

woodbrass

UHF-1M

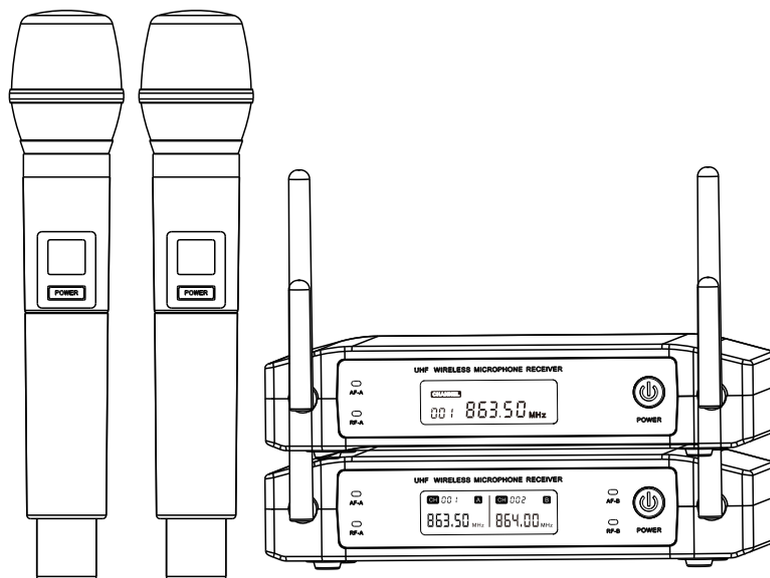
UHF-1G

UHF-1HL

UHF-2M

UHF-2HL

SYSTÈMES SANS FILS UHF



NOTICE D'UTILISATION

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Merci d'avoir choisi l'un de nos appareils **woodbrass** Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et suivre les instructions pour éviter tout risque d'endommagement de l'appareil dû à une mauvaise manipulation. Conservez ce guide de l'utilisateur pour référence ultérieure.

Les symboles illustrés ci-dessous sont des symboles acceptés internationalement pour avertir des dangers potentiels relatifs à l'utilisation d'appareils électriques.

Si l'un de ces symboles est présent sur votre appareil, veuillez prendre connaissance des consignes ci-dessous:



ATTENTION !

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.



DANGER !

Risque de chocs électriques.

Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre). Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien. Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type «Dimmer pack».

Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.

- Ne jamais couper ou manipuler le cordon d'alimentation ou la fiche. Si un cordon d'alimentation est fourni avec un fil de terre, cela est obligatoire pour garantir un fonctionnement en toute sécurité ! Sinon, une situation de mise en danger existe !
- Déballez et vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de dégâts de transport avant d'utiliser l'appareil. Ne mettez jamais un appareil endommagé en service.
- Avant de mettre en marche, assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation correspondent aux exigences de l'alimentation de l'appareil, comme indiqué dans ce manuel.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Utilisez-le uniquement dans un endroit sec. Exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- NE laissez PAS de liquides ou d'objets pénétrer dans l'appareil. En cas de déversement de liquide sur l'appareil, DÉBRANCHER immédiatement l'alimentation électrique de l'appareil et contacter le service après-vente.
- L'unité ne doit être installée que dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation n'est obstruée. Afin de garantir une ventilation adéquate, laissez un espace d'air libre d'au moins 20 cm autour des côtés et du dessus de l'appareil.
- Déconnectez l'appareil du secteur avant tout entretien ou maintenance.
Avis concernant la déconnexion de l'alimentation : Pour débrancher le périphérique de la source d'alimentation, la fiche d'alimentation doit être débranchée de la prise de courant. Pour cette raison, l'appareil doit être placé dans une position permettant un accès constant et sans obstruction à la prise de courant. Ainsi, en cas d'urgence, vous pouvez débrancher immédiatement la fiche d'alimentation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES [SUITE]

. Assurez-vous de bien jeter tous les sachets en matière plastique de l'emballage. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants . Danger de suffocation ou d'étouffement.

.Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces de l'appareil.

. Risque d'incendie en cas d'inversion de polarité. Les piles et batteries insérées dans le mauvais sens peuvent détruire l'appareil. Bien respecter la polarité des piles.

.Les piles et batteries qui fuient peuvent endommager votre appareil. Lorsque vous n'utilisez pas votre appareil durant une période prolongée, retirez les piles de l'appareil.

