



**BEDIENUNGSANLEITUNG
USER'S MANUAL**

LH-075

Tube mic preamplifier



Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG	3
Features	3
Mikrofon-Vorverstärker	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	4
ANSCHLÜSSE	5
REINIGUNG UND WARTUNG	7
TECHNISCHE DATEN	7

Table of contents

INTRODUCTION	8
Features	8
Mic preamplifier	8
SAFETY INSTRUCTIONS	9
OPERATING DETERMINATIONS	9
CONNECTIONS	10
CLEANING AND MAINTENANCE	11
TECHNICAL SPECIFICATIONS	11

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:

www.omnitronic.com

BEDIENUNGSANLEITUNG



LH-075 Tube Mic-Vorverstärker



ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!
Vor Öffnen des Gerätes vom Netz trennen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunter laden

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen OMNITRONIC LH-075 entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie den LH-075 aus der Verpackung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Features

Mikrofon-Vorverstärker

- Zum Anschluss eines Mikrofons über XLR- oder Klinkenbuchse
- Signalausgang über XLR- oder Klinkenbuchse
- Gain-Regler
- Clip LED
- Phantomspeisung über Schalter zuschaltbar
- Limiter schaltbar
- Phase Reverse
- Gain +20 dB Schalter für niederpegelige Mikrofone
- Drive-Regler
- Output LED-Level-Meter mit Peak-LED
- Spannungsversorgung über Netzteil
- Modernes konvexes Gehäusedesign
- Vollgummi-Gehäuseecken für sicheren Stand
- Kabel können unter dem Gehäuse hindurch geführt werden

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Netzteil oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse III. Das Gerät darf niemals ohne einen geeigneten Transformator betrieben werden.

Das Netzteil immer als letztes einstecken.

Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Heizkörpern oder Heizlüftern fern.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort Netzteil ziehen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut benutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen.

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

ACHTUNG: Endstufen immer zuletzt einschalten und zuerst ausschalten!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!



GESUNDHEITSRISIKO!

Beim Betreiben einer Beschallungsanlage lassen sich Lautstärkepegel erzeugen, die zu irreparablen Gehörschäden führen können.

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich Mikrofon-Vorverstärker. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 9 V Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Das Gerät darf nur mit dem beiliegenden Netzteil betrieben werden. Der Netzadapter ist nach Schutzklasse II aufgebaut und der Mikrofon-Vorverstärker entspricht Schutzklasse III.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installierung oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45°C nicht überschreiten.

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

ANSCHLÜSSE

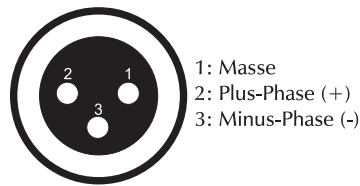


- Der Mikrofon-Vorverstärker liefert einfachen Mikrofonen Vorverstärkung für verschiedene Anwendungen. Dieser Vorverstärker hat XLR- und Klinken-In- und Outputs. Außerdem verfügt er über einen Gain-Regler sowie Clip-LED. Bei Benutzung von Kondensatormikrofonen bietet dieses Gerät Phantomspeisung. Der Klinkenausgang kann entweder als Mono unsymmetrischer-Output oder Stereo Kopfhörer-Output verwendet werden.

- Um höchste Klangqualität zu erhalten, verwenden Sie zum Anschluss Ihres Equipments bitte nur hochwertige Leitungen. Vergewissern Sie sich, dass die Leitungen sicher befestigt sind.

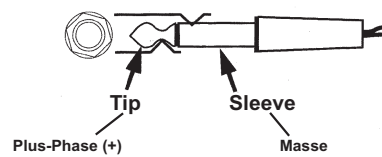
- Schließen Sie Ihr Mikrofon über die XLR-Buchse (INPUT BAL)

Symmetrische XLR-Buchse:



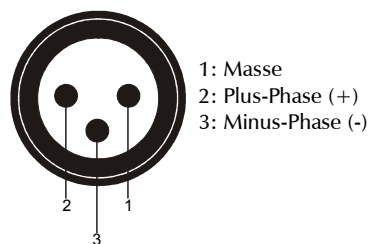
oder über die Klinkenbuchse (UNBAL) an.

Belegung Mono-Klinkenstecker:



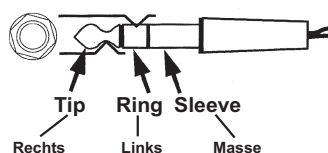
- Schließen Sie