

LDsystems

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



MIB

MICROPHONE DESKTOP BASE
LDMIB

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.....	6
DISPOSAL.....	7
MANUFACTURER 'S DECLARATIONS.....	8

DEUTSCH

VERWENDUNGSZWECK	9
SICHERHEITSHINWEISE.....	9
EINFÜHRUNG.....	10
KOMPONENTEN, ANSCHLÜSSE, ANZEIGEN UND BEDIENELEMENTE.....	10
VERKABELUNGSBEISPIEL	11
TECHNISCHE DATEN	11
ENTSORGUNG.....	12
ERKLÄRUNGEN DES HERSTELLERS	13

FRANCAIS

UTILISATION PRÉVUE.....	14
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ.....	15
INTRODUCTION.....	16
COMPOSANTS, CONNEXIONS, AFFICHAGES ET COMMANDES.....	16
EXEMPLE DE CÂBLAGE.....	17
DONNÉES TECHNIQUES.....	17
DISPOSAL.....	18
DÉCLARATIONS DU FABRICANT.....	19

ESPAÑOL

USO PREVISTO	20
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	20
INTRODUCCIÓN	21
COMPONENTES, CONEXIONES, PANTALLAS Y CONTROLES	21
EJEMPLO DE CABLEADO	22
DATOS TÉCNICOS	22
DISPOSICIÓN	23
DECLARACIONES DEL FABRICANTE	24

POLSKI

PRZEZNACZENIE	25
INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	25
WPROWADZENIE	26
ELEMENTY, POŁĄCZENIA, WYŚWIETLACZE I URZĄDZENIA STERUJĄCE	26
PRZYKŁAD OKABLOWANIA	27
DANE TECHNICZNE	27
DYSPOZYCJA	28
OŚWIADCZENIA PRODUCENTA	29

ITALIANO

USO PREVISTO	30
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	30
INTRODUZIONE	31
COMPONENTI, COLLEGAMENTI, DISPLAY E CONTROLLI	31
ESEMPIO DI CABLAGGIO	32
DATI TECNICI	32
SMALTIMENTO	33
DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE	34

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

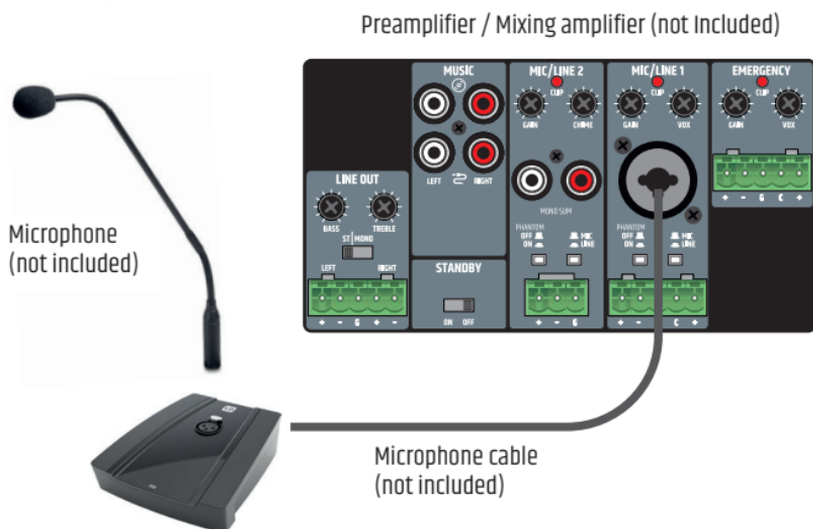
The solid LD MIB microphone base has a female XLR connector on the top and a male XLR port on the back. The microphone base is suitable for both dynamic and condenser microphones.

COMPONENTS, CONNECTIONS, DISPLAYS AND CONTROLS



- 1** Female 3-pin XLR jack for connecting a microphone.
- 2** Male 3-pole XLR socket for forwarding the microphone signal to an installation mixing console or similar.

WIRING EXAMPLE



TECHNICAL DATA

Article	LDMIB
Product	Base for microphone microphone
Frequency response	Input = Output
Gain	0 dB
Inputs	1
Input ports	3-Pole XLR female
Outputs	1
Output Ports	3-pole XLR male
Operating temperature	0°C - 40°C
Relative humidity	< 85%, non-condensing

Article	LDMIB
----------------	--------------

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	0.51 kg
--------	---------

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, D-61267 Neu Anspach /

Email: 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.

In case of service, please contact your sales partner.



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.

