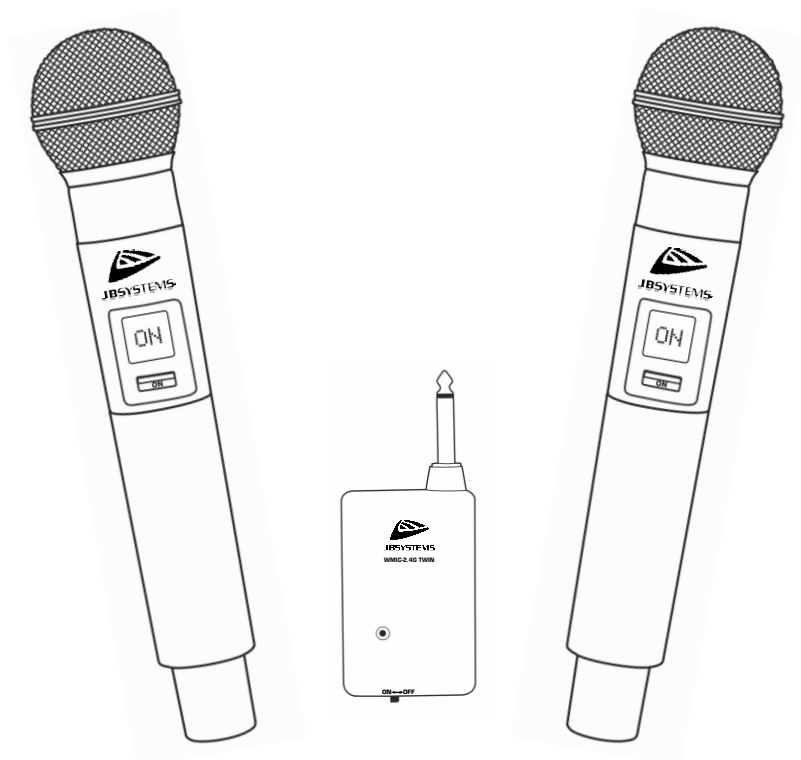


WMIC-2.4G TWIN

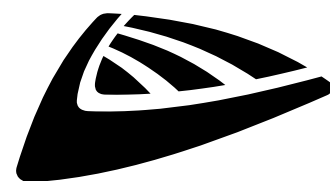


FRANCAIS Mode d'emploi

Other languages can be downloaded from:
WWW.JB-SYSTEMS.EU



Version: 1.0



JBSYSTEMS



EN - DISPOSAL OF THE DEVICE

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

FR - DÉCLASSER L'APPAREIL

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique conformément aux dispositions légales de votre pays.

NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

DU - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

ES - DESHACERSE DEL APARATO

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su país.

PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

MANUEL D'UTILISATION

Merci d'avoir acheté ce produit JB Systems® . Pour profiter pleinement de toutes les possibilités, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES

- Vous pouvez ajouter 2 microphones sans fil à n'importe quel système doté d'une entrée jack 6,3 mm pour microphone standard !
- La solution parfaite pour le karaoké, les DJ mobiles, les chanteurs/musiciens de rue et tous ceux qui ont rapidement besoin d'un microphone sans fil pour un discours.
- Parfait en combinaison avec des systèmes audio portables tels que notre Movil-1
- Facile à brancher et à utiliser grâce à la technologie ID MATCH entre les émetteurs et les récepteurs.
- 2 microphones et 1 récepteur
- Peut être utilisé avec des piles rechargeables !
 - 2 x piles AA pour le microphone
 - 1 x pile AA pour le récepteur
- Sortie jack 6,3 mm avec signal mixte des deux microphones.
- Gamme de fréquences : 2,4 GHz (utilisation libre dans la plupart des pays européens)

