

Pack micros sans fil avec récepteur clé USB



Un ensemble complet pour assurer une prise de son efficace et rester libre de ses mouvements - lors de présentations en visio-conférence ou en enseignement hybride - et pour la prise de vue vidéo avec smartphone ou tablette (mode interview).

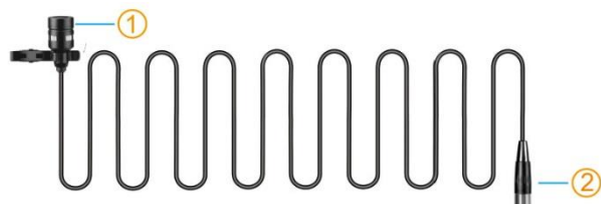
Sans fil – Portée 20 mètres.
Liberté de mouvement dans la classe
Mise en œuvre facile
Qualité de son garantie par micro-cravate ou micro serre-tête
Mode amplificateur / enceinte
Norme CE, ROHS, conforme aux normes radioélectriques en vigueur.

Guide de prise en main rapide



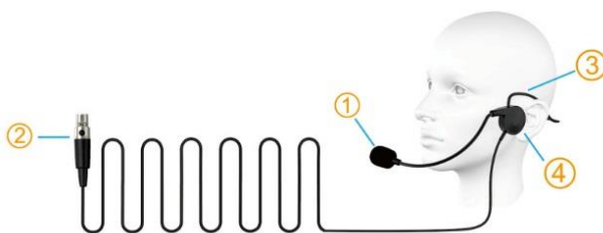
PRÉSENTATION

Micro-cravate



- 1 – Microphone
- 2 – Prise XLR
- 3 – Crochet d'oreille pour maintien
- 4 – Fixation (pas oreillette)

Micro serre-tête

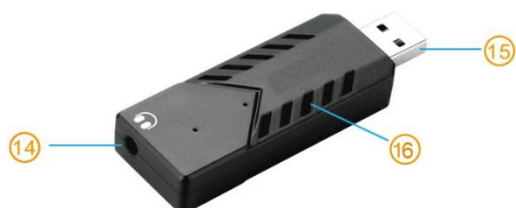


Émetteur



- 5 – Antenne pour transmission du signal
- 6 – Témoin lumineux
- 7 – Bouton SET pour recherche de fréquence
- 8 – Entrée XLR pour connecter micro
- 9 – Clip pour fixation à la ceinture
- 10 – Bouton ON/OFF. Maintenir appuyé pour mise sous tension.
- 11 – Compartiment 2 piles ou accus AA.
- 12 – Mini écran affichage de la fréquence d'émission.
- 13 – Mini écran témoin niveau batterie.

Clé USB réceptrice



- 14 – Sortie jack vers enceinte externe ou casque.
- 15 – Connecteur USB (type A) pour connexion vers ordinateur (alimentation 5V).
- 16 – Témoin lumineux d'appairage.

CONTENU DU PACK

- 1 émetteur
- 1 clé USB réceptrice
- 1 micro-cravate
- 1 micro serre-tête
- 3 mini câbles d'adaptation (USB C / Micro USB / Lightning Apple)
- 4 piles AA alcalines
- 1 notice d'utilisation



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Micro-cravate / Micro serre-tête

Type : condensateur
Impédance : 1-1.9 K Ω
Sensibilité : -44 \pm 2dB RL=680 Ω Vs=1.5V – (1KHz 0dB=1V/Pa)
Fréquence de réponse : 50-16 KHz
Direction : unidirectionnel
Ratio S/N : Supérieur à 58 dB

Émetteur

Fréquence : 565.000 MHz - 584.000 MHz
Puissance Radiofréquence : 10 dBm/10MV
Contrôle ON-OFF : Interrupteur
Alimentation : 2 piles ou accus AA

Récepteur

Fréquence : 565.000 - 584.000 MHz
Sensibilité : -95 dB
Fréquence de réponse : 40Hz - 15KHz

ALIMENTATION DE L'ÉMETTEUR

Insérez 2 piles dans le sens indiqué. Respectez la polarité + et -.



Si vous ne les installez pas dans le bon sens, le matériel ne fonctionne pas et risque d'être endommagé.

TÉMOIN DE BATTERIE FAIBLE

Autonomie environ 6h avec piles AA alcalines.



Le témoin de batterie faible clignote 3 fois. Comme le temps d'avertissement est trop court pour être perçu, Changez les piles en prévention, avant de commencer un enregistrement important.

CONNEXION DE L'ÉMETTEUR A UN MICROPHONE

L'émetteur est compatible uniquement avec le casque microphone ou le micro-cravate inclus dans le pack. Ne pas le connecter à d'autres microphones (même avec adaptateurs).

Connectez le câble du micro-cravate ou du micro serre-tête à l'émetteur.



Appuyez sur le bouton **ON/OFF** jusqu'à ce que l'écran affiche la fréquence d'émission.



CONNEXION DE LA CLÉ RÉCEPTRICE A UN ORDINATEUR

Connectez la clé USB (récepteur) à l'ordinateur. L'installation des drivers se lance automatiquement. Le témoin d'appairage s'allume bleu fixe.