Printing errors and mistakes, as well as technical or other changes are reserved!

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. Mehr 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 Einsatz in Haushalten geeignet!

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

Eine Verwendung des Produkts außerhalb der angegebenen technischen Daten und Betriebsbedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß!

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. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Weise.
5. Öffnen oder verändern Sie das Gerät nicht.



ACHTUNG: Der Anschluss von Signalkabeln kann zu erheblichen Störungen führen. Stellen Sie sicher, dass der Eingangskanal z. B. eines Installationsmischers stummgeschaltet ist, wenn Sie ein Gerät anschließen. Andernfalls könnten diese Lärmpegel Schäden verursachen.

GEFAHR DES ERSTICKENS! VON KINDERN FERNHALTEN! DAS PRODUKT ENTHÄLT VERSCHLUCKBARE KLEINTEILE UND VERSCHLUCKBARES VERPACKUNGSMATERIAL! PLASTIKTÜTEN MÜSSEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHRT WERDEN!

EINFÜHRUNG

Der solide LD MIB-Mikrofonsockel hat eine XLR-Buchse auf der Oberseite und einen XLR-Stecker auf der Rückseite. Der Mikrofonsockel 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** Männliche 3-polige XLR-Buchse zur Weiterleitung des Mikrofonsignals an ein Installationsmischpult o.ä.

VERKABELUNGSBEISPIEL

Vorverstärker / Mischverstärker
(nicht im Lieferumfang enthalten)



TECHNISCHE DATEN

Artikel	LDMIB
Produkt	Socket für Mikrofon
Frequenzgang	Input = Output
Gain	0 dB
Eingänge	1
Eingangsanschlüsse	3-polige XLR-Buchse
Ausgänge	1
Ausgangsanschlüsse	3-poliger XLR-Stecker
Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85%, nicht kondensierend

Artikel**LDM1B****Allgemein**

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	0,51 kg

ENTSORGUNG**VERPACKUNG:**

1. Die Verpackungen können 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. Altgeräte 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. Beachten Sie die Entsorgungsvorschriften in Ihrem 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

GARANTIE DES HERSTELLERS UND 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 Haftungsbeschränkungen finden Sie unter:

https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/HERSTELLER-ERKLÄRUNGEN_LD_SYSTEMS.pdf

Im Servicefall wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner.

CE-KONFORMITÄT

Die Adam Hall GmbH erklärt hiermit, dass dieses Produkt mit der folgenden Richtlinie übereinstimmt (falls zutreffend):

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

RoHS (2011/65/EU) RED (2014/53/EU)

CE-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Konformitätserklärungen für Produkte, die unter die LVD-, EMV- und RoHS-Richtlinien fallen, können unter info@adamhall.com angefordert werden.

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



NUR FÜR INNENRÄUME GEEIGNET

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 de manière fiable pendant de nombreuses années. C'est ce que LD Systems représente avec son nom et ses nombreuses années d'expérience en tant que fabricant de produits audio de haute qualité. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation, afin de pouvoir commencer rapidement à utiliser votre produit LD Systems de manière optimale. Vous trouverez de plus amples informations sur **LD Systems** sur notre site Internet WWW.LD-SYSTEMS.COM

UTILISATION PRÉVUE

Le produit est un dispositif pour l'installation audio professionnelle !

Ce produit a été développé pour une utilisation professionnelle dans le domaine de l'installation audio et ne convient pas à une utilisation dans les foyers !

En outre, ce produit est uniquement destiné à des utilisateurs qualifiés ayant des connaissances spécialisées dans le domaine des installations audio !

L'utilisation du produit en dehors des caractéristiques techniques et des conditions de fonctionnement spécifiées est considérée comme une utilisation non conforme !

La responsabilité pour les dommages et les dommages causés par des tiers aux personnes et aux biens en raison d'une utilisation inappropriée est exclue !

Le produit ne convient pas pour :

- Les personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances.
- les enfants (les enfants doivent être informés qu'ils ne doivent pas jouer avec l'appareil).

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

1. Veuillez lire attentivement ces instructions.
2. Conservez toutes les informations et instructions dans un endroit sûr.
Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation, afin de pouvoir commencer rapidement à utiliser votre produit LD Systems de manière optimale.
4. N'utilisez l'appareil que de la manière prévue.
5. Ne pas ouvrir ou modifier l'appareil.



