'allume. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour passer au canal suivant (vérifiez l'affichage 1-4 canal). Assurez-vous que vous êtes sur le même canal à la fois sur l'émetteur et le récepteur. Lorsque les appareils sont appariés avec succès, le voyant vert du récepteur s'allume.



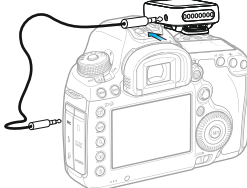
2. RÉGLAGE ÉMETTEUR

Veillez garder l'émetteur à à moins de 25 cm de votre bouche ou de la source audio.



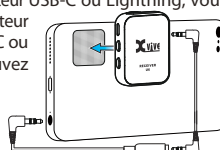
3. CONNECTER LE RÉCEPTEUR À UN APPAREIL REFLEX NUMÉRIQUE

Glissez le pied du récepteur dans la tête de montage de l'appareil. Connectez la sortie du récepteur à l'entrée de l'appareil photo en utilisant le câble TRS 3,5 mm fourni

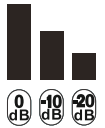
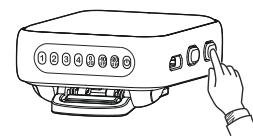


3.1 CONNECTER LE RÉCEPTEUR À UN SMARTPHONE

Pour connecter un smartphone avec une prise TRRS 3,5 mm, branchez une extrémité du câble stéréo inclus dans le récepteur, et l'autre extrémité dans l'adaptateur TRS vers TRRS. Branchez l'adaptateur dans la prise casque du smartphone. Si votre smartphone dispose d'un connecteur USB-C ou Lightning, vous aurez besoin d'acheter un adaptateur supplémentaire (TRRS vers USB-C ou TRRS vers Lightning). Vous pouvez utiliser le ruban auto-agrippant pour fixer le récepteur à votre smartphone ou trépied/support.



4. 3 NIVEAUX DE GAIN DE SORTIE



5. BATTERIES ET CHARGEMENT

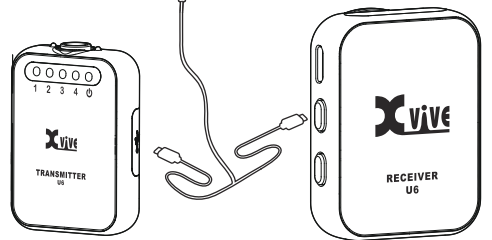
Le système U6 est livré avec un câble de charge double USB, qui charge l'émetteur et le récepteur en même temps. Branchez-le dans n'importe quel adaptateur de chargeur USB 5V ou source d'alimentation USB.

Remarque : Mettez l'appareil sous tension pendant le chargement. Veuillez ne pas utiliser l'U6 pendant la charge, car cela pourrait réduire la durée de vie de votre batterie.

LED D'ÉTAT D'ALIMENTATION INDIQUE L'ÉTAT D'ALIMENTATION

LED off = 100% ~ 30%
Rouge fixe = 29% ~ 11%
Rouge clignotant = moins de 10%

Branchez-vous à une prise de courant ou une alimentation USB

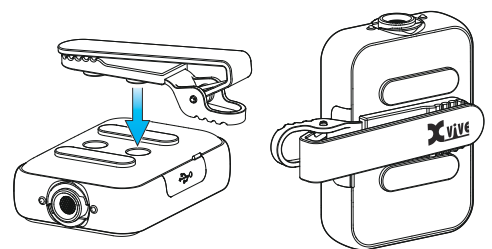


* Toujours conserver à température ambiante
* Lors du stockage de l'appareil, veuillez vérifier régulièrement le niveau de charge de la batterie et la charger si nécessaire.

FIXATION DE L'EMETTEUR

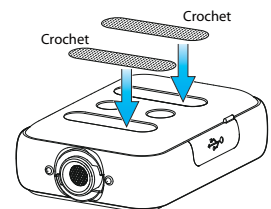
PINCE

Fixez l'attache à l'émetteur en appuyant sur les ergots ronds de l'attache dans les cavités rondes de l'émetteur. Lorsque l'émetteur est clipsé sous votre chemise ou d'autres vêtements, il peut créer une légère protubérance, mais sera généralement imperceptible.