- Tenez toujours le cordon d'alimentation par la fiche. Ne tirez pas sur le cordon lui-même et ne touchez jamais le cordon d'alimentation avec les mains mouillées car cela pourrait provoquer un court-circuit ou un choc électrique. Ne placez pas l'appareil, les enceintes ou tout autre objet sur le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il ne soit pas pincé.

Placez le cordon d'alimentation dans une position où il ne puisse pas être piétiné. Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Vérifiez le cordon d'alimentation de temps en temps. En cas de dommage, contactez notre service clientèle pour le faire remplacer.

- Vous devez vous assurer que le cordon d'alimentation ne soit jamais mouillé pendant le fonctionnement.

- Avant un orage et / ou un orage avec un risque de foudre, débranchez l'appareil du secteur.

- Vous ne devez en aucun cas ouvrir le boîtier de l'appareil. Si vous le faites, votre sécurité ne sera pas assurée. Il n'y a aucune composante opérationnelle à l'intérieur, seulement des tensions dangereuses qui peuvent vous donner un choc mortel !

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, physiologiques ou intellectuelles limitées ou par un manque d'expérience et / ou de connaissances, à moins d'être surveillés par une personne responsable de leur sécurité ou de recevoir des instructions de cette personne en ce qui concerne le fonctionnement de l'appareil.

- En cas de problèmes de fonctionnement graves, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier l'appareil par vous-même. Sinon, la garantie devient nulle. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages ou un dysfonctionnement. Veuillez contacter le centre d'assistance technique agréé le plus proche.

CONTENU DE LA BOITE

UHF-1M

- 1 x Récepteur UHF mono canal
- 1 x Transformateur d'alimentation 12V DC
- 1 x Cordon audio Jack/Jack
- 1 x Emetteur micro main
- 2 x Piles 1,5V type AA
- 1 x Notice d'utilisation

UHF-2M

- 1 x Récepteur UHF deux canaux
- 1 x Transformateur d'alimentation 12V DC
- 1 x Cordon audio Jack/Jack
- 2 x Emetteur micro main
- 4 x Piles 1,5V type AA
- 1 x Notice d'utilisation

UHF-1G



- 1 x Récepteur UHF mono canal
- 1 x Transformateur d'alimentation 12V DC
- 1 x Cordon audio Jack/Jack
- 1 x Cordon Mini-USB pour la charge de l'émetteur guitare
- 1 x Emetteur guitare
- 2 x adaptateur JACK pour émetteur guitare (90° et 45°)
- 1 x Notice d'utilisation

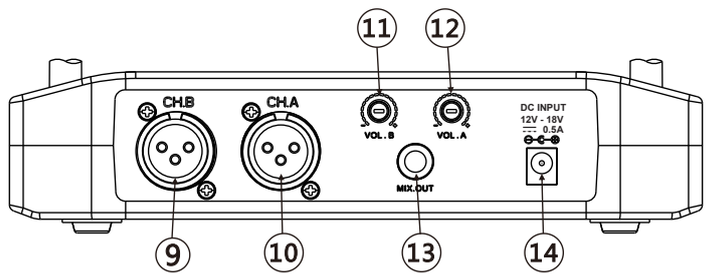
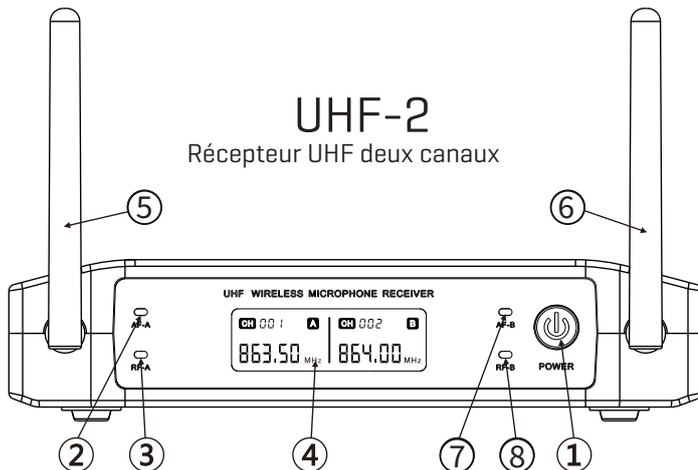
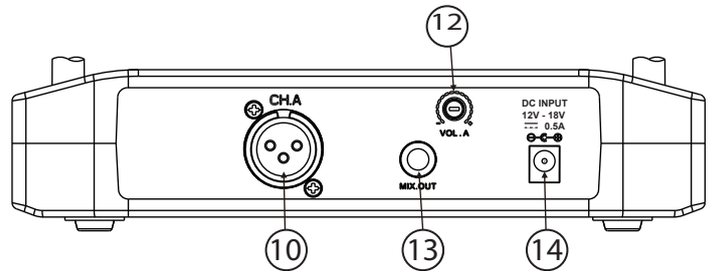
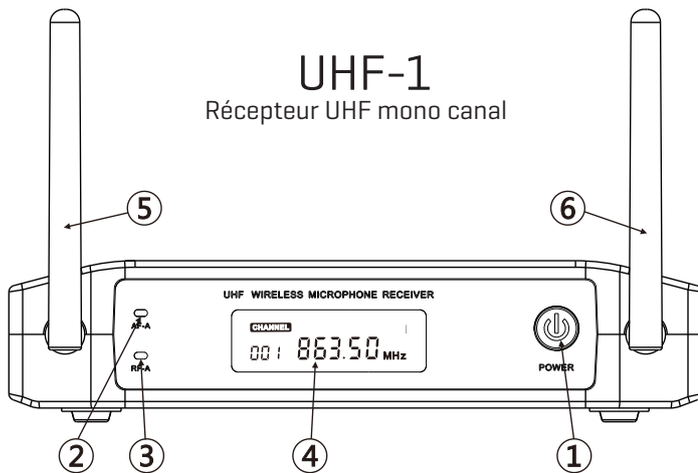
UHF-1HL