ATTENTION : La connexion de câbles de signaux peut entraîner des interférences sonores considérables. Assurez-vous que le canal d'entrée d'une table de mixage d'installation, par exemple, est coupé lorsque vous branchez un appareil. Sinon, ces niveaux de bruit pourraient causer des dommages.

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

INTRODUCTION

La base de microphone robuste LD MIB est dotée d'un connecteur XLR femelle sur le dessus et d'un port XLR mâle à l'arrière. La base du microphone convient aux microphones dynamiques et à condensateur.

COMPOSANTS, CONNEXIONS, AFFICHAGES ET COMMANDES



- 1** Prise XLR femelle à 3 broches pour la connexion d'un microphone.
- 2** Prise XLR mâle à 3 pôles pour la transmission du signal du microphone à une console de mixage d'installation ou similaire.

EXEMPLE DE CÂBLAGE

Préamplificateur / Amplificateur de mixage (non inclus)



DONNÉES TECHNIQUES

Article	LDMIB
Produit	Microphone de table
Réponse en fréquence	Entrée = Sortie
Gain	0 dB
Entrées	1
Ports d'entrée	XLR femelle à 3 pôles
Sorties	1
Ports de sortie	XLR mâle à 3 pôles
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Humidité relative	< 85%, sans condensation

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Article**LDMIB****Général**

Matériau Boîtier en zinc, panneau frontal 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 0,51 kg

DISPOSAL**EMBALLAGE :**

1. Les emballages peuvent être éliminés via les filières habituelles d'élimination des déchets.
2. Veuillez séparer l'emballage conformément aux réglementations relatives à l'élimination des déchets et aux matériaux 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 vieux appareils et les piles n'ont pas leur place dans les déchets ménagers. L'ancien appareil ou les piles doivent être éliminés par un service d'élimination des déchets agréé ou par une installation municipale d'élimination des déchets. Suivez les directives de votre pays !
2. Respectez les lois sur l'élimination des déchets 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 détaillant chez qui vous avez acheté le produit ou auprès des autorités régionales compétentes.

DÉCLARATIONS DU FABRICANT

GARANTIE DU FABRICANT ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

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

Nos conditions actuelles de garantie et de limitation de responsabilité peuvent être consultées à l'adresse suivante :

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

En cas d'intervention, veuillez contacter votre partenaire commercial.

CONFORMITÉ CE

Adam Hall GmbH déclare par la présente que ce produit est conforme à la directive suivante (si applicable) :

Directive basse tension (2014/35/UE)

Directive CEM (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/EU) RED (2014/53/EU)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

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

Les déclarations de conformité des produits soumis à la directive RED peuvent être demandées à l'adresse www.adamhall.com/compliance/



POUR UN USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT

Ce symbole indique un équipement électrique conçu principalement pour un usage intérieur.

Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression, ainsi que de modifications techniques ou autres !

HAS TOMADO LA DECISIÓN CORRECTA

Hemos diseñado este producto para que funcione de forma fiable durante muchos años. LD Systems lo representa con su nombre y su larga experiencia como fabricante de productos de audio de alta calidad. Lea atentamente este manual de usuario para poder empezar a utilizar de forma óptima su producto LD Systems. Puede encontrar más información sobre **LD Systems** en nuestro sitio web WWW.LD-SYSTEMS.COM

USO PREVISTO

El producto es un dispositivo para la instalación de audio profesional. El producto ha sido desarrollado para su uso profesional en el campo de la instalación 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 el tratamiento de instalaciones de audio.

El uso del producto fuera de los datos técnicos y las condiciones de funcionamiento especificadas se considera un uso inadecuado.

Queda excluida la responsabilidad por daños y perjuicios a personas y bienes debido a un uso inadecuado.

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 ser instruidos para no jugar con el dispositivo).

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



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

¡PELIGRO DE ASFIXIA! ¡MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS! ¡EL PRODUCTO CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS QUE PUEDEN SER INGERIDAS Y MATERIAL DE EMBALAJE QUE PUEDE SER INGERIDO! LAS BOLSAS DE PLÁSTICO DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

INTRODUCCIÓN

La sólida base de micrófono LD MIB tiene un conector XLR hembra en la parte superior y un puerto XLR macho en la parte posterior. 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** Toma XLR macho de 3 polos para transmitir la señal del micrófono a una mesa de mezclas de la instalación o similar.