BANDE AUTO-AGRIPPANTE

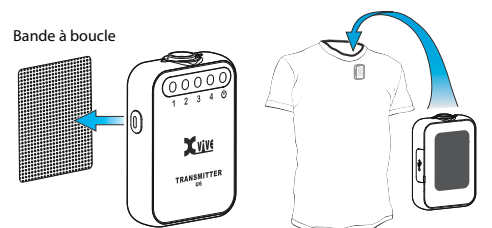
Collez les crochets sur l'émetteur



AVERTISSEMENT

Le matériau de la bande à crochet peut s'accrocher sur les tissus tricotés ou lâchement tissés (par exemple, les chandails en laine) et causer des dommages, évitez donc d'entrer en contact avec la bande à crochet à l'arrière de l'émetteur et vos vêtements. L'adhésif au dos de la pièce de fixation peut laisser un résidu sur certains tissus. Évitez de laisser la bande à boucle collée sur les vêtements pendant une longue période. Veuillez à l'utiliser avec précaution.

Il y a deux petites bandes adhésives de fixation à crochet sur l'émetteur. Collez un autocollant sur la surface intérieure de vos vêtements, ou n'importe où à portée de l'émetteur (environ 25 cm de votre bouche). Appuyez ensuite simplement l'émetteur contre la boucle.



CERTIFICATION



Par la présente, SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD, déclare que ce type d'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE



AVERTISSEMENT :

Cancer et de l'atteinte à la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov

Homologations radio : FCC Part 15.249, FCC Part 15 B, RSS-210 (Canada), EN 300 440 (Europe), EN 301.489 (Europe)

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 de Canada.

Mise en garde IC : RSS-Gen Numéro 4 Décembre "&" CNR-Gen 4e Décembre : Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CET APPAREIL EST CONFORME À L'ARTICLE 15 DU RÈGLEMENT DE LA FCC.

SON FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES :

(1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCE NUISIBLE ET (2) DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, CE QUI INCLUS LES INTERFÉRENCES QUI PEUVENT ALTÉRER SON BON FONCTIONNEMENT.

AVERTISSEMENT :

Les changements ou modifications non expressément approuvés par écrit par Xvive peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

DÉCLARATION D'EXPOSITION RF :

Cet émetteur ne doit pas être proche avec une autre antenne ou un autre émetteur ou fonctionner en conjonction avec ceux-ci.

REMARQUE :

Le présent équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations pour appareils numériques de classe B, aux termes de la Section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences ; et s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions du fabricant, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque effectivement un brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être établi en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement sur une prise relevant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté



AVERTISSEMENT :

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. IL N'Y A AUCUNE PIÈCE DESTINÉE À L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. LA RÉPARATION DOIT ÊTRE CONFIEE À UN SPÉCIALISTE.

AVERTISSEMENT :

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES: VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER DANS UN ENDROIT SÛR



AVERTISSEMENT : AVANT D'UTILISER VOTRE SYSTÈME AUDIO SANS FIL XVIVE POUR SYSTÈME VIDÉO, LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

1. Respectez attentivement toutes les instructions du manuel U6.
2. N'effectuez pas d'opérations de service autres que celles décrites dans le manuel de l'U6. Un entretien est requis lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, tel que :
 - Du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil ;
 - L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité ;
 - L'appareil ne fonctionne pas normalement, ou les performances changent d'une manière significative ;
 - L'appareil a chuté ou le boîtier est endommagé
3. Ne pas placer à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud ou des appareils qui produisent de la chaleur.
4. Ne pas laisser d'objet ou de liquide pénétrer dans l'appareil. Ne pas utiliser ou stocker l'appareil près de l'eau.
5. Nettoyer avec un chiffon doux et sec.
6. N'utilisez que les pièces jointes/accessoires spécifiés par Xvive.
7. Une écoute prolongée à des niveaux de volume élevés peut causer une perte auditive et/ou des dommages irréparables. Veillez toujours à conserver un niveau d'écoute sûr.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES BATTERIES RECHARGEABLES LITHIUM ION

En cas d'abus ou de mauvaise utilisation, les piles rechargeables peuvent fuir. Dans des cas extrêmes, ils peuvent même présenter un risque d'explosion, d'échauffement, de fumée ou de gaz. Xvive décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'un abus ou d'une utilisation abusive.

