

LDsystems 

USER'S MANUAL / BEDIENUNGSANLEITUNG /
MANUEL D'UTILISATION / MANUAL DE USUARIO /
INSTRUKCJA OBSŁUGI / MANUALE D'USO



MIBS

MICROPHONE DESKTOP BASE WITH CONFIGURABLE SWITCH
LDMIBS

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS / CONTENU / CONTENIDO / TREŚĆ / CONTENUTO

ENGLISH

INTENDED USE	4
SAFETY INFORMATION	4
INTRODUCTION	5
COMPONENTS, CONNECTIONS, DISPLAYS AND CONTROLS	5
WIRING EXAMPLE	6
TECHNICAL DATA	7
DISPOSAL	8
MANUFACTURER'S DECLARATIONS	9

DEUTSCH

VERWENDUNGSZWECK	10
SICHERHEITSHINWEISE	10
EINLEITUNG	11
KOMPONENTEN, ANSCHLÜSSE, ANZEIGEN UND BEDIENELEMENTE	11
VERKABELUNGSBEISPIEL	12
TECHNISCHE DATEN	13
ENTSORGUNG	14
ERKLÄRUNGEN DES HERSTELLERS	15

FRANCAIS

UTILISATION RÉGLEMENTÉE	16
INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ	16
INTRODUCTION	17
COMPOSANTS, CONNECTEURS, AFFICHEURS ET COMMANDES	17
EXEMPLE DE CÂBLAGE	18
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	19
MISE AU REBUT	20
DÉCLARATIONS DU FABRICANT	21

ESPAÑOL

USO PREVISTO	22
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	22
INTRODUCCIÓN	23
COMPONENTES, CONEXIONES, PANTALLAS Y CONTROLES	23
EJEMPLO DE CABLEADO	24
DATOS TÉCNICOS	25
RECICLAJE	26
DECLARACIÓN DEL FABRICANTE	27

POLSKI

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE	28
WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	28
WPROWADZENIE	29
ELEMENTY, POŁĄCZENIA, WYŚWIETLACZE I ELEMENTY STERUJĄCE	29
PRZYKŁAD OKABLOWANIA	30
DANE TECHNICZNE	31
DISPOSAL	32
DEKLARACJA PRODUCENTA	33

ITALIANO

USO PREVISTO	34
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	34
INTRODUZIONE	35
COMPONENTI, COLLEGAMENTI, DISPLAY E CONTROLLI	35
ESEMPIO DI CABLAGGIO	36
DATI TECNICI	37
SMALTIMENTO	38
DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE	39

YOU'VE MADE THE RIGHT CHOICE!

We have designed this product to operate reliably over many years. LD Systems stands for this with its name and many years of experience as a manufacturer of high-quality audio products. Please read this User's Manual carefully, so that you can begin making optimum use of your LD Systems product quickly. You can find more information about **LD SYSTEMS** at our Internet site WWW.LD-SYSTEMS.COM

INTENDED USE

The product is a device for professional audio installation!

The product has been developed for professional use in the field of audio installation and is not suitable for use in households!

Furthermore, this product is only intended for qualified users with specialist knowledge of dealing with audio installations!

Use of the product outside of the specified technical data and operating conditions is considered improper use!

Liability for damage and third-party damage to persons and property due to improper use is excluded!

The product is not suitable for:

- People (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge.
- Children (Children must be instructed not to play with the device).

SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Use the appliance only in the manner intended.
5. Do not open or modify the unit.



CAUTION: Connecting signal cables can lead to considerable noise interference. Make sure that the input channel of e.g. an installation mixer is muted when plugging a device in. Otherwise, these noise levels might cause damage.

DANGER OF SUFFOCATION! KEEP AWAY FROM CHILDREN! THE PRODUCT CONTAINS SMALL PARTS THAT CAN BE SWALLOWED AND PACKAGING MATERIAL THAT CAN BE SWALLOWED! PLASTIC BAGS MUST BE KEPT OUT OF REACH OF CHILDREN!

INTRODUCTION

The LD MIBS solid microphone base features a female XLR connector, a push button and an illuminated status indicator on the top, a male XLR connector on the rear and an operating mode selector switch on the bottom. Phantom power is required for operation. The microphone base is suitable for both dynamic and condenser microphones.

COMPONENTS, CONNECTIONS, DISPLAYS AND CONTROLS



- 1** Female 3-pin XLR connector for connecting a microphone .
- 2** Push-button with multiple functions (see item **5** Operating mode selector switch).
- 3** Microphone symbol with illumination to indicate the operating status. The microphone symbol lights up white when the microphone is active.
- 4** Male 3-pin XLR socket for connecting the microphone signal to an installation mixer or similar.

- 5** The operating mode selector switch is located on the underside of the base.

PUSH TO TALK

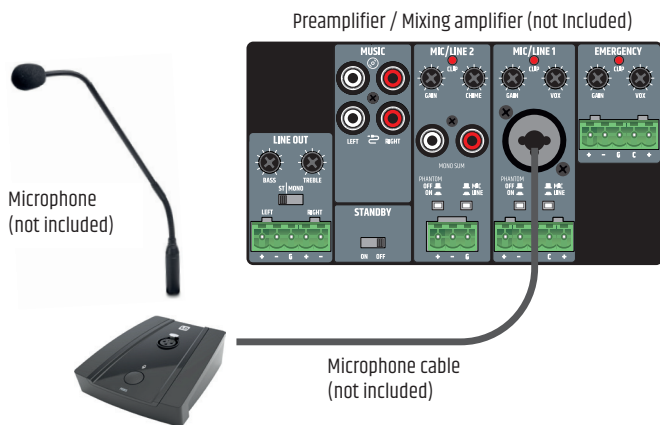
The microphone is only active as long as you press the button **2**. To mute the microphone, release the button.

PUSH TO MUTE

The microphone is permanently active and is only muted as long as the button **2** is pressed.

LATCH ON/OFF

Push-button **2** with switch function. Press the button briefly to activate the microphone and again briefly to mute it.

