





Microphone C2X

Manuel de l'utilisateur

Merci d'avoir choisi un produit MOMAN

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et suivre toutes les instructions aui v sont mentionnées.

Entretien de votre produit MOMAN

- Conservez le produit dans un environnement sec, propre et sans
- Tenez les produits chimiques corrosifs, les liquides et les sources de chaleur à l'écart du produit afin d'éviter tout dommage mécanique.
- N'utilisez au'un chiffon doux et sec pour nettover le produit.
- · Un dysfonctionnement peut être causé par une chute ou un impact d'une force extérieure.
- N'essavez pas de démonter l'appareil. Cela annulerait la garantie.
- · Veuillez faire vérifier ou réparer le produit par des techniciens agréés en cas de dysfonctionnement.
- Le non-respect de toutes les instructions peut entraîner des dommages mécaniques.
- · La garantie ne s'applique pas aux erreurs humaines.

Liste des colis



@ MOMAN



@ MOMAN











@ MOMAN

Sac de transportx1

Microphone Lav externe

(avec silencieux) x2

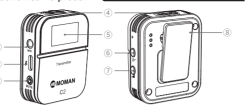
Pare-brise du micro x2

Aimant x2



Manuel de l'utilisateur x1

Instruction sur le produit



1. Emetteur TX

4 Micro intégré

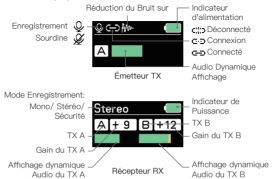
- 1 Entrée micro externe
- (5) Écran d'affichage 2) Port de charge de type C 6 Réduction du bruit
- ③ Bouton marche/arrêt
- (7) Réglage du gain du TX
- ® Clip de poche aimanté



2. Récepteur RX

- 1) Port de charge de type C/Sortie numérique
- 2 Bouton marche/arrêt (mono/stéréo/sécurité canal)
- 3 Sortie TRS 3.5 mm
- Port de surveillance 3.5 mm
- (5) Écran d'affichage
- ⑥ Réglage du gain du TX A
- (7) Réalage du gain du TX B (8) Clip de poche aimanté

3. Écran Display



1. mise sous tension/hors tension

Mise sous tension

Le TX et le BX s'allument automatiquement lorsque l'on appuie longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes, et l'écran d'affichage s'allume.

pendant 3 secondes, et l'écran d'affichage s'allume.

Mise hors tension

Le TX et le RX s'éteignent automatiquement lorsque l'on appuie longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes, et l'écran d'affichage s'éteint.

2. Appairage

Appairage automatique

Appariement automatique après la mise sous tension du TX/RX.

Appairage manuel

1) Appuyez longuement sur l'émetteur et le récepteur en même temps pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.

2) Après la mise hors tension, appuver longuement sur le bouton d'alimentation de l'émetteur et du récepteur pendant 8 secondes en même temps pour passer à l'état [connexion]."



(3) Successfully Connected s'affiche comme sur l'image

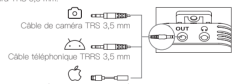


*Remarque: Avant une connexion réussie, le canal de l'émetteur affiche A par défaut. L'émetteur connecté en premier au récepteur est l'émetteur A. et l'émetteur suivant est l'émetteur B.

3. Connexion de sortie de canal

1) 3.5mm OUT sortie

Le récepteur transmet le signal audio à l'appareil d'enregistrement par l'intermédiaire d'un câble téléphonique TRRS 3,5 mm ou d'un câble caméra TRS 3.5 mm.



Adaptateur Apple (avec certification MFI)

*Note: Lors de l'utilisation d'un microphone externe, veuillez l'insérer correctement dans la prise d'entrée du microphone. Seuls les microphones à interface TRS sont pris en charge.

2 Port de sortie numérique de type C

Le port Type-C du récepteur dispose d'une fonction de sortie numérique. qui permet d'utiliser directement le câble Type-C vers Type-C pour sortir des téléphones portables, des ordinateurs et d'autres appareils.



*Note: Lorsque vous connectez l'ordinateur, entrez dans les paramètres sonores et réglez le microphone d'entrée sur MOMAN C2 pour utiliser l'enregistrement C2 : réglez le haut-parleur de sortie sur MOMAN C2 pour utiliser le retour d'oreille en temps réel dans l'interface d'écoute du récenteur



4. Contrôle en temps réel

Sortie

Le port de contrôle de 3,5 mm du récepteur prend en charge le contrôle numérique, ce qui permet de contrôler simultanément la source sonore de l'émetteur et la source sonore d'entrée de l'appareil.



5. Contrôle du volume

- 1) Appuyer sur le bouton d'alimentation du TX pour activer/désactiver la
- 2) Appuyer brièvement sur le bouton de réglage du gain du TX pour réaler le volume sur 6 niveaux (0-3-6-9-12-15).
- 3 Appuyer brièvement sur les boutons de réglage du gain de A/B TX sur le RX pour régler le volume de A/B TX.

6. Annulation du bruit

Appuyez brièvement sur le bouton d'annulation du bruit de l'émetteur pour passer d'un mode de contrôle du bruit à l'autre :

- 1 Annulation du bruit désactivée
- 2 Annulation du bruit de bas niveau
- 3 Annulation du bruit à haut niveau



de bas niveau

désactivée

7. Changement de mode de canal

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation du RX pour changer le mode mono/stéréo/canal de sécurité.

Mode mono par défaut.