- Conservez hors de portée des enfants.
- Chargez uniquement les batteries rechargeables avec des chargeurs recommandés par Xvive.
- Respectez la bonne polarité.
- Emballez/stockez les batteries rechargeables chargées de sorte que les bornes ne puissent pas entrer en contact les unes avec les autres (risque de court-circuit/risque de retour).
- Ne pas exposer à la pluie ou à l'humidité.
- Remplacez les produits rechargeables après utilisation.
- Chargez uniquement les piles rechargeables à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 40 °C.
- Lorsque vous n'utilisez pas de piles rechargeables pendant de longues périodes, rechargez-les régulièrement (environ tous les trois mois).
- Ne pas ouvrir ou démonter.
- Ne pas chauffer à plus de 60 °C, par exemple, en les exposant à la lumière du soleil ou en les jetant dans un radiateur.
- Retirez immédiatement les piles rechargeables des produits manifestement défectueux.
- Ne continuez pas à utiliser des piles rechargeables défectueuses.
- Utilisez uniquement des piles rechargeables spécifiées par Xvive.
- Jetez les piles rechargeables dans des points de collecte spéciaux ou renvoyez-les à votre revendeur spécialisé.
- Conservez les produits dans un endroit frais et sec à température ambiante (env. 20 °C).
- Retirez les piles rechargeables lorsque les produits ne seront pas utilisés pendant de longues périodes.

INFORMATIONS SUR LA COLLECTE ET L'ÉLIMINATION D'ARTICLES ANCIENS

Ces symboles sur les produits, l'emballage ou sur tout document dans l'emballage signifient qu'il est incorrect de mélanger les produits électriques et électroniques et les batteries usagées avec les ordures ménagères générales.

Pour protéger notre environnement, veuillez emporter les anciens produits et les piles usagées dans des lieux de collecte appropriés, et suivez votre législation nationale et les directives 2012/19/UE et 2006/66/CE.

Pour gérer correctement ces anciens produits et batteries, veuillez aider à économiser des ressources précieuses et à prévenir toute possibilité d'effets secondaires sur la santé humaine et notre environnement en raison de l'élimination inappropriée des anciens produits et batteries usagées. Vous pouvez contacter votre autorité locale pour obtenir des informations plus utiles sur la façon d'éliminer le recyclage et la collecte des anciens produits et batteries.

[Pour les entreprises utilisatrices dans l'Union européenne]

Si vous souhaitez jeter des articles électriques et électroniques, veuillez contacter votre revendeur ou fournisseur pour plus d'information.

[Informations sur l'élimination dans d'autres pays en dehors de l'Union européenne]

Ces symboles ne sont valables que dans l'Union Européenne. Veuillez contacter les autorités locales ou le revendeur pour plus d'informations sur l'élimination des anciens articles et des piles usagées.



PRÉSENTATION DE LA BANDE SANS FIL 2,4 GHZ ET INTERFÉRENCE

L'U6 fonctionne sur la bande ISM 2,4 GHz, qui est également utilisée par les technologies Wi-Fi, Bluetooth et d'autres appareils sans fil. 2,4 GHz est une bande ouverte et, en tant que telle, ne nécessite pas de licence pour être utilisée dans le monde entier.

Conseils et méthodes pour améliorer les performances du système sans fil

- 1) Gardez plus de 3 mètres de distance entre le récepteur U6 et les émetteurs Wi-Fi, tels que les routeurs.
- 2) Si vous rencontrez des interférences provenant d'appareils Wi-Fi à proximité, essayez de passer à un canal différent sur l'émetteur et le récepteur U6.
- 3) Si nécessaire, raccourcissez la distance entre l'émetteur et le récepteur.