WIRING EXAMPLE

TECHNICAL DATA

Article number	LDMIBS
Product type	Desktop microphone base with push-button
Controls	Push-button with 3 selectable modes, mode selector switch: PUSH TO TALK / PUSH TO MUTE / LATCH ON/OFF
Display elements	Status LED (lights up white when the microphone is active)
Maximum input voltage	870 mV RMS
Frequency response	90 Hz - 20 kHz (-3 dB)
Input impedance	47 kohms (balanced)
Output impedance	800 ohms (balanced)
Mute damping	> 75 dB @ 1 kHz
CMRR	> 65 dB (CMRR IEC)
Gain @ 48 V phantom power	IN vs. OUT 5.5dB
Inputs	1x 3-pole XLR female
Outputs	1x 3-pole XLR male
Phantom power requirements	15 VDC - 48 VDC ($\pm 10\%$), 6 mA typical
Power consumption (mute)	3 mW (microphone muted)
Power consumption	6 mA
Operating temperature	0°C - 40°C
Relative humidity	< 85%, non-condensing
General	
Material	Zinc housing, plastic front panel
Colour	Black
Dimensions (W x H x D)	109.8mm x 38.7mm x 126.2mm (height with rubber feet)
Weight	0,54 kg

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DISPOSAL



PACKAGING:

1. Packaging can be disposed of via the usual waste disposal channels.
2. Please separate the packaging according to the waste disposal and materials regulations in your country.



DEVICE:

1. This device is subject to the European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment in its applicable version. WEEE Directive- Waste Electrical and Electronical Equipment. Old devices and batteries do not belong in household waste. The old device or batteries must be disposed of via an approved waste disposal service or a municipal waste disposal facility. Follow the directives in your country!
2. Follow the disposal laws in your country.
3. As a private customer, you can obtain information on environmentally friendly disposal options from the retailer from whom you purchased the product or from the relevant regional authorities.

MANUFACTURER'S DECLARATIONS

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach, Germany

E-mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Our current warranty conditions and limitation of liability can be found at:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_LD_SYSTEMS.pdf.

Contact your distribution partner for service.

UKCA- CONFORMITY

Hereby, Adam Hall Ltd. declares that this product meets the following guidelines (where applicable) Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Regulation 2012 (SI 2012/3032)

Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2016/2015)

UKCA- DECLARATION OF CONFORMITY

Products that are subject to Electrical Equipment(Safety)Regulation 2016, EMC Regulation 2016 or

RoHS Regulation can be requested at info@adamhall.com. Products that are subject to the Radio

Equipments Regulations 2017 (SI2017/1206) can be downloaded from

www.adamhall.com/compliance/.



FOR INDOOR USE ONLY

This symbol indicates electrical equipment designed primarily for indoor use.

SIE HABEN DIE RICHTIGE WAHL GETROFFEN!

Wir haben dieses Produkt so konzipiert, dass es über viele Jahre hinweg zuverlässig funktioniert. Dafür steht LD Systems mit seinem Namen und seiner langjährigen Erfahrung als Hersteller von hochwertigen Audioprodukten. Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, damit Sie Ihr LD Systems Produkt schnell optimal nutzen können. Weitere Informationen über **LD SYSTEMS** finden Sie auf unserer Internetseite WWW.LD-SYSTEMS.COM

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Produkt ist ein Gerät für die professionelle Audioinstallation!
Das Produkt wurde für den professionellen Einsatz im Bereich der Audioinstallation entwickelt und ist nicht für den Gebrauch in Haushalten geeignet!

Außerdem ist dieses Produkt nur für qualifizierte Benutzer mit Fachkenntnissen im Umgang mit Audioinstallationen bestimmt!

Die Verwendung des Produkts außerhalb der angegebenen technischen Daten und Betriebsbedingungen gilt als unsachgemäße Verwendung!

Die Haftung für Schäden und Drittschäden an Personen und Sachen durch unsachgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen!

Das Produkt ist nicht geeignet für:

- Menschen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen.
- Kinder (Kinder müssen angewiesen werden, nicht mit dem Gerät zu spielen).

SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anweisungen an einem sicheren Ort auf.
3. Folgen Sie den Anweisungen.
4. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Weise.
5. Öffnen oder verändern Sie das Gerät nicht.



ACHTUNG: Das Anschließen von Signalkabeln kann zu erheblichen Störgeräuschen führen. Stellen Sie sicher, dass der Eingangskanal z.B. eines Installationsmischers stummgeschaltet ist, wenn Sie ein Gerät anschließen. Andernfalls können diese Geräuschpegel Schäden verursachen.

GEFAHR DES ERSTICKENS! VON KINDERN FERNHALTEN! DAS PRODUKT ENTHÄLT VERSCHLUCKBARE KLEINTEILE UND VERPACKUNGSMATERIAL, DAS VERSCHLUCKT WERDEN KANN! PLASTIKBEUTEL MÜSSEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHRT WERDEN!

EINLEITUNG

Die solide Mikrofonbasis LD MIBS verfügt über eine XLR-Buchse, einen Druckknopf und eine beleuchtete Statusanzeige auf der Oberseite, einen XLR-Stecker auf der Rückseite und einen Wahlschalter für die Betriebsart auf der Unterseite. Für den Betrieb ist eine Phantomspeisung erforderlich. Die Mikrofonbasis ist sowohl für dynamische als auch für Kondensatormikrofone geeignet.

KOMPONENTEN, ANSCHLÜSSE, ANZEIGEN UND BEDIENELEMENTE



- 1** 3-polige XLR-Buchse für den Anschluss eines Mikrofons.
- 2** Drucktaste mit mehreren Funktionen (siehe Artikel **5** Betriebsartenwahlschalter).
- 3** Mikrofonsymbol mit Beleuchtung zur Anzeige des Betriebsstatus. Das Mikrofonsymbol leuchtet weiß, wenn das Mikrofon aktiv ist.

- 4** Männliche 3-polige XLR-Buchse zum Anschluss des Mikrofonsignals an ein Installationsmischpult oder ähnliches.
- 5** Der Wahlschalter für die Betriebsart befindet sich an der Unterseite der Basis.