AVANT L'UTILISATION

- Avant de commencer à utiliser cet appareil, vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Si c'est le cas, n'utilisez pas l'appareil et consultez d'abord votre revendeur.
- **Important** : Cet appareil a quitté notre usine en parfait état et bien emballé. Il est absolument nécessaire que l'utilisateur respecte strictement les consignes de sécurité et les avertissements figurant dans ce manuel d'utilisation. Tout dommage causé par une mauvaise manipulation n'est pas couvert par la garantie. Le revendeur n'acceptera aucune responsabilité pour tout défaut ou problème résultant du non-respect de ce manuel d'utilisation.
- Conservez ce livret en lieu sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous vendez le projecteur, n'oubliez pas d'ajouter ce manuel d'utilisation.
- Pour protéger l'environnement, essayez de recycler les matériaux d'emballage autant que possible.

Vérifiez le contenu :

Vérifiez que le carton contient les éléments suivants :

- Manuel d'utilisation
- 1x récepteur WMIC-2.4G TWIN
- 2x Microphone

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



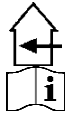
ATTENTION : Pour réduire le risque d'électrocution, ne pas retirer le couvercle supérieur. L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confier l'entretien de l'appareil à un personnel qualifié uniquement.



Le symbole de l'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à avertir de l'utilisation ou de la présence d'une "tension dangereuse" non isolée à l'intérieur de l'appareil qui peut être d'une magnitude suffisante pour constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation dans le triangle équilatéral a pour but d'alerter l'utilisateur sur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien de cet appareil dans la documentation qui l'accompagne.



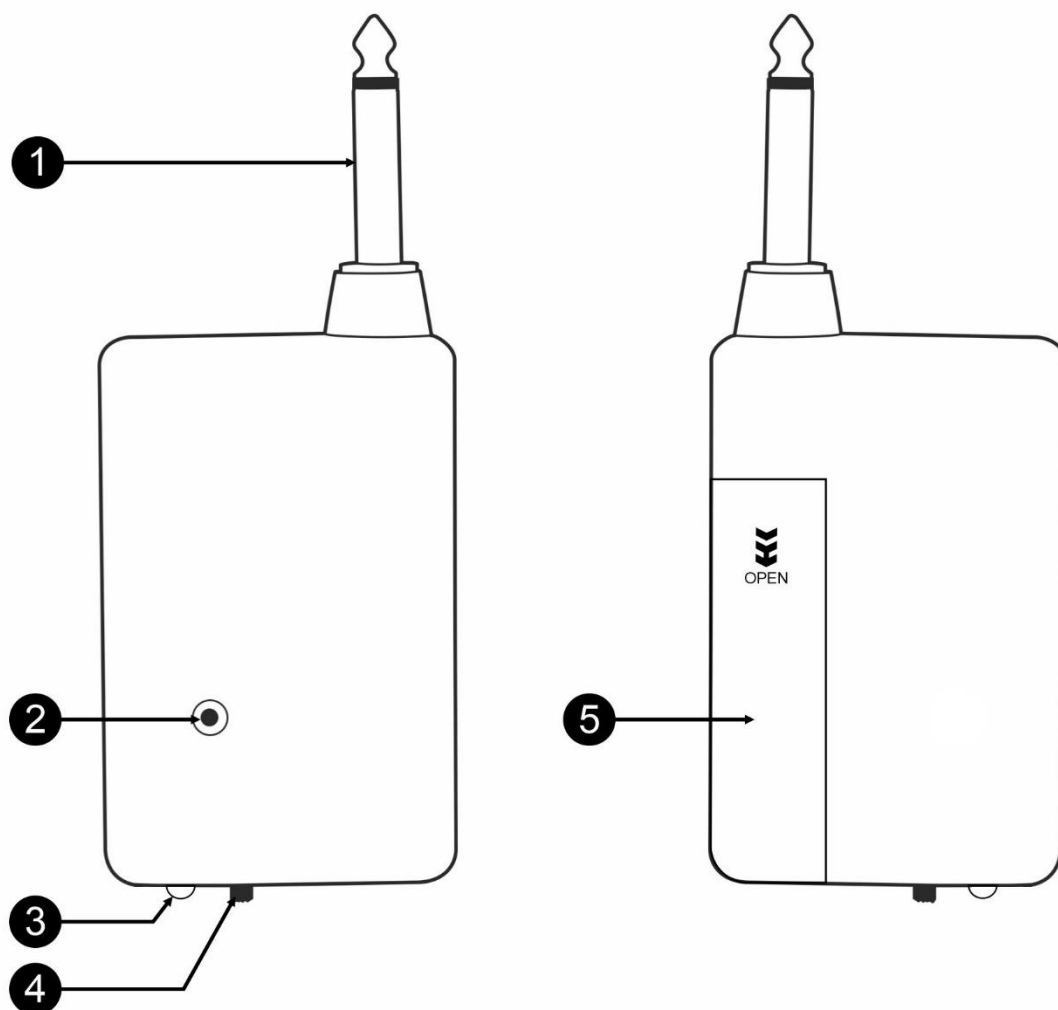
Ce symbole signifie : utilisation à l'intérieur uniquement