EJEMPLO DE CABLEADO

Preamplificador / Amplificador de mezcla (no incluido)



DATOS TÉCNICOS

Artículo	LDMIB
Producto	Base para micrófono
Respuesta en frecuencia	Entrada = Salida
Ganar	0 dB
Entradas	1
Puertos de entrada	XLR hembra de 3 polos
Salidas	1
Puertos de salida	XLR macho de 3 polos
Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Humedad relativa	< 85%, sin condensación

General

Material	Carcasa de zinc, panel frontal de plástico
Color	negro
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	109,8 mm x 38,7 mm x 126,2 mm (altura con pies de goma)
Peso	0,51 kg

DISPOSICIÓN



EMBALAJE:

1. Los envases pueden eliminarse a través de los canales habituales de eliminación de residuos
2. Por favor, separe los envases de acuerdo con las normas de eliminación de residuos y materiales de su país.



DISPOSITIVO:

1. Este aparato está sujeto a la Directiva Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en su versión aplicable. Directiva RAEE - Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Los aparatos viejos y las pilas no deben depositarse en la basura doméstica. El dispositivo o las baterías viejas deben eliminarse a través de un servicio de eliminación de residuos aprobado o de una instalación municipal de eliminación de residuos. Siga las directivas de su país.
2. Siga las leyes de eliminación 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 en las autoridades regionales competentes.

DECLARACIONES DEL FABRICANTE

GARANTÍA DEL FABRICANTE Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach /

Correo electrónico: 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) RED (2014/53/UE)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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

Las declaraciones de conformidad de los productos sujetos a la Directiva DER pueden solicitarse a www.adamhall.com/compliance/



SÓLO PARA USO EN INTERIORES

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

Quedan reservados los errores de impresión, así como las modificaciones técnicas o de otro tipo

DOKONAŁEŚ WŁAŚCIWEGO WYBORU!

Zaprojektowaliśmy ten produkt tak, aby działał niezawodnie przez wiele lat. LD Systems stanowi to swoją nazwą i wieloletnim doświadczeniem jako producent wysokiej jakości produktów audio. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi, aby szybko rozpocząć optymalne wykorzystanie produktu LD Systems. Więcej informacji o **LD Systems** można znaleźć na naszej stronie internetowej WWW.LD-SYSTEMS.COM

PRZEZNACZENIE

Produkt jest urządzeniem przeznaczonym dla profesjonalnych 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 na temat postępowania z instalacjami audio!

Użytkowanie produktu poza podanymi danymi technicznymi i warunkami eksploatacji jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem!

Wyklucza się odpowiedzialność za szkody osobowe i rzeczowe osób trzecich powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania!

Produkt nie jest odpowiedni dla:

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji.
2. Przechowywać wszystkie informacje i instrukcje w bezpiecznym miejscu.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami.
4. Urządzenie należy używać tylko w sposób dla niego przewidziany.
5. Nie należy otwierać ani modyfikować urządzenia.



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

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

WPROWADZENIE

Solidna podstawa mikrofonowa LD MIB posiada żeńskie złącze XLR na górze i męski port XLR z tyłu. Podstawa mikrofonowa nadaje się zarówno do mikrofonów dynamicznych jak i pojemnościowych.

ELEMENTY, POŁĄCZENIA, WYŚWIETLACZE I URZĄDZENIA STERUJĄCE



- 1** Żeńskie 3-pinowe gniazdo XLR do podłączenia mikrofonu.
- 2** Męskie 3-biegunowe gniazdo XLR do przekazywania sygnału z mikrofonu do instalacyjnej konsoli mikserskiej lub podobnej.

PRZYKŁAD OKABLOWANIA

Przedwzmacniacz / wzmacniacz miksujący
(nie wchodzi w zakres dostawy produktu)



Mikrofon
(nie wchodzi w zakres dostawy produktu)



Kabel mikrofonowy
(nie wchodzi w zakres dostawy produktu)

DANE TECHNICZNE

Artykuł	LDMIB
Produkt	Podstawa do mikrofonu
Pasma przenoszenia	Wejście = wyjście
Wzmocnienie	0 dB
Wejścia	1
Porty wejściowe	3-biegunowy XLR żeński
Wyjścia	1
Porty wyjściowe	3-biegunowy XLR męski
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wilgotność względna	< 85%, bez kondensacji

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

Artykuł**LDMIB****Ogólne**

Materiał	Obudowa z cynku, panel przedni z tworzywa sztucznego
Kolor	czarny
Wymiary (W x H x D)	109,8 mm x 38,7 mm x 126,2 mm (wysokość z gumowymi nóżkami)
Waga	0,51 kg

DYSPOZYCJA**OPAKOWANIA:**

1. Opakowania mogą być usuwane poprzez zwykłe kanały utylizacji odpadów.
2. Prosimy o oddzielenie opakowania 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 zutylizować za pośrednictwem autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów lub zakładu utylizacji odpadów komunalnych. Przestrzegaj dyrektyw obowiązujących w Twoim kraju!
2. Należy przestrzegać przepisów dotyczących usuwania odpadów obowiązujących w danym kraju.
3. Jako klient prywatny możesz uzyskać informacje na temat możliwości utylizacji przyjaznej dla środowiska od sprzedawcy, u którego zakupiłeś produkt lub od odpowiednich władz regionalnych.