PUSH TO TALK

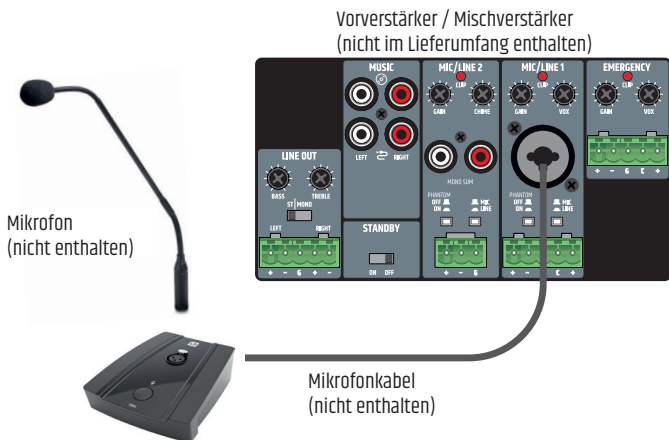
Das Mikrofon ist nur so lange aktiv, wie Sie die Taste **2** drücken. Um das Mikrofon stumm zu schalten, lassen Sie die Taste los.

PUSH TO MUTE

Das Mikrofon ist permanent aktiv und wird nur stummgeschaltet, solange die Taste **2** gedrückt wird.

LATCH ON/OFF

Druckknopf **2** mit Schalterfunktion. Drücken Sie kurz auf die Taste, um das Mikrofon zu aktivieren und erneut kurz, um es stumm zu schalten.

VERKABELUNGSBEISPIEL

TECHNISCHE DATEN

Artikel Nummer	LDMIBS
Produkttyp	Tischmikrofonbasis mit Druckknopf
Bedienelemente	Druckknopf mit 3 wählbaren Modi, Moduswahlschalter: PUSH-TO-TALK / PUSH-TO-MUTE / LATCH ON/OFF
Anzeigen	Status-LED (leuchtet weiß, wenn das Mikrofon aktiv ist)
Maximale Eingangsspannung	870 mV RMS
Frequenzgang	90 Hz – 20 kHz (-3 dB)
Eingangsimpedanz:	47 kOhm (symmetrisch)
Ausgangsimpedanz	800 Ohm (symmetrisch)
Stumme Dämpfung	> 75 dB @ 1 kHz
Gleichtaktunterdrückung (CMRR)	> 65 dB (CMRR IEC)
Verstärkung bei 48 V Phantomspeisung	IN vs. OUT 5,5 dB
Eingänge:	1x 3-polige XLR-Buchse
Ausgänge:	1x 3-poliger XLR-Stecker
Anforderungen an die Phantomspeisung	15 VDC – 48 VDC ($\pm 0\%$), 6 mA typisch
Stromverbrauch (stumm)	3 mW (Mikrofon stummgeschaltet)
Leistungsaufnahme	6 mA
Betriebstemperatur	0°C – 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 85% , nicht kondensierend

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Artikel Nummer**LDMIBS****Allgemeine Daten**

Material	Gehäuse aus Zink, Frontplatte aus Kunststoff
Farbe	Schwarz
Abmessungen (B x H x T)	109,8 mm x 38,7 mm x 126,2 mm (Höhe mit Gummifüßen)
Gewicht	0,54 kg

ENTSORGUNG**VERPACKUNG:**

1. Die Verpackung kann über die üblichen Entsorgungswege entsorgt werden.
2. Bitte trennen Sie die Verpackung entsprechend den Entsorgungs- und Materialvorschriften in Ihrem Land.

**GERÄT:**

1. Dieses Gerät unterliegt der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte in ihrer jeweils gültigen Fassung. WEEE-Richtlinie - Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Alte Geräte und Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Das Altgerät oder die Batterien müssen über einen zugelassenen Entsorgungsdienst oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung entsorgt werden. Befolgen Sie die Richtlinien in Ihrem Land!
2. Befolge die Entsorgungsvorschriften in deinem Land.
3. Als Privatkunde können Sie sich bei dem Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, oder bei den zuständigen regionalen Behörden über umweltfreundliche Entsorgungsmöglichkeiten informieren.

ERKLÄRUNGEN DES HERSTELLERS

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_LD_SYSTEMS.pdf. Im Servicefall wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

CE-KONFORMITÄT

Hiermit erklärt die Adam Hall GmbH, dass dieses Produkt folgender Richtlinie entspricht (soweit zutreffend).

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

RoHS (2011/65/EU)

RED (2014/53/EU)

CE-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Konformitätserklärungen für Produkte, die der LVD, EMC, RoHS-Richtlinie unterliegen, können unter info@adamhall.com angefragt werden.

Konformitätserklärung für Produkte, die der RED-Richtlinie unterliegen, können unter www.adamhall.com/compliance/ heruntergeladen werden.



NUR FÜR DEN GEBRAUCH IN INNENRÄUMEN

Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die hauptsächlich für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt sind.

VOUS AVEZ FAIT LE BON CHOIX !

Nous avons conçu ce produit pour qu'il fonctionne en toute fiabilité pendant de nombreuses années. Il est à la hauteur de la réputation de LD Systems, une marque synonyme de nombreuses années d'expérience dans la fabrication de produits audio de haute qualité. Lisez attentivement ce manuel de l'utilisateur, afin de pouvoir commencer rapidement à utiliser votre produit LD Systems de manière optimale. Vous trouverez plus d'informations sur **LD SYSTEMS** sur notre site Internet WWW.LD-SYSTEMS.COM

UTILISATION RÉGLEMENTÉE

Ce produit est un appareil pour installation audio professionnelle fixe. Il a été développé pour une utilisation professionnelle dans le secteur de l'installation audio fixe et ne convient pas à une utilisation domestique. De plus, ce produit est uniquement destiné aux utilisateurs qualifiés possédant des connaissances spécialisées dans le domaine des installations audio. L'utilisation du produit en dehors des données techniques et des conditions de fonctionnement spécifiées est considérée comme une utilisation inappropriée. LD Systems exclut toute responsabilité en matière de dommages et de dommages causés par des tiers aux personnes et aux biens suite à une utilisation inappropriée.

Le produit ne convient pas :

- Aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances.
- Aux enfants (Les enfants doivent être informés qu'ils ne doivent pas jouer avec l'appareil).