Ce symbole signifie : Lire les instructions

- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil, laissez-le s'adapter aux températures environnantes en le plaçant dans une pièce chaude après le transport. La condensation empêche parfois l'appareil de fonctionner à plein rendement ou peut même l'endommager.
- Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- Ne placez pas d'objets métalliques et ne renversez pas de liquide à l'intérieur de l'appareil. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur cet appareil. Il pourrait en résulter un choc électrique ou un dysfonctionnement. Si un objet étranger pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement l'alimentation électrique.
- Aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil.
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, car cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des environnements poussiéreux et nettoyez-le régulièrement.
- Tenir l'appareil hors de portée des enfants.
- Les personnes inexpérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.
- La température ambiante maximale de sauvegarde est de 40°C. N'utilisez pas cet appareil à des températures ambiantes plus élevées.
- Les distances minimales autour de l'appareil pour une ventilation suffisante sont de 10 cm.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée ou avant de commencer l'entretien.
- L'installation électrique doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément aux règles de sécurité électrique et mécanique en vigueur dans votre pays.
- Vérifiez que la tension disponible n'est pas supérieure à celle indiquée sur le panneau arrière de l'appareil.
- L'entrée de la prise de courant doit rester opérationnelle en cas de déconnexion du réseau.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Si le cordon d'alimentation est écrasé ou endommagé, éteignez immédiatement l'appareil.
- Si l'entrée de la prise est utilisée comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement utilisable.
- Cet appareil doit être relié à la terre afin de respecter les règles de sécurité.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le couvercle. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Afin d'éviter tout risque, l'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'adaptateur CA fourni. Si l'adaptateur CA est endommagé, un adaptateur du même modèle doit être utilisé.
- **Ne réparez jamais** un fusible et ne contournez **jamais** le porte-fusible. Remplacez **toujours un** fusible endommagé par un fusible de même type et de mêmes caractéristiques électriques !
- En cas de problèmes de fonctionnement graves, cessez d'utiliser l'appareil et contactez immédiatement votre revendeur.
- Veuillez utiliser l'emballage d'origine lorsque l'appareil doit être transporté.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications non autorisées à l'appareil.