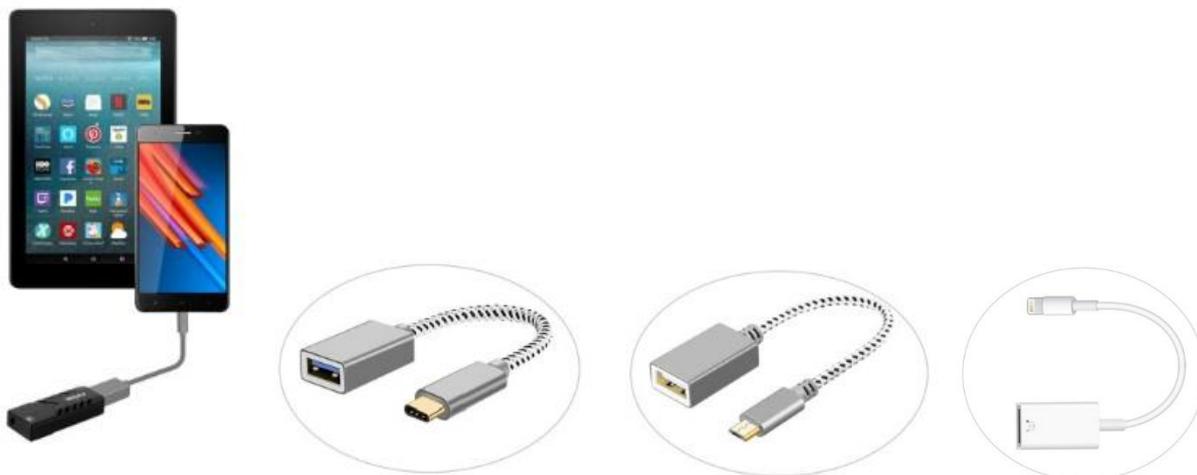


Note : même si l'installation s'effectue correctement, aucune fenêtre, ni aucun message, ne s'affiche. Un ordinateur ne va reconnaître qu'un seul microphone USB. Vous devez utiliser deux ordinateurs ou utiliser un logiciel spécifique si vous devez utiliser les ports USB A et B simultanément.

Procédure détaillée d'utilisation avec MAC et Windows sur www.a4.fr

CONNEXION DE LA CLÉ RÉCEPTRICE A UN SMARTPHONE / TABLETTE

Connectez la clé USB (récepteur) à un smartphone ou une tablette en utilisant l'adaptateur correspondant :



3 mini-câbles adaptateurs sont fournis : Type USB C / Micro USB / Lightning Apple.

Le témoin d'appairage s'allume bleu fixe.

Procédure détaillée d'utilisation avec MAC et Windows sur www.a4.fr

CONNEXION A UNE ENCEINTE EXTERNE

Connectez l'enceinte au port jack 3,5 mm du récepteur à la place de celui de l'ordinateur.



Vérifiez que «USB PnP Audio Device» est bien sélectionné en tant que périphérique de sortie.

CONSEILS D'UTILISATION

Attachez l'émetteur à la ceinture avec le clip de fixation.



Utilisez le micro-cravate pour une prise de son directionnelle vers le visage.



Utilisez le micro serre-tête pour une prise de son directionnelle vers la bouche.



Note : lorsque plusieurs microphones sont utilisés simultanément ou s'il y a des interférences, testez d'autres canaux en suivant la procédure ci-après.

CHANGEMENT DE FREQUENCE

Appuyez et maintenez appuyé le bouton **ON/OFF** de l'émetteur jusqu'à ce que l'écran s'allume.



En cliquant sur le bouton **SET**, la fréquence affichée à l'écran change.



Le témoin du récepteur clignote et passe au bleu. S'il reste bleu, cela signifie que l'appairage a fonctionné entre le micro et le récepteur.



Liste des fréquences disponibles

565.000	566.000	567.000	568.000
569.000	570.000	571.000	572.000
573.000	574.000	575.000	576.000
577.000	578.000	579.000	580.000
581.000	582.000	583.000	584.000

REMISE A ZERO DU SYSTEME

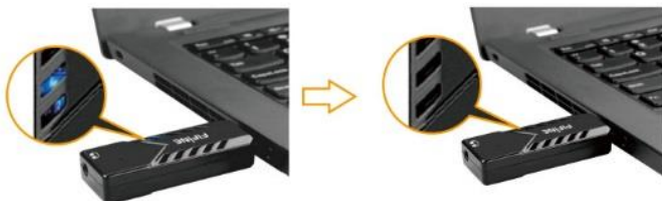
Déconnectez la clé USB et éteignez l'émetteur.



Allumez l'émetteur et cliquez 10 fois sur le bouton **SET** en 30 secondes pour choisir le mode RESET. La fréquence 564.000 MHz apparaît et clignote à l'écran si tout s'est bien déroulé.



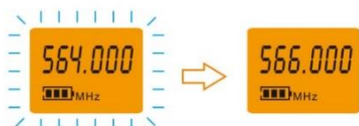
Connectez le récepteur USB à l'ordinateur pendant que l'écran clignote. Le témoin du récepteur clignote pendant 3 secondes puis s'éteint.



Cliquez sur le bouton **SET** de l'émetteur pour confirmer lorsque le récepteur s'éteint.



L'écran de l'émetteur arrête de clignoter et affiche une autre fréquence de 564.000 MHz. Le témoin bleu du récepteur reste allumé. L'appairage entre l'émetteur et le récepteur a fonctionné.



Attention :

*564.000 MHz est une fréquence spéciale qui apparaît uniquement en mode RESET. Elle ne fait pas partie des 20 fréquences habituelles.

*566.000 MHz est un exemple. Cela pourrait être n'importe quelle fréquence parmi les 20 disponibles.