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

- 1 Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez toutes les informations et instructions dans un endroit sûr.
3. Suivez les instructions.
4. Utilisez l'appareil uniquement de la manière prévue.
5. N'ouvrez pas l'appareil et ne lui apportez aucune modification.



ATTENTION : Lors de la connexion des câbles de signaux, des parasites sonores de fort niveau peuvent apparaître. Vérifiez que l'entrée de la table de mixage utilisée dans l'installation est coupée lors de la connexion de l'appareil. Ces bruits parasites forts pourraient sinon endommager le matériel.

DANGER D'ASPHYXIE ! GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ! LE PRODUIT CONTIENT DES PETITES PIÈCES ET DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE QUI PEUVENT ÊTRE AVALÉS ! LES SACS EN PLASTIQUE DOIVENT ÊTRE TENUS HORS DE PORTÉE DES ENFANTS !

INTRODUCTION

La base pour microphone LD MIBS est équipée d'un connecteur XLR femelle, d'un bouton poussoir et d'un indicateur d'état lumineux sur le dessus, d'un connecteur XLR mâle à l'arrière et d'un sélecteur de mode de fonctionnement sur le dessous. Une alimentation fantôme est nécessaire pour son fonctionnement. La base du microphone est compatible avec les microphones dynamiques et à condensateur.

COMPOSANTS, CONNECTEURS, AFFICHEURS ET COMMANDES



- 1** Connecteur XLR femelle à 3 broches pour connexion du microphone .
- 2** Bouton-poussoir à fonctions multiples (voir l'article **5** Sélecteur de mode de fonctionnement).
- 3** Icône de microphone lumineuse pour indiquer l'état de fonctionnement. L'icône du microphone s'allume en blanc lorsque le microphone est actif.

- 4 Prise XLR mâle 3 points pour connecter le signal du microphone à une table de mixage ou similaire.
- 5 Le sélecteur de mode de fonctionnement est situé sur le dessous de la base.

PUSH TO TALK

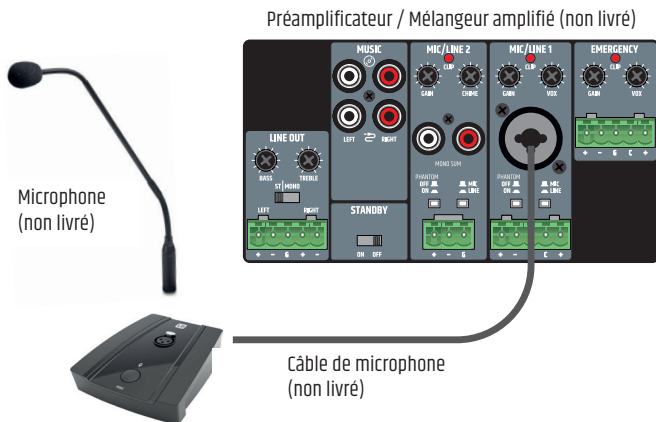
La sortie audio du microphone n'est active que tant que vous appuyez sur le bouton **2**. Pour couper le micro, relâchez le bouton.

PUSH TO MUTE

La sortie audio du microphone est active en permanence, et n'est coupée que tant que le bouton **2** est enfoncé.

LATCH ON/OFF

Bouton-poussoir **2** avec fonction d'interrupteur. Appuie brièvement sur le bouton pour activer le micro et à nouveau brièvement pour le couper.

EXEMPLE DE CÂBLAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LDMIBS
Type de produit	Base de microphone sur table avec bouton-poussoir
Contrôles	Bouton-poussoir avec 3 modes commutables, sélecteur de mode : POUSSER POUR PARLER / POUSSER POUR COUPER LE SON / INVERSEUR ON/OFF
Indicateurs	LED d'état (s'allume en blanc lorsque le micro est actif)
Tension d'entrée maximale	870 mV eff.
Réponse en fréquence	90 Hz - 20 kHz (-3 dB)
Impédance d'entrée	47 kohms (symétrique)
Impédance de sortie	800 ohms (symétrique)
Atténuation de la fonction Mute	> 75 dB @ 1 kHz
Taux de réjection de mode commun (CMRR)	> 65 dB (selon norme IEC)
Gain @ alimentation fantôme 48 V	IN vs. OUT +5,5 dB
Entrée	1x XLR femelle 3 points
Sorties	1x XLR mâle 3 points
Caractéristiques alimentation fantôme requise	Tension continue comprise entre 15 V et 48 V ($\pm 10\%$), intensité consommée 6 mA typique
Consommation électrique (en mode Mute)	3 mW (microphone coupé)
Intensité consommée	6 mA
Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C
Humidité relative	< 85% , sans condensation

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Référence**LDMIBS****Généralités**

Matériau	Boîtier en zinc, panneau avant en plastique
Couleur	Noir
Dimensions (L x H x P) :	109,8 mm x 38,7 mm x 126,2 mm (hauteur avec pieds en caoutchouc)
Poids	0,54 kg

MISE AU REBUT**EMBALLAGE :**

1. Les éléments d'emballage peuvent être recyclés via les canaux habituels.
2. Veuillez trier les éléments d'emballage conformément aux réglementations d'élimination et de recyclage en vigueur dans votre pays.

**APPAREIL :**

1. Cet appareil est soumis à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques dans sa version applicable. Directive DEEE- Déchets d'équipements électriques et électroniques. Les équipements et les piles usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. L'appareil en fin de vie ou les piles usées doivent être éliminés via un service d'élimination des déchets agréé ou un centre d'élimination dans une déchetterie municipale. Conformez-vous aux directives en vigueur dans votre pays.
2. Respectez les réglementations en vigueur dans votre pays.
3. En tant que client privé, vous pouvez obtenir des informations sur les options d'élimination respectueuses de l'environnement auprès du revendeur chez qui le produit a été acheté ou auprès des autorités régionales compétentes.

DÉCLARATIONS DU FABRICANT

GARANTIE DU FABRICANT & LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Vous trouverez nos conditions de garantie actuelles et la limitation de responsabilité sur: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_LD_SYSTEMS.pdf. En cas de service, adressez-vous à votre partenaire commercial.