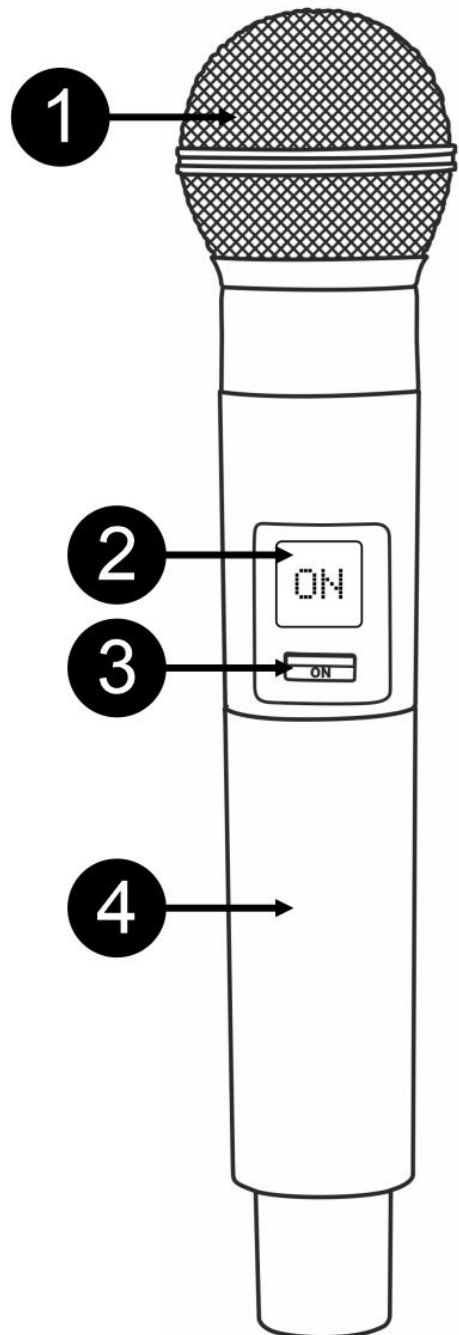
FONCTIONS DU RÉCEPTEUR



1. **CONNECTEUR D'ENTRÉE** : connecteur Jack (TRS) de 6,3 mm (1/4").
2. TROU dans la couverture : sans objectif.
3. **LED** : indique l'état du récepteur.
4. **Interrupteur POWER** : permet d'allumer et d'éteindre le récepteur.
5. **COMPARTIMENT À PILES** : Insérez une pile AA rechargeable ou sèche (alcaline) de 1,5 V dans le compartiment en faisant glisser le couvercle vers le bas. Veillez à respecter la polarité des piles.

FONCTIONS DU MICROPHONE À MAIN

1. **GRILLE** : protège la capsule du microphone unidirectionnel et aide à réduire les bruits de respiration et de vent.
2. **AFFICHAGE** : indique l'état du microphone.
3. **INTERRUPTEUR ON/OFF** : pour allumer et éteindre le microphone.
4. **COMPARTIMENT À PILES** : Insérez deux piles rechargeables ou sèches (alcalines) AA de 1,5 V dans le compartiment en dévissant doucement le couvercle du compartiment à piles et en le faisant glisser vers le bas. Veillez à respecter la polarité des piles.



CONFIGURATION ET CONNEXIONS

! Quelques remarques importantes avant de commencer !

- La distance maximale entre le récepteur et le(s) émetteur(s) est de 25 mètres. (en fonction des conditions ambiantes)
- Pour minimiser les interférences, installez le récepteur le plus loin possible des grandes surfaces/objets métalliques, des téléviseurs et autres appareils sans fil.
- Essayez de minimiser le nombre d'obstacles (murs de béton épais, gros objets métalliques, ...) sur le chemin entre l'émetteur et le récepteur.

RÉCEPTEUR - CONNEXIONS AUDIO

Déterminez d'abord les entrées audio disponibles sur votre table de mixage.

- **Vers une entrée MIC asymétrique du mélangeur audio** : fermer le gain de l'entrée du mélangeur. Allumez le récepteur et le(s) microphone(s) à main et augmentez lentement le(s) gain(s) d'entrée de la table de mixage.
- **Vers une entrée LINE asymétrique de la table de mixage audio ou de l'appareil stéréo hifi** : fermer le gain de l'entrée de la table de mixage. Allumez le récepteur et le(s) microphone(s) à main et augmentez lentement le(s) gain(s) d'entrée de la table de mixage.

REMARQUE : le niveau de sortie du récepteur n'est ni un niveau de microphone ni un niveau de ligne, mais quelque chose entre les deux (300mV).

