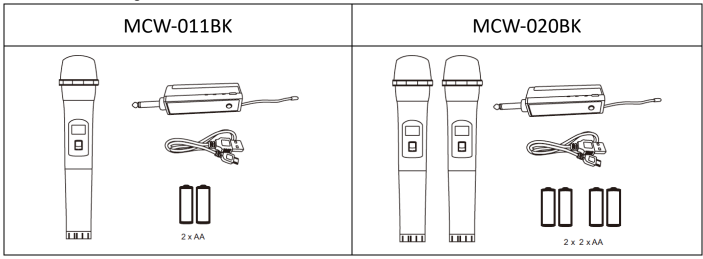
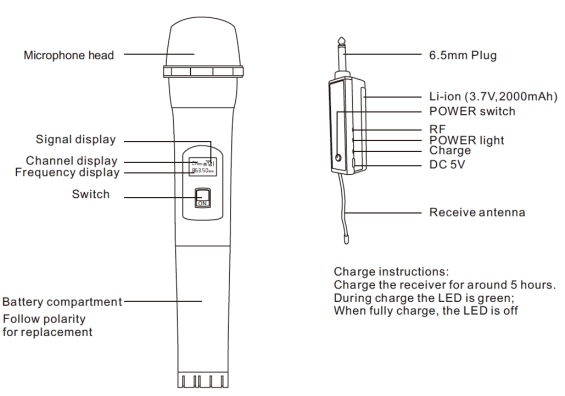
Guide rapide V1.0

Contenu de l'emballage

Lenco



Description des composants



EN	FR	
Microphone head	Tête de microphone	
Signal display	Affichage du signal	
Channel display	Affichage du canal	
Frequency display	Affichage de la fréquence	
Switch	Sélecteur	
Battery compartment	Compartiment à piles	
Follow polarity for replacement	Suivez la polarité pour le remplacement	
6.5mm Plug	Fiche de 6,5 mm	
Li-ion (3.7V,2000mAh)	Li-ion (3,7 V, 2 000 mAh)	
POWER switch	INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT	
RF	RF	
POWER light	Témoin Marche	

Charge	Charge	
DC 5V	CC 5V	
Receive antenna	Antenne de réception	
Charge instructions:	Instructions de charge :	
Charge the receiver for around 5 hours.	Chargez le récepteur pendant environ 5 heures.	
During charge the LED is green; When fully charge, the LED	Pendant la charge, le voyant est vert; une fois celle-ci	
is off	terminée, le voyant s'éteint	

Avertissement : Pour éviter tout incendie ou décharge électrique, n'utilisez pas l'appareil à proximité de sources d'eau, ne l'exposez pas à la pluie et ne vous en servez pas dans un environnement humide.

- Débranchez l'adaptateur secteur (non fourni) dans les situations suivantes :
- lors de la déconnexion du récepteur du dispositif audio
- temps orageux
- N'utilisez pas le système pendant une longue période
- Confirmez avant d'utiliser le récepteur
- Le récepteur doit être placé dans un endroit sûr où il sera facile à utiliser
- Utilisez-le dans la plage de température nominale comprise entre 5 et 40 °C
- Tenez à l'écart des sources de chaleur lors de l'installation du récepteur, telles que les radiateurs électriques, les poêles électriques et autres équipements pouvant générer de la chaleur.
- Faites attention à ne pas endommager l'ouïe dans l'environnement où le microphone est utilisé

PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

GARDEZ CES INSTRUCTIONS À L'ESPRIT:

- 1. Réalisez l'installation conformément au mode d'emploi fourni.
- 2. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur telles que radiateurs, appareils de chauffage, fours, bougies et autres produits générant de la chaleur ou une flamme nue. L'appareil ne peut être utilisé que dans des climats modérés. Les environnements extrêmement froids ou chauds doivent être évités. Température de fonctionnement entre 0 et 35 °C.
- 3. Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de champs magnétiques puissants.
- 4. Avertissement! N'introduisez jamais d'objets dans l'appareil par les ouvertures et les fentes de ventilation. Étant donné que des tensions élevées sont présentes à l'intérieur du produit, l'insertion d'objets peut entraîner une électrocution ou court-circuiter les composants internes. Pour les mêmes raisons, ne versez pas de l'eau ou un liquide sur le produit.
- 5. Ne l'utilisez pas dans des endroits humides tels qu'une salle de bain, une cuisine pleine de vapeur ou à proximité d'une piscine.
- 6. L'appareil ne doit pas être exposé à des écoulements ou des éclaboussures et aucun objet contenant un liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur ou près de l'appareil.
- 7. N'utilisez pas cet appareil lorsque de la condensation est possible. Lorsque vous utilisez l'appareil dans une pièce chaude et humide, des gouttelettes d'eau ou de la condensation peuvent se former à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement. Pour éviter tout risque, laissez l'appareil hors tension pendant 1 ou 2 heures avant de le mettre en marche : l'appareil doit être totalement sec avant de le mettre en marche.
- 8. Bien que ce dispositif soit fabriqué avec le plus grand soin et contrôlé à plusieurs reprises avant de quitter l'usine, il est toujours possible que des problèmes se produisent, comme avec tous les appareils électriques. Si l'appareil émet de la fumée ou en cas d'accumulation excessive de la chaleur ou d'un phénomène inattendu, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation du secteur.
- 9. Cet appareil doit fonctionner avec la source d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation utilisé chez vous, contactez votre revendeur ou le fournisseur local d'électricité.
- 10. Tenez l'appareil à l'abri des animaux. Certains animaux adorent mordre les cordons d'alimentation.
- 11. Pour nettoyer l'appareil, servez-vous d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvant ni d'autre liquide à base de pétrole. Pour enlever les taches importantes, vous pouvez vous servir d'un chiffon humide imbibé d'une solution de détergent diluée
- 12. Le fournisseur n'est pas responsable des dommages ou pertes de données causés par un dysfonctionnement, une utilisation abusive, une modification de l'appareil ou un remplacement de la batterie.
- 13. La plaque signalétique se situe en dessous ou à l'arrière de l'appareil.
- 14. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) souffrant de handicaps physiques, sensoriels ou mentaux, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont sous surveillance ou ont reçu des instructions sur l'utilisation correcte de l'appareil par la personne qui est responsable de leur sécurité.
- 15. Ce produit est conçu pour un usage non professionnel, et non commercial ou industriel.
- 16. Vérifiez que l'appareil est en position stable. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par l'utilisation de cet appareil en position instable, par les vibrations, les chocs ou par la non-observation de tout autre avertissement ou précaution contenus dans ce mode d'emploi.
- 17. N'ouvrez jamais cet appareil.
- 18. Ne laissez pas les sacs en plastique à la portée des enfants.
- 19. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
- 20. Confiez l'entretien et les réparations à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, lorsqu'un liquide a été renversé ou des objets ont été introduits dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas correctement ou lorsque l'appareil est tombé.
- 21. Une exposition prolongée à la musique avec un volume élevé peut entraîner une perte auditive temporaire ou

permanente.

- 22. Mise en garde relative à l'utilisation des piles :
- Risque d'explosion si la pile est mal remplacée. Remplacez les piles par des piles d'un type identique ou équivalent.
- Pendant l'utilisation, le stockage ou le transport, la pile ne doit pas être soumise à des températures extrêmement élevées ou basses, à une faible pression d'air à haute altitude.
- Le remplacement d'une pile par une autre de type incorrect peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- L'introduction d'une pile dans le feu ou dans un four chaud, l'écrasement ou le découpage mécanique peut entraîner une explosion.
- L'exposition d'une pile dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- L'exposition d'une pile à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Veuillez considérer les questions environnementales lors de la mise au rebut des piles.

INSTALLATION

- Déballez toutes les pièces et enlevez le matériau de protection.
- Ne connectez pas l'unité au secteur avant d'avoir vérifié la tension du secteur et avant que toutes les autres connexions n'aient été effectuées.

Garantie

Lenco propose un service et une garantie conformément à la législation européenne, ce qui signifie qu'en cas de besoin de réparation (aussi bien pendant et après la période de garantie), vous pouvez contacter votre revendeur le plus proche.

Remarque importante : il n'est pas possible de renvoyer l'appareil pour réparation directement à Lenco.

Remarque importante : si l'appareil est ouvert ou modifié de quelque manière que ce soit par un réparateur non agréé, la garantie sera caduque.

Cet appareil ne convient pas à une utilisation professionnelle. En cas d'utilisation professionnelle, les obligations de garantie du fabricant seront annulées.

Clause de non-responsabilité

Des mises à jour du logiciel ou des composants informatiques sont régulièrement effectuées. Il se peut donc que certaines instructions, caractéristiques et images présentes dans ce document diffèrent légèrement de votre configuration spécifique. Tous les articles décrits dans ce guide sont fournis uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas s'appliquer à une configuration spécifique. Aucun droit légal ne peut être obtenu depuis les informations contenues dans ce manuel.



Mise au rebut de l'appareil usagé

Ce symbole indique que le produit électrique concerné ainsi que les piles ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers en Europe. Pour garantir un traitement correct des piles et de l'appareil usagés, veuillez les mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur relatives aux appareils électriques et autres piles. En agissant de la sorte, vous contribuerez à la préservation des ressources naturelles et à l'amélioration des niveaux de protection environnementale concernant le traitement et la destruction des déchets électriques (directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques).

DECLARATION DE CONFORMITE

Le soussigné, Commaxx, déclare que l'équipement radioélectrique du type [Lenco MCW-020] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://commaxx-certificates.com/doc/mcw-020_doc.pdf

Type RF	Bande de fréquences (MHz)	Puissance (dBm)
FM	863.5-864.5	< 10

Service après-vente

Pour en savoir plus et obtenir de l'assistance, visitez support.lenco.com Commaxx B.V. Wiebachstraat 37, 6466 NG Kerkrade, Pays-Bas.