CONFORMITÉ CE

Par la présente, Adam Hall GmbH déclare que ce produit est conforme à la directive suivante (le cas échéant).

Directive basse tension (2014/35/UE)

Directive CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

ROUGE (2014/53/EU)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Les déclarations de conformité pour les produits soumis aux directives LVD, EMC, RoHS peuvent être demandées sur info@adamhall.com.

Les déclarations de conformité pour les produits soumis à la directive RED peuvent être téléchargées sur www.adamhall.com/compliance/.



POUR UNE UTILISATION À L'INTÉRIEUR UNIQUEMENT

Ce symbole indique un équipement électrique conçu principalement pour une utilisation en intérieur.

HA TOMADO LA DECISIÓN CORRECTA

Este producto se ha diseñado para ofrecer una fiabilidad y durabilidad óptimas. Está respaldado por la marca LD Systems y su larga experiencia como fabricante de productos de audio de alta calidad. Lea atentamente este manual de usuario para aprovechar al máximo todas las posibilidades de su producto LD Systems. Encontrará más información sobre **LD SYSTEMS** en nuestro sitio web WWW.LD-SYSTEMS.COM

USO PREVISTO

Este producto es un dispositivo para la instalación de audio profesional. Este producto ha sido desarrollado para uso profesional en instalaciones de audio y no es adecuado para su uso en los hogares. Además, este producto está destinado únicamente a usuarios cualificados con conocimientos especializados en las instalaciones de audio. Cualquier uso de este producto que no tenga en cuenta los datos técnicos y las condiciones de funcionamiento especificados se considera un uso inadecuado. El uso inadecuado de este producto exime de toda responsabilidad por daños personales y materiales, incluso de terceros.

El producto no es adecuado para:

- Personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos.
- Niños (los niños deben recibir instrucciones de no jugar con este dispositivo).

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

1. Lea atentamente estas instrucciones.
2. Guarde toda la información y las instrucciones en un lugar seguro.
3. Siga las instrucciones.
4. Utilice el aparato solo de la manera prevista.
5. No abra ni modifique la unidad.



PRECAUCIÓN: La conexión de los cables de señal puede provocar ruidos considerables. Asegúrese de que el canal de entrada de un mezclador, por ejemplo, esté silenciado al conectar un dispositivo. De lo contrario, estos niveles de ruido podrían causar daños.

¡PELIGRO DE ASFIXIA! ¡MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS! ¡ESTE PRODUCTO CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS Y MATERIAL DE EMBALAJE QUE PUEDEN SER INGERIDOS ACCIDENTALMENTE! LAS BOLSAS DE PLÁSTICO DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INTRODUCCIÓN

La sólida base de micrófono LD MIBS cuenta con un conector XLR hembra, un pulsador y un indicador de estado luminoso en la parte superior, un conector XLR macho en la parte trasera y un selector de modo de funcionamiento en la parte inferior. Para funcionar necesita alimentación fantasma. La base de micrófono es adecuada tanto para micrófonos dinámicos como de condensador.

COMPONENTES, CONEXIONES, PANTALLAS Y CONTROLES



- 1** Toma XLR hembra de 3 pines para conectar un micrófono.
- 2** Pulsador multifuncional (ver el selector de modo de funcionamiento **5**).
- 3** Símbolo de micrófono con iluminación para indicar el estado de funcionamiento. El indicador del micrófono se ilumina de color blanco cuando el micrófono está activo.
- 4** Toma XLR macho de 3 pines para conectar la señal de micrófono a una mesa de mezclas o similar.

- 5** El selector del modo de funcionamiento está situado en la parte inferior de la base.

PUSH TO TALK

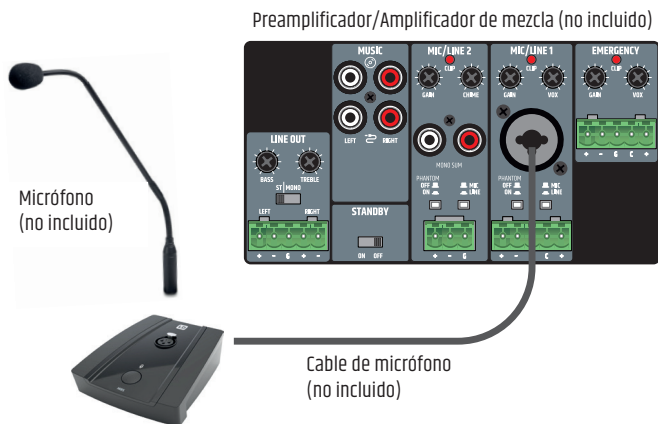
El micrófono solo está activo mientras se pulsa el botón **2**. Para silenciar el micrófono, libere el pulsador.

PUSH TO MUTE

El micrófono está siempre activo y solo está inactivo mientras el botón **2** está pulsado.

LATCH ON/OFF

Pulsador **2** con función de conmutador. Púlselo brevemente para activar el micrófono; púlselo otra vez para silenciarlo.

EJEMPLO DE CABLEADO

DATOS TÉCNICOS

Referencia del producto	LDMIBS
Tipo de producto	Base de micrófono de mesa con pulsador
Controles	Pulsador con 3 modos, selector de modo: PUSH TO TALK, PUSH TO MUTE, LATCH ON/OFF
Indicadores	LED de estado (se ilumina de color blanco cuando el micrófono está activo)
Tensión de entrada máx.	870 mV RMS
Respuesta en frecuencia	90 Hz - 20 kHz (-3 dB)
Impedancia de entrada	47 k Ω (balanceado)
Impedancia de salida	800 Ω (balanceado)
Atenuación en silencio	> 75 dB a 1 kHz
Rechazo de modo común	> 65 dB (CMRR IEC)
Ganancia (al. fantasma 48 V)	5,5 dB OUT 5,5dB
Entradas	1 \times XLR hembra de 3 pines
Salidas	1 \times XLR macho de 3 pines
Alimentación fantasma	15 - 48 VDC (\pm 10 %), 6 mA típico
Consumo de potencia (silenciado)	3 mW (micrófono silenciado)
Consumo	6 mA
Temperatura operativa	0 $^{\circ}$ C a 40 $^{\circ}$ C
Humedad relativa:	< 85 %, sin condensación

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Referencia del producto**LDMIBS****General**

Material Carcasa de zinc, panel frontal de plástico

Color Negro

Dimensiones (An. × Al. × F.) 109,8 × 38,7 × 126,2 mm
(altura con pies de goma)

Peso 0,54 kg

RECICLAJE**EMBALAJE**

1. El embalaje puede eliminarse a través de los canales habituales de eliminación de residuos.
2. Por favor, separe el embalaje de acuerdo con las normas de eliminación de residuos y materiales de su país.