CONFIGURATION DU SYSTÈME

- Ouvrez le compartiment à piles du (des) microphone(s) (4) et du récepteur (5) et insérez les piles AA (alcalines ou rechargeables).
- Allumez le récepteur à l'aide de l'interrupteur ON/OFF (4). La LED (3) s'allume en bleu (si aucun microphone n'est allumé).
- Mettez le(s) microphone(s) à main en marche en faisant glisser l'interrupteur ON/OFF (3) vers l'écran. L'écran (2) s'allume.

- Le récepteur et le(s) microphone(s) manuel(s) s'apparieront automatiquement lorsqu'ils seront allumés et le système sera prêt à l'emploi.
- La couleur de la LED (3) sur le récepteur change selon que 1 ou 2 microphones sont activés.
- Lorsque la batterie est faible, l'écran du microphone commence à clignoter. Sur le récepteur, la LED commence à clignoter lorsque la batterie est faible.

DÉPANNAGE

Problème

Solution

Pas de son

- Vérifier que l'émetteur et le récepteur sont sous tension.
- Vérifier l'état des piles.
- Vérifiez que l'appareil hi-fi ou le mixeur audio est allumé et que la sortie du récepteur est connectée à l'entrée audio souhaitée. Mélangeur : le gain est-il ouvert ?
- Vérifier si l'émetteur est trop éloigné du récepteur.
- Vérifiez si le récepteur se trouve à proximité d'un objet métallique de grande taille ou s'il y a des obstacles importants (par exemple, un objet métallique de grande taille ou un mur épais) entre l'émetteur et le récepteur.

Distorsion

- Vérifiez si le niveau de volume de votre mixeur est trop élevé ou trop bas.
- Vérifiez si les interférences proviennent d'autres microphones sans fil, de la télévision, de la radio, d'un ordinateur, etc.

LE NETTOYAGE DE L'APPAREIL :

Nettoyez-le en l'essuyant avec un chiffon poli légèrement imbibé d'eau. Évitez de faire pénétrer de l'eau à l'intérieur de l'appareil. Ne pas utiliser de liquides volatils tels que le benzène ou les diluants qui endommageraient l'appareil.

SPÉCIFICATIONS

Cet appareil porte le marquage CE prescrit. Il a été testé à cette fin dans un laboratoire CE spécialisé et est entièrement conforme à toutes les normes européennes et nationales actuellement en vigueur. Les déclarations de conformité CE correspondantes se trouvent sur la page de ce produit sur notre site web.

RÉCEPTEUR

| | |
|---|---|
| Bande de fréquences de la porteuse : | 2.4GHz |
| Typ de modulation : | GFSK et DQPSK |
| Distance de portée : | +/-25m (en fonction des conditions ambiantes) |
| Rapport S/B : | 101dB |
| Réponse de l'AF : | 70Hz à 13kHz |
| Taux d'échantillonnage : | 48kHz |
| Débit binaire : | 24 bits |
| Batterie : | 1 x 1,5V pile AA |
| Sortie audio : | 300mV sur jack 6,3mm asymétrique |
| Impédance de sortie : | 560 Ohm (+/-10%) |
| Consommation de courant : | 110mA |

MICROPHONE

| | |
|---|---------------------------------|
| Gamme de fréquences de la porteuse : | 2.4GHz |
| Sensibilité de la cartouche : | -54(+/-3)dB (à 1kHz)(OdB=1V/Pa) |
| Consommation de courant : | 30mA |
| Réponse en fréquence : | 70Hz - 13kHz |
| Capsule microphonique : | Unidirectionnel |
| Batterie : | 2 piles AA de 1,5 V |

Toutes les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel d'utilisation sur notre site web : www.jb-systems.eu



JB SYSTEMS

MAILING LIST

EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!

FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!

NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!

DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!

ES: Suscríbete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!

PT: Inscreva-se hoje na nossa mailing list para estar a par das últimas notícias!

WWW.JB-SYSTEMS.EU

Copyright © 2023 by BEGLEC NV

't Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.