OŚWIADCZENIA PRODUCENTA

GWARANCJA PRODUCENTA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, D-61267 Neu Anspach /

Email: Info@adamhall.com / +49 (0)6081 9419-0.

Nasze aktualne warunki gwarancji i ograniczenia odpowiedzialności można znaleźć pod adresem:

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/UE)

RoHS (2011/65/EU) RED (2014/53/EU)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Deklaracje zgodności dla produktów podlegających dyrektywie RED można uzyskać na stronie www.adamhall.com/compliance/



TYLKO DO UŻYTKU WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

Ten symbol wskazuje na sprzęt elektryczny przeznaczony głównie do użytku w pomieszczeniach.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

POLSKI

ITALIANO

AVETE FATTO LA SCELTA GIUSTA!

Abbiamo progettato questo prodotto per funzionare in modo affidabile per molti anni. LD Systems si distingue per il suo nome e per i molti anni di esperienza come produttore di prodotti audio di alta qualità. Si prega di leggere attentamente il presente Manuale d'uso, in modo da poter 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! Inoltre, questo prodotto è destinato esclusivamente a utenti qualificati con conoscenze specialistiche in materia di installazioni audio!

L'utilizzo del prodotto al di fuori dei dati tecnici e delle condizioni operative specificate è considerato un uso improprio! È esclusa la responsabilità per danni a persone e cose dovuti a un 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 (i bambini devono essere istruiti 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 nel modo previsto.
5. Non aprire o modificare l'unità.



ATTENZIONE: 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. In caso contrario, questi livelli di rumore potrebbero causare danni.

PERICOLO DI SOFFOCAMENTO! TENERE LONTANO DAI 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 MIB presenta un connettore XLR femmina sulla parte superiore e una porta XLR maschio sul retro. La base microfonica è adatta sia ai microfoni dinamici che a quelli a condensatore.

COMPONENTI, COLLEGAMENTI, DISPLAY E CONTROLLI



- 1** Presa XLR femmina a 3 pin per il collegamento di un microfono.
- 2** Presa XLR maschio a 3 poli per l'inoltro del segnale microfonico a una console di missaggio o simili.

ESEMPIO DI CABLAGGIO

Preamplificatore / Amplificatore di messaggio (non incluso)



DATI TECNICI

Articolo	LDMIB
Prodotto	Base per il microfono
Risposta in frequenza	Ingresso = Uscita
Guadagno	0 dB
Ingressi	1
Porte di ingresso	3 poli XLR femmina
Uscite	1
Porte di uscita	maschio XLR a 3 poli
Temperatura di esercizio	0°C - 40°C

Articolo	LDMIB
Umidità relativa	< 85%, senza condensa
Generale	
Materiale	Alloggiamento in zinco, pannello frontale in plastica
Colore	nero
Dimensioni (L x A x P)	109,8 mm x 38,7 mm x 126,2 mm (altezza con piedini in gomma)
Peso	0,51 kg

SMALTIMENTO



IMBALLAGGIO:

1. Gli imballaggi possono essere smaltiti attraverso i consueti canali di smaltimento
2. Si prega di separare l'imballaggio in base 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 sua versione applicabile. Direttiva RAEE - Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I vecchi dispositivi e le batterie non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Il vecchio dispositivo o le batterie devono essere smaltiti tramite un servizio di smaltimento dei rifiuti autorizzato o un impianto di smaltimento dei rifiuti urbani. Seguite le direttive del vostro paese!
2. Seguire le leggi sullo smaltimento 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 /

Email: 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 Bassa Tensione (2014/35/UE)

Direttiva EMC (2014/30/UE)

RoHS (2011/65/UE) RED (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 richieste a www.adamhall.com/compliance/



SOLO PER USO INTERNO

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

Sono riservati errori di stampa, modifiche tecniche o di altro tipo!

LDsystems 

LD-SYSTEMS.COM



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

REV: 05