**DISPOSITIVO:**

1. Este aparato está sujeto a la Directiva Europea aplicable a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. (Directiva RAEE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). Las pilas y los aparatos viejos no deben depositarse en la basura doméstica. Las pilas y los aparatos viejos deben eliminarse a través de un servicio de eliminación de residuos autorizado o de una instalación municipal de eliminación de residuos. Siga las directivas de su país.
2. Siga la reglamentación sobre residuos de su país.
3. Como cliente particular, puede obtener información sobre las opciones de eliminación respetuosas con el medio ambiente en el establecimiento donde adquirió el producto o de las autoridades regionales competentes.

DECLARACIÓN DEL FABRICANTE

GARANTÍA DEL FABRICANTE Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-Mail info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Nuestras condiciones de garantía actuales y la limitación de responsabilidad se pueden encontrar en:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_LD_SYSTEMS.pdf.

En caso de servicio, póngase en contacto con su distribuidor.

CONFORMIDAD CE

Adam Hall GmbH declara por la presente que este producto cumple con la siguiente directiva (si procede).

Directiva de baja tensión (2014/35/UE)

Directiva CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

ROJO (2014/53/EU)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Las declaraciones de conformidad de los productos sujetos a la Directiva LVD, EMC y RoHS pueden solicitarse en info@adamhall.com.

La declaración de conformidad de los productos sujetos a la Directiva DER puede descargarse de

www.adamhall.com/compliance/.



SOLO PARA USO EN INTERIORES

Este símbolo indica que el equipo eléctrico está diseñado principalmente para su uso en interiores.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANCAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Se reservan las erratas y los errores, así como los cambios técnicos o de otro tipo.

DOKONAŁEŚ WŁAŚCIWEGO WYBORU!

Zaprojektowaliśmy ten produkt tak, aby działał niezawodnie przez wiele lat. LD Systems oznacza to swoją nazwą i wieloletnim doświadczeniem jako producent wysokiej jakości produktów audio. Przeczytaj uważnie niniejszy podręcznik użytkownika, abyś mógł szybko zacząć optymalnie wykorzystywać Twój produkt LD Systems. You can find more information about **LD SYSTEMS** at our Internet site WWW.LD-SYSTEMS.COM

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Produkt jest urządzeniem do profesjonalnej instalacji audio!

Produkt został opracowany do profesjonalnego użytku w dziedzinie instalacji audio i nie nadaje się do użytku w gospodarstwach domowych!

Ponadto produkt ten jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanych użytkowników posiadających specjalistyczną wiedzę w zakresie instalacji audio! Użytkowanie produktu poza określonymi danymi technicznymi i warunkami eksploatacji jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem!

Wyklucza się odpowiedzialność za szkody osobowe i rzeczowe osób trzecich spowodowane niewłaściwym użytkowaniem!

Produkt nie jest odpowiedni dla:

- Osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy.
- Dzieci (dzieci należy pouczyć, aby nie bawiły się urządzeniem).

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Proszę uważnie przeczytać te instrukcje.
2. Wszystkie informacje i instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
3. Proszę postępować zgodnie z instrukcją.
4. Urządzenie należy używać tylko zgodnie z przeznaczeniem.
5. Nie należy otwierać ani modyfikować urządzenia.



UWAGA: Podłączenie kabli sygnałowych może prowadzić do znacznych zakłóceń. Należy upewnić się, że kanał wejściowy np. miksera instalacyjnego jest wyciszony podczas podłączania urządzenia. W przeciwnym razie takie poziomy hałasu mogą spowodować uszkodzenia.

NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA! PRZECHOWYWAĆ Z DALA OD DZIECI! PRODUKT ZAWIERA MAŁE CZĘŚCI, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ POŁKNIĘTE ORAZ MATERIAŁ OPAKOWANIOWY, KTÓRY MOŻE ZOSTAĆ POŁKNIĘTY! PLASTIKOWE TOREBKI NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI!

WPROWADZENIE

Solidna podstawa mikrofonowa LD MIBS jest wyposażona w żeńskie złącze XLR, przycisk i podświetlany wskaźnik stanu na górnej części podstawy, oraz męskie złącze XLR z tyłu i przełącznik wyboru trybu pracy umiejscowiony na spodzie podstawy. Do działania wymagane jest zasilanie fantomowe. Podstawa mikrofonu jest odpowiednia zarówno dla mikrofonów dynamicznych, jak i pojemnościowych.

ELEMENTY, POŁĄCZENIA, WYŚWIETLACZE I ELEMENTY STERUJĄCE



- 1** Żeńskie 3-biegunowe złącze XLR do podłączenia mikrofonu.
- 2** Przycisk z wieloma funkcjami (patrz punkt **5** Przełącznik wyboru trybu pracy).
- 3** Symbol mikrofonu z podświetleniem wskazującym stan pracy.
Symbol mikrofonu podświetlony jest na biało, kiedy mikrofon jest aktywny.

- 4** Męskie 3-biegunowe gniazdo XLR do podłączenia sygnału z mikrofonu do miksera instalacyjnego lub podobnego urządzenia.
- 5** Przełącznik wyboru trybu pracy znajduje się na spodniej stronie podstawy.

