

Lindell Audio Track-Pack

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Das Gerät ist vornehmlich zum Einsatz im gewerblichen Bereich (Tonstudioteknik) bestimmt. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

Zur Kenntnisnahme

Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern und stellen keinerlei Verpflichtung seitens Lindell Audio dar. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Lindell Audio darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung vervielfältigt, in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder durch Aufzeichnungen übertragen werden.

Originalverpackung

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung für die Dauer der Gewährleistung auf. Im Servicefall schicken Sie uns das Gerät bitte nur im Originalkarton zu.

Reklamation

Im Falle einer Reklamation benötigen wir zur Bearbeitung unbedingt den Liefernachweis und den Rechnungsbeleg. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Bei Fragen, Anregungen oder Kritik wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebs- und Servicepartner in Deutschland: Audiowerk e. Kfm., Schulstraße 30, 55595 Hargesheim, Tel: 0671-2135420, Fax: 0671-2135419, Mail: info@audiowerk.eu

Bedienung

Das Lindell Audio Track-Pack ist ein hochwertiger Channel-Strip. Verbinden Sie bitte die eingehende Klangquelle (Effektgerät, Mikrofon) über ein symmetrisches XLR-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem XLR-Eingang der Lindell Track-Pack enthaltenen Module. Danach schließen Sie

ein symmetrisches XLR-Kabel an einen XLR-Ausgang (nicht im Lieferumfang enthalten) und verbinden es mit einem gewünschtem Eingang (Mischpult Line Eingang, nächstes Modul im Lindell Audio Track-Pack). Anschließend verbinden Sie das Lindell Audio 503 Rackmodul über das beiliegende Netzkabel mit einer Steckdose (220V).

Technische Daten

- 3 Slots
- 800mA Leistung pro Steckplatz
- +/-16V
- 48V Phantomspeisung
- Vergoldete XLR-Eingänge und -Ausgänge
- Eingebautes geräuschloses Universal-Netzteil: 90-250V
- Überlastungsschutz
- Kurzschluss-Schutz
- LED Anzeige
- Leichtes Aluminium-Gehäuse
- Wird mit einer Neopren-Gig-Tasche geliefert



Wichtige Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät niemals in feuchten Räumen oder im Freien.
- Verwenden Sie nur ein zugelassenes Netzkabel für den Anschluss an eine Steckdose. Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie das Eingangs- und/oder Ausgangskabel entfernen.
- Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort für späteres Nachschlagen auf.
- Bitte beachten Sie alle Warnhinweise auf dem Gerät, sowie in der Bedienungsanleitung.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromquelle an, die in der Bedienungsanleitung beschrieben und für dieses Gerät geeignet ist.
- Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung um das Gerät herum, um eine gute Kühlung zu gewährleisten.
- Sie das Lindell Audio Track-Pack keinen extremen Temperaturen aus.
- Wenn Flüssigkeit mit dem Lindell Audio Track-Pack in Berührung kommt: Berühren Sie nicht das Gehäuse! Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, um das Gerät warten zu lassen.
- Entfernen Sie nicht den Erdungsanschluss des Steckers.
- Bei Nichtverwendung sollten Sie das Gerät ausschalten. Wir empfehlen, das Lindell Audio Track Pack bei Gewitter oder starkem Wind von der Stromquelle zu trennen.
- Probleme: Wenn Sie kein auskommendes Audiosignal wahrnehmen können, während das Gerät in Betrieb ist, oder wenn Sie Rauch oder Flammen feststellen, schalten Sie das Gerät umgehend aus. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder unsere Serviceabteilung.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Überlassen Sie die Wartung und Reparatur qualifiziertem Fachpersonal. Das Berühren von stromführenden Teilen im Inneren des Gehäuses kann zu einem tödlichen Stromschlag führen!

Lindell Audio Track-Pack

Intended Use

Only use the device as described in these operating instructions. Any other use is considered improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use. The device is primarily intended for use in the commercial sector (recording studio technology). Before operating the device, please read the safety instructions and the operating manual carefully. This is the only way to use all functions safely and reliably. Keep the operating instructions in a safe place. Upon resale, be sure to pass them over to the subsequent owner.

For Your Information

The information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of Lindell Audio. No part of this manual may be reproduced, transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or recording, without prior written permission from Lindell Audio.

Original packaging

Please keep the original packaging for the duration of the warranty. In case of service, please send us the device only in the original box.

Return Policy

In case of a return case, we require proof of purchase and the invoice receipt for processing. Please return to the retail store where the unit was purchased.

If you have any questions or suggestions, please contact our sales and service partner in Germany:

Audiowerk e. Kfm. / Schulstraße 30, 55595 / Hargesheim, Germany

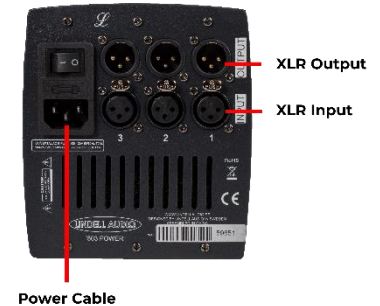
Tel: 0671-2135420, Fax: 0671-2135419, Mail: info@audiowerk.eu

Operation

The Lindell Audio Track-Pack is a high-quality audio channel strip. Please connect the incoming sound source (effect device, microphone) via a balanced XLR cable (not included) to an XLR input of the Lindell Track-Pack included modules. Then connect a balanced XLR cable (not included) to an XLR output channel. Connect the output it to a desired input (mixer line input, next module in the Lindell Audio Track-Pack). Connect the Lindell Audio 503 rack module to a power outlet (220V) using the included power cord.

Technical Details

- 3 Slots
- 800mA of power per slot
- +/-16V
- 48V Phantom Power
- Gold plated XLR inputs and outputs
- Built in no noise Universal Power Supply: 90-250V
- Overload protection
- Short circuit protection
- Power rail led indication
- Aluminum cabinet
- Lightweight
- Steel M3 threads
- Comes with a neoprene gig bag



Important safety instructions

- Use only an approved power cord for connection to a power outlet.
- Always switch off the device before removing the input and/or output cable.
- Never use the unit in damp areas or outdoors.
- Keep this manual in a safe place for future reference.
- Please observe all warnings on the unit, as defined in the manual.
- Only connect the device to a power source that is described in the operating instructions and is suitable for this device.
- Make sure there is sufficient ventilation around the device to ensure cooling.
- Do not expose the Lindell Audio Track-Pack to extreme temperatures.
- If liquid comes into contact with the Lindell Audio Track-Pack: Do not touch the housing! Unplug the unit from the wall outlet and contact your dealer for service.
- Do not remove the ground terminal of the plug for any reason.
- When not in use, turn off the power to the unit. We recommend unplugging the Lindell Audio Track Pack from the power source during lightning storms or high winds.
- Problems: If you cannot detect an outgoing audio signal while the unit is operating, or if you detect smoke or flames, turn off the unit immediately. Contact your dealer or our service department.
- Do not attempt to open the unit. Leave maintenance and repair to qualified personnel. Touching live parts inside the housing can result in a fatal electric shock!



INTERNATIONAL EXPORT
RAD Distribution
P.O. Box 748
Tallman, NY
10982 USA



Vertrieb
Audiowerk e.kfm.
Schulstraße 30
55595 Hargesheim
Deutschland