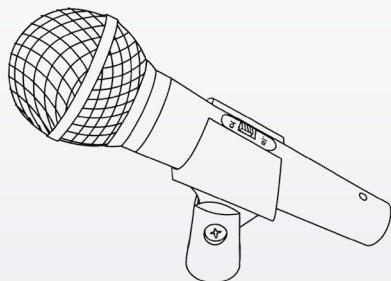


# woodbrass



## MM5S

Micro de chant dynamique  
cardioïde MM5S



### NOTICE D'UTILISATION



### CARACTÉRISTIQUES

- Type de capsule : dynamique
- Directivité : cardioïde
- Réponse en fréquence : 50 Hz - 15 kHz
- Sensibilité : -71dB [0dB=1V/pa @1kHz]
- Impédance : 600  $\Omega$   $\pm$  30% [ @1kHz]
- Connecteur de sortie symétrique XLR 3 broches
- Interrupteur ON/OFF intégré permettant de couper le micro même si vous n'avez pas un sonorisateur aux commandes.
- Fabrication robuste, corps et grille en métal
- Poids : 205 gr.
- Livré avec pince micro et réducteur de filetage

### COMPOSITION

- 1 micro MM5S
- 1 pince nylon super résistante
- 1 réducteur de filetage en laiton 1/4"-3/8" adaptable à tout pied de micro
- 1 mallette de transport ABS avec intérieur en mousse

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.

#### UTILISATION

Conçu pour le chant et les prestations vocales exigeant un résultat impeccable, le MM5S est un micro au son défini et puissant qui restitue parfaitement la voix.

Le MM5S supporte la pression acoustique aussi bien que des modèles valant plusieurs fois son prix. Robuste et endurant, il peut également être utilisé comme micro d'appoint pour la caisse claire, les percussions, les instruments acoustiques et les amplificateurs de guitare.

Ce micro est doté d'une sortie XLR symétrisée. L'emploi d'un câble micro XLR est requis pour le raccordement à l'entrée micro d'une table de mixage, une enceinte amplifiée ou une interface audio.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Ne pas exposer à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas exposer à des températures excessives. Ne pas laisser en plein soleil.
- Stocker dans un endroit sec.
- Toujours transporter dans la mallette fournie pour protéger des chocs et des chutes.
- 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.
- Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau ou dans tout autre liquide. Essayez-le uniquement avec un chiffon légèrement humide.

### ENVIRONNEMENT ET NORMES



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 Woodbrass est conforme aux certifications européennes en vigueur ainsi qu'aux directives européennes suivantes :

RoHS 2 Directive 2011/65/EU

La DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ est disponible sur demande à l'adresse suivante : [support@woodbrass.com](mailto:support@woodbrass.com)



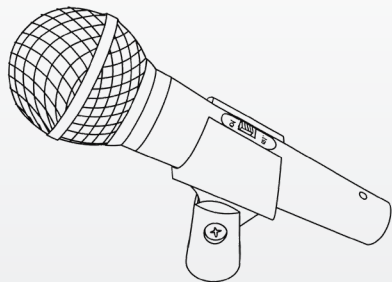
All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or by any means without the written permission of WOODBRASS.

The EU DECLARATION OF CONFORMITY is available upon request at the following address:  
[support@woodbrass.com](mailto:support@woodbrass.com)

WOODBRASS - 2, rue de Milan - 44470 Thouaré-sur-Loire - France



# woodbrass



## MM5S

Dynamic cardioid vocal  
microphone MM5S



### USER MANUAL



### SPECIFICATIONS

- Capsule type: dynamic
- Polar pattern: cardioid
- Frequency response: 50 Hz – 15 kHz
- Sensitivity: -71 dB [0 dB = 1 V/Pa @ 1 kHz]
- Impedance: 600  $\Omega$   $\pm$  30% (@ 1 kHz)
- Balanced 3-pin XLR output
- Integrated ON/OFF switch for local muting
- Rugged construction, metal body and grille
- Weight: 205 g
- Supplied with microphone clip and thread adapter

### PACKAGE CONTENTS

- 1 MM5S microphone
- 1 high-strength nylon clip
- 1 brass thread adapter 1/4»-3/8» compatible with all microphone stands
- 1 ABS carrying case with foam interior

Thank you for choosing one of our Woodbrass devices. Please read this user manual carefully and follow the instructions to avoid any risk of damage to the device due to improper handling. Keep this user guide for future reference.

#### USE

Designed for singing and vocal performances requiring flawless results. The MM5S delivers a clear and powerful sound. It reproduces the voice with high accuracy.

The MM5S tolerates high sound pressure levels.

Its performance matches devices costing significantly more. It is robust and durable. It can also be used as a secondary microphone for snare drums, percussion, acoustic instruments, and guitar amplifiers.

This microphone is equipped with a balanced XLR output. An XLR microphone cable is required to connect it to a mixing console, a powered speaker, or an audio interface.

### SAFETY INSTRUCTIONS

- For indoor use only.
- Do not expose to rain or moisture.
- Avoid excessive temperatures. Do not expose to direct sunlight.
- Store in a dry environment.
- Always transport the unit in the supplied case to protect it from impact and drops.
- Never attempt to disassemble, repair, or modify the device yourself.
- Unauthorized handling voids the warranty.
- Repairs performed by unqualified personnel may cause damage or malfunction.
- Contact the nearest authorized service center for assistance.
- Do not immerse the device in water or any other liquid.
- Clean only with a slightly damp cloth.

### ENVIRONNEMENT AND STANDARDS



This product is subject to the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) in its currently valid version.

Do not dispose with your normal household waste.

Dispose of this device through an approved waste disposal arm or through your local waste facility. When discarding the device, comply with the rules and regulations that apply in your country. If in doubt, consult your local waste disposal facility.



Woodbrass certifies that this product complies with the following European certifications and directives :

RoHS 2 Directive 2011/65/EU

The UE DECLARATION OF CONFORMITY is available upon request at the following address: [support@woodbrass.com](mailto:support@woodbrass.com)



All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or by any means without the written permission of WOODBRASS.

The EU DECLARATION OF CONFORMITY is available upon request at the following address: [support@woodbrass.com](mailto:support@woodbrass.com)

WOODBRASS - 2, rue de Milan - 44470 Thouaré-sur-Loire - France