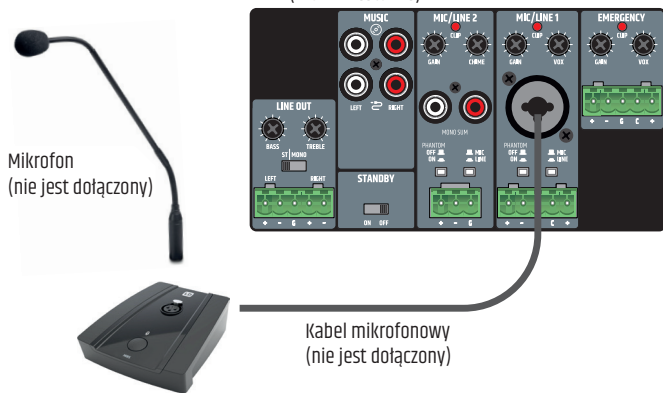
PUSH TO TALK Mikrofon jest aktywny tylko wtedy, gdy naciskają Państwo przycisk **2**. Aby wyciszyć mikrofon, należy zwolnić przycisk.

PUSH TO MUTE Mikrofon jest stale aktywny i jest wyciszony tylko wtedy, gdy przycisk **2** jest wciśnięty.

LATCH ON/OFF Przycisk **2** z funkcją przełącznika. Nacisnąć krótko przycisk, aby włączyć mikrofon i ponownie krótko, aby go wyciszyć.

PRZYKŁAD OKABLOWANIA

Przedwzmacniacz / wzmacniacz miksujący
(brak w zestawie)



DANE TECHNICZNE

Numer artykułu	LDMIBS
Typ produktu	Podstawa mikrofonu stołowego z przyciskiem
Narzędzia kontroli	Przycisk z możliwością wyboru 3 trybów, przełącznik wyboru trybu: PUSH TO TALK / PUSH TO MUTE / LATCH ON/OFF
Elementy wyświetlacza	Dioda LED stanu (świeci na biało, gdy mikrofon jest aktywny)
Maksymalne napięcie wejściowe	870 mV RMS
Pasma przenoszenia	90 Hz – 20 kHz (–3 dB)
Impedancja wejściowa	47 kΩ (zbalansowane)
Impedancja wyjściowa	800 Ω (zbalansowane)
Tłumienie wyciszenia	> 75 dB @ 1 kHz
CMRR	> 65 dB (CMRR IEC)
Wzmocnienie przy 48 V mocy fantomowej	WEJŚCIE vs WYJŚCIE 5,5dB
Wejścia:	1x 3-biegunowy XLR żeński
Wyjścia	1x 3-biegunowy XLR męski
Wymagania dotyczące zasilania fantomowego	15 VDC – 48 VDC (±10%), typowo 6 mA
Pobór mocy (wyciszenie)	3 mW (mikrofon wyciszony)
Pobór mocy	6 mA
Temperatura robocza	0°C – 40°C
Wilgotność względna:	< 85%, bez kondensacji

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Numer artykułu**LDMIBS****Ogólna charakterystyka**

Materiał Obudowa z cynku, panel przedni z tworzywa sztucznego

Kolor Czarny

Wymiary (szer. x wys. x dł.) 109,8mm x 38,7mm x 126,2mm
(wysokość z gumowymi nóżkami)

Masa 0,54 kg

DISPOSAL**OPAKOWANIE:**

1. Packaging can be disposed of via the usual waste disposal channels.
2. Proszę oddzielić opakowanie zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania odpadów i materiałów w Państwa kraju.

**URZĄDZENIE:**

1. Niniejsze urządzenie podlega europejskiej dyrektywie w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w obowiązującej wersji. Dyrektywa WEEE - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Stare urządzenia i baterie nie należą do odpadów domowych. Stare urządzenie lub baterie należy oddać do utylizacji w autoryzowanym zakładzie utylizacji odpadów lub w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych. Proszę przestrzegać dyrektyw obowiązujących w Państwa kraju
2. Należy przestrzegać przepisów dotyczących utylizacji w Państwa kraju.
3. Jako klient prywatny może Pan uzyskać informacje o możliwościach utylizacji przyjaznej dla środowiska od sprzedawcy, u którego nabył Pan produkt lub od odpowiednich władz regionalnych.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

DEKLARACJA PRODUCENTA

GWARANCJA PRODUCENTA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Nasze aktualne warunki gwarancji i ograniczenia odpowiedzialności znajdują się na stronie:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_LD_SYSTEMS.pdf.

W przypadku serwisu prosimy o kontakt z partnerem handlowym.

ZGODNOŚĆ CE

Adam Hall GmbH oświadcza niniejszym, że ten produkt jest zgodny z następującą dyrektywą (jeśli dotyczy).

Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE)

Dyrektywa EMC (2014/30/EU)

RoHS (2011/65/EU)

CZERWONY (2014/53/EU)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Deklaracje zgodności dla produktów podlegających dyrektywie LVD, EMC, RoHS można zamówić na stronie info@adamhall.com.

Deklaracje zgodności dla produktów podlegających dyrektywie RED można pobrać ze strony

www.adamhall.com/compliance/.



TYLKO DO UŻYTKU WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

Ten symbol oznacza sprzęt elektryczny przeznaczony głównie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

HAI FATTO LA SCELTA GIUSTA!

Questo prodotto è stato progettato per garantire un funzionamento affidabile per molti anni. LD Systems lo attesta con il suo nome e i suoi molti anni di esperienza come fabbricante di prodotti audio di alta qualità. Leggere attentamente questo Manuale d'istruzioni per iniziare rapidamente a utilizzare al meglio il prodotto LD Systems. Ulteriori informazioni su **LD SYSTEMS** sono disponibili sul nostro sito Internet WWW.LD-SYSTEMS.COM

USO PREVISTO

Il prodotto è un dispositivo per l'installazione audio professionale.

Il prodotto è stato sviluppato per l'uso professionale nel campo dell'installazione audio e non è adatto all'uso domestico.

Questo prodotto, inoltre, è destinato esclusivamente a utenti qualificati e con conoscenze specialistiche in materia di installazioni audio.

Utilizzare il prodotto senza attenersi ai dati tecnici e alle condizioni di esercizio specificate è considerato uso improprio.

È esclusa la responsabilità per danni a persone e cose causati da uso improprio.

Il prodotto non è adatto a:

- Persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza.
- Bambini (ai bambini deve essere insegnato a non giocare con il dispositivo).

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

1. Leggere attentamente queste istruzioni.
2. Conservare tutte le informazioni e le istruzioni in un luogo sicuro.
3. Seguire le istruzioni.
4. Utilizzare l'apparecchio solo secondo il modo previsto.
5. Non aprire o modificare l'unità.