- 1 x Récepteur UHF mono canal
- 1 x Transformateur d'alimentation 12V DC
- 1 x Cordon audio Jack/Jack
- 1 x Emetteur ceinture
- 2 x Piles 1,5V type AA
- 1 x Micro serre-tête
- 1 x Micro cravate
- 1 x Notice d'utilisation

UHF-2HL

- 1 x Récepteur UHF deux canaux
- 1 x Transformateur d'alimentation 12V DC
- 1 x Cordon audio Jack/Jack
- 2 x Emetteur ceinture
- 4 x Piles 1,5V type AA
- 2 x Micro serre-tête
- 2 x Micro cravate
- 1 x Notice d'utilisation

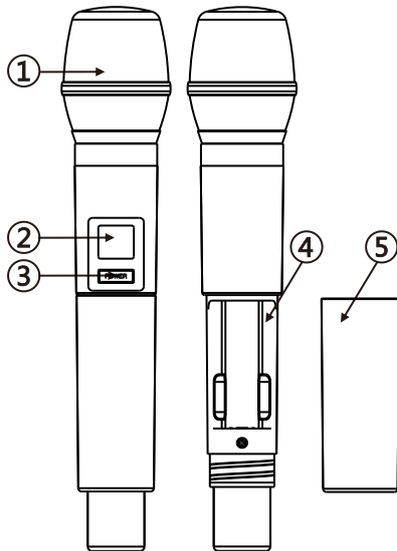
DESCRIPTION DE L'APPAREIL



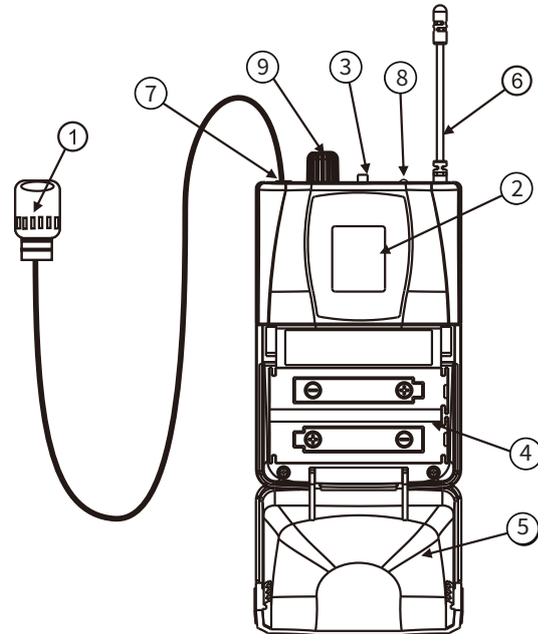
- 1- Interrupteur ON/OFF
- 2- Indicateur de réception de signal audio (CANAL A)
- 3- Indicateur de réception de transmission UHF (CANAL A)
- 4- Afficheur rétro-éclairé
- 5- Antenne(A)
- 6- Antenne(B)
- 7- Indicateur de réception de signal audio (CANAL B)
- 8- Indicateur de réception de transmission UHF (CANAL B)
- 9- Sortie audio XLR symétrique (CANAL B)
- 10- Sortie audio XLR symétrique (CANAL A)
- 11- Réglage volume de sortie (CANAL B)
- 12- Réglage volume de sortie (CANAL A)
- 13- Sortie audio mixée (CANAL A + CANAL B)
- 14- Connecteur d'alimentation 12V DC

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (SUITE)

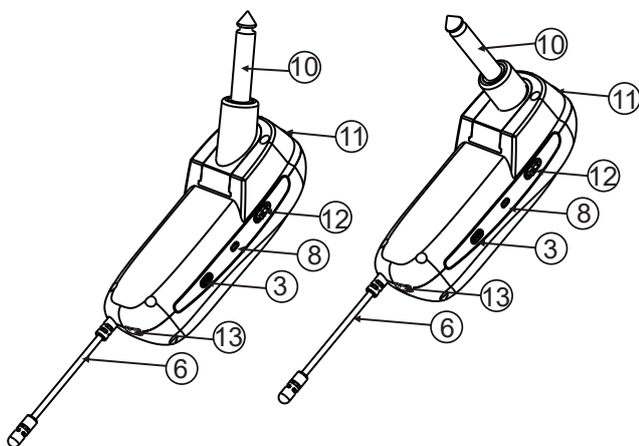
UHF-M Emetteur main



UHF-BP Emetteur ceinture



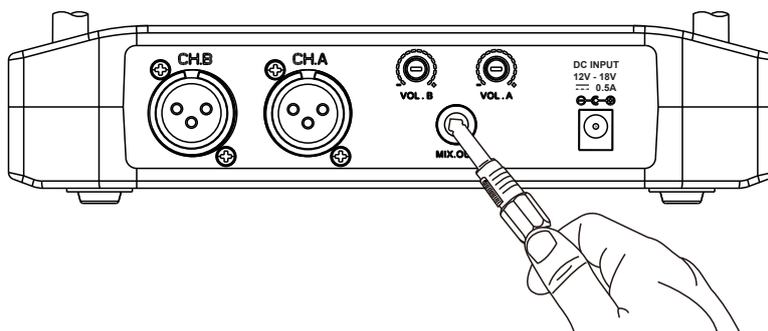
UHF-G Emetteur Guitare



- 1- Capsule micro
- 2- Afficheur
- 3- Interrupteur ON/OFF
- 4- Compartiment pile
- 5- Capot pile
- 7- Connecteur mini JAcK 3,5mm à visser
- 8- Témoin d'alimentation
- 9- Réglage volume micro
- 10- Prise Jack 6,35 mm 45° ou 90°
- 11- Support d'adaptateur Jack 45° ou 90°
- 12- Atténuateur de niveau d'entrée
- 13- Connecteur de charge (Mini USB)

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- Sortez l'appareil de son emballage
- Installez les piles dans l'émetteur (sauf version guitare équipé d'une batterie rechargeable)
- Dépliez les antennes à l'avant de l'appareil
- Sur les versions HL, connectez soit le micro serre-tête soit le micro Lavalier à l'émetteur ceinture.(mini-jack à visser).
- Sur les versions Guitare, choisissez l'adaptateur Jack souhaité. Soit le 45° soit le 90°
- Etablissez les connexions audio et électrique tant que l'appareil n'est pas allumé.



- Vérifiez que le niveau du canal d'entrée micro de votre console soit au minimum.
- Placez le(s) bouton(s) de réglage de niveau de sortie audio du récepteur (11 & 12) sur une position moyenne dans un premier temps.
- Allumez le récepteur
- Allumez l'émetteur (restez appuyé sur le bouton ON/OFF (3) du micro-main.)
- Ne pas utiliser d'autres systèmes sans fil à la même fréquence.
- Évitez les interférence produites par d'autres systèmes radio.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objets métalliques entre l'émetteur et le récepteur.

Bon à savoir:

Lorsque le niveau des piles de l'émetteur devient trop faible, le rétro-éclairage de son afficheur (ou la LED témoin d'alimentation (8)) se met alors à clignoter.

Les systèmes sans fils **woodbrass** UHF1 et UHF2 fonctionnent en fréquences fixes. C'est à dire que vous ne pouvez pas modifier la fréquence d'émission mais il est possible d'utiliser jusqu'à 4 systèmes UHF1 et 2 systèmes UHF2 en même temps. (chaque système doit avoir une fréquence différente).

Les systèmes UHF **woodbrass** sont disponibles en fréquence : 863MHz, 863,5MHz, 864MHz ou 865MHz.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systeme:

Bande de fréquence:	UHF 863-865MHz
Rapport signa/bruit:	>96dB
Distorsion harmonique totale:	<0,3%
Réponse en fréquence:	40Hz - 20KHz +/- 3 dB

Emetteur micro main (UHF-M)

Puissance d'émission:	10mW
Modulation:	FM
Distance d'utilisation préconisée:	50m (80m max.)
Capsule micro:	Unidirectionnelle
Alimentation:	2 piles type AA 1,5v
Autonomie en utilisation:	Jusqu'à 5 heures

Emetteur ceinture (UHF-BP)

Puissance d'émission:	10mW
Modulation:	FM
Distance d'utilisation préconisée:	50m (80m max.)
Capsule micro du serre-tête ou micro lavalier	Cardioïde à condensateur
Connecteur:	Mini Jack 3,5mm à visser
Alimentation:	2 piles type AA 1,5v
Autonomie en utilisation:	Jusqu'à 5 heures

Emetteur Guitare (UHF-G)

Puissance d'émission:	10mW
Modulation:	FM
Distance d'utilisation préconisée:	50m (80m max.)
Connecteur:	JACK 6,35mm à 45° ou 90°
Alimentation:	Batterie interne Lithium-ion 3,7v 700mAH
Autonomie en utilisation:	Jusqu'à 4 heures



Récepteur mono canal UHF1

Système de transmission:	Canal unique Diversity fréquence fixe
Connecteur de sortie audio :	XLR symétrique ou Jack 6,35mm
Sensibilité de réception:	-96dBm
Alimentation électrique :	Transformateur 230V AC / 12v continu (DC)

Récepteur deux canaux UHF2

Système de transmission:	Double canaux fréquences fixes
Connecteur de sortie audio :	XLR symétrique (par canal) ou Jack 6,35mm (2 canaux mélangés)
Sensibilité de réception:	-96dBm
Alimentation électrique :	Transformateur 230V AC / 12v continu (DC)

NOTES

NOTES

ENVIRONNEMENT ET NORMES



Li-ion



Les batteries ne doivent être ni jetées ni brûlées. Elles doivent être recyclées conformément aux prescriptions locales. Utilisez les déchetteries pour points de collecte mis en place pour ces déchets.



Pour les emballages, nous avons utilisé des matériaux écologiques qui peuvent être recyclés.



Applicable dans l'Union Européenne et les autres pays européens pratiquant le tri des déchets) La présence de ce symbole sur le produit ou sur la documentation correspondante indique qu'en fin de vie, le produit ne doit pas être jeté avec les déchets normaux, afin d'éviter tout dommage à l'environnement ou aux personnes consécutive à une élimination non contrôlée des déchets. Séparez-le des autres types de déchets et recyclez-le, afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources naturelles. Nous conseillons aux utilisateurs non professionnels de contacter le revendeur chez qui ils ont acheté le produit, ou un représentant gouvernemental local, pour plus de détails sur le lieu de collecte et la façon de recycler cet appareil dans le meilleur respect de l'environnement possible.. Nous invitons les utilisateurs professionnels à contacter leur fournisseur et à vérifier les termes et conditions de leur contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de la collecte.



Ce produit **woodbrass** est conforme aux certifications européennes en vigueur ainsi qu'aux directives européennes suivantes :

LVD Directive 2014/35/EU :

EMC Directive 2014/30/EU :

RoHS 2 Directive 2011/65/EU

RED Directive 2014/53/EU

La DECLARATION UE DE CONFORMITE est disponible sur demande à l'adresse suivante : support@woodbrass.com

woodbrass



woodbrass.com
1 rue de Charron
44800 Saint Herblain
France