à haut niveau

8. Chargement

Connectez le câble de charge au port Type-C du TX et du RX, et chargez complètement en environ 2 heures.

(Remarque : l'extrémité grise du câble de charge 3-en-1 fourni dans l'emballage peut être utilisée pour la sortie numérique).

9. Mic Installation du pare-brise et de l'appareil

Vis pour monter le pare-brise.



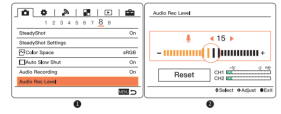


Réglage correct du niveau d'enregistrement

Afin d'obtenir les meilleurs signaux possibles, il est fortement recommandé de régler le niveau d'enregistrement de votre appareil photo à un niveau assez bas, à savoir 1/2 ou 1/3 de celui-ci.

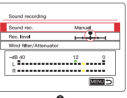
Le C2 offre un contrôle de gain variable, vous permettant d'adapter vos niveaux à l'environnement et à l'appareil d'enregistrement.

Régler le niveau d'enregistrement des micros intégrés pour les appareils photo SONY (prendre l'A7S II par exemple)

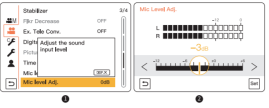


Ajustez le niveau d'enregistrement des micros intégrés pour les appareils photo Canon (EOS 5D Mark IV par exemple).





Ajustez le niveau d'enregistrement des micros intégrés pour les appareils photo Panasonic (LUMIX GH5 par exemple).



Spécifications de l'émetteur

Émetteur TX

Transmission sans fil	Numérique 2.4GHz
Bande de fréquence RF	2400-2483.5MHz
Distance de travail	656ft/200m (LOS area) 164ft/50m (NLOS area)
Montage	Clip de poche
Entrée audio	Entrée micro TRS 3,5 mm
Alimentation	5V 1A
Type de batterie	Batterie lithium intégrée, 400mAh
Temps de charge de la batterie	2H
Durée de vie de la batterie	8H
Écran d'affichage	Écran TFT
Dimensions de l'appareil	52X42X17mm
Matériau	ABS
Poids	39g

Récepteur RX

Transmission sans fil	Numérique 2.4GHz
Bande de fréquence RF	2400-2483.5MHz
Distance de travail	656ft/200m (LOS area)
	164ft/50m (NLOS area)
Temps de latence	20ms
Montage	Clip de poche
Nombre de canaux audio	2
	Sortie micro 3,5 mm TRS
Sortie audio	Sortie casque 3,5 mm TRS
	Sortie Type-C
Réglage du volume	6 levels (0-3-6-9-12-15)/(0~30dB)
Alimentation	5V 1A
Type de batterie	Batterie lithium intégrée, 400mAh
Temps de charge de la batterie	2H
Durée de vie de la batterie	
Duree de vie de la batterie	8H
Écran d'affichage	8H Écran TFT
Écran d'affichage	Écran TFT
Écran d'affichage Dimensions de l'appareil	Écran TFT 52X42X17mm

Microphone

•	
Facteur de forme	Microphone intégré/externe
Gamme de fréquences	50Hz-20KHz
Sensibilité	-35dB (±3dB, re 1V/Pa at 1 KHz)
SPL maximum	120dB SPL (at 1KHz)

Garantie

Période de garantie

Nous vous remercions d'avoir acheté des produits MOMAN.

1.les clients ont droit à un remplacement gratuit ou à un service de réparation en cas de défaut(s) de qualité constaté(s) sur le produit dans le cadre d'une utilisation normale, dans un délai de 30 jours après réception du produit.

de 12 mois. La période de garantie commence à la date d'achat des produits neufs et non utilisés par le premier utilisateur final.

Pendant la période de garantie, si le défaut ou la défaillance du produit est imputable à un défaut matériel ou à un problème technologique, le produit défectueux ou la pièce défectueus sera réparé(e) ou remolacé(e) gratuitement (frais de service et de matériel).

2 Les produits MOMAN d'origine bénéficient d'une garantie limitée

Exclusions et limitations de la garantie

Les défauts résultant d'une utilisation inappropriée d'un produit sans respecter ses

spécifications d'utilisation:

1.les dommages artificiels, par exemple un choc, une pression, une rayure ou un trempage

2.les modifications apportées à un produit par son utilisateur ou un tiers sans l'accord écrit préalable de MOMAN, par exemple le remplacement d'un élément ou d'un circuit, l'altération de l'étiquette

3.le code sur le produit est incompatible avec celui du certificat de garantie, ou le code sur le produit ou le certificat de garantie est altéré ou arraché

4.tous les accessoires consommables attachés à un produit, tels que le câble, la manche à air, la batterie

5.Les défauts résultant d'un cas de force majeure, tel que l'incendie, l'inondation, la foudre, etc.

Procédure de réclamation au titre de la garantie

1.Si votre produit tombe en panne ou présente un problème quelconque après l'achat, veuillez contacter un agent local pour obtenir de l'aide, ou vous pouvez toujours contacter le service clientèle de MOMAN par courrier électronique.

2.conservez votre ticket de caisse et votre certificat de garantie comme preuve d'achat. Si l'un de ces documents est manquant, seul un retour de vente ou un service payant sera fourni.

3.Si le produit MOMAN n'est plus couvert par la garantie, le coût du

service et des pièces sera facturé.

Moman (UK) Limited

处 Unit 25 Basepoint Business Centre, Aviation Park, West Christchurch, United Kingdom BH23 6NX

https://moman.co/voutube