CAUTELA: Il collegamento dei cavi di segnale può provocare notevoli interferenze di rumore. Assicurarsi che il canale di ingresso, ad esempio, di un mixer di installazione sia silenziato quando si collega un dispositivo. Altrimenti, questi livelli di rumore potrebbero causare danni.

PERICOLO DI SOFFOCAMENTO! TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI!! IL PRODOTTO CONTIENE PICCOLE PARTI CHE POSSONO ESSERE INGERITE E MATERIALE DI IMBALLAGGIO CHE PUÒ ESSERE INGERITO. I SACCHETTI DI PLASTICA DEVONO ESSERE TENUTI FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI!

INTRODUZIONE

La solida base microfonica LD MIBS ha un connettore XLR femmina, un pulsante e un indicatore di stato illuminato nella parte superiore, un connettore XLR maschio nella parte posteriore e un selettore della modalità di funzionamento nella parte inferiore. Per funzionare necessita dell'alimentazione phantom. La base del microfono è adatta sia ai microfoni dinamici sia a quelli a condensatore.

COMPONENTI, COLLEGAMENTI, DISPLAY E CONTROLLI



- 1** Connettore XLR femmina a 3 pin per il collegamento di un microfono.
- 2** Pulsante con funzioni multiple (v. **5** Selettore della modalità di funzionamento).
- 3** Simbolo del microfono con illuminazione per indicare lo stato di funzionamento. Il simbolo del microfono si accende di colore bianco quando il microfono è attivo.
- 4** Presa XLR maschio a 3 pin per collegare il segnale del microfono a un mixer da installazione o simile.

- 5** Il selettore della modalità di funzionamento si trova sul lato inferiore della base.

PUSH TO TALK

Il microfono è attivo solo mentre si tiene premuto il pulsante **2**. Per disattivare il microfono, rilasciare il pulsante.

PUSH TO MUTE

Il microfono è sempre attivo e viene silenziato solo se si tiene premuto il pulsante **2**.

LATCH ON/OFF

Pulsante **2** con funzione di interruttore. Premere brevemente il pulsante per attivare il microfono e di nuovo brevemente per disattivarlo.

ESEMPIO DI CABLAGGIO

Preamplificatore / Amplificatore di mixaggio (non incluso)



DATI TECNICI

Codice articolo	LDMIBS
Tipologia di prodotto	Base per microfono da tavolo con pulsante
Controlli	Pulsante con 3 modalità selezionabili, selettore di modalità: PUSH TO TALK (premere per parlare) / PUSH TO MUTE (premere per silenziare) / LATCH ON/OFF (accendere/spegnere)
Indicatori	LED di stato (si illumina di bianco quando il microfono è attivo)
Tensione d'ingresso massima	870 mV RMS
Risposta in frequenza	90 Hz - 20 kHz (-3 dB)
Impedenza di ingresso	47 k Ω (bilanciato)
Impedenza di uscita	800 Ω (bilanciato)
Smorzamento del silenzio	> 75 dB a 1 kHz
CMRR	> 65 dB (CMRR IEC)
Guadagno a 48 V di alimentazione phantom	5,5 dB OUT 5,5dB
Ingressi:	1 XLR femmina a 3 poli
Uscite	1 XLR maschio a 3 poli
Requisiti per l'alimentazione phantom	15 VDC - 48 VDC (\pm 10%), 6 mA tipico
Consumo energetico (muto)	3 mW (microfono silenziato)
Consumo energetico	6 mA

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Codice articolo**LDMIBS**

Temperatura di esercizio 0 °C - 40 °C

Umidità relativa: < 85%, senza formazione di condensa

Dati generali

Materiale Alloggiamento in zinco, pannello frontale in plastica

Colore Nero

Dimensioni (L x H x P) 109,8 x 38,7 x 126,2
(altezza con piedini in gomma)

Peso 0,54 kg

SMALTIMENTO**IMBALLAGGIO:**

1. Gli imballaggi possono essere smaltiti attraverso i consueti canali di smaltimento.
2. Separare l'imballaggio in conformità alle norme per lo smaltimento dei rifiuti e dei materiali vigenti nel proprio Paese.

**DISPOSITIVO:**

1. Questo dispositivo è soggetto alla Direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche nella versione in vigore. Direttiva RAEE - Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I dispositivi e le batterie vecchi non devono essere gettati nei rifiuti domestici. I dispositivi o le batterie vecchi devono essere smaltiti utilizzando un servizio di smaltimento dei rifiuti autorizzato o un impianto di smaltimento dei rifiuti urbani. Seguire le direttive del proprio Paese!
2. Seguire le leggi sullo smaltimento dei rifiuti vigenti nel proprio Paese.
3. Come cliente privato, è possibile ottenere informazioni sulle opzioni di smaltimento ecologico dal rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o dalle autorità regionali competenti.

DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE

GARANZIA DEL PRODUTTORE E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Le nostre attuali condizioni di garanzia e la limitazione di responsabilità sono disponibili all'indirizzo:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_LD_SYSTEMS.pdf.

In caso di assistenza, contattare il proprio partner commerciale.

CONFORMITÀ CE

Adam Hall GmbH dichiara che questo prodotto è conforme alla seguente direttiva (se applicabile).

Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE)

Direttiva EMC (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE)

ROSSO (2014/53/UE)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Le dichiarazioni di conformità per i prodotti soggetti alle direttive LVD, EMC, RoHS possono essere richieste a info@adamhall.com.

Le dichiarazioni di conformità per i prodotti soggetti alla Direttiva RED possono essere scaricate dal sito

www.adamhall.com/compliance/.



SOLO PER USO IN INTERNI

Questo simbolo indica un'apparecchiatura elettrica progettata principalmente per l'uso in interni.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

I refusi e gli errori, così come le modifiche tecniche o di altro tipo sono riservati!

LDsystems 

LD-SYSTEMS.COM



Adam Hall GmbH | Adam-Hall-Str. 1 | 61267 Neu-Anspach | Germany
Phone: +49 6081 9419-0 | adamhall.com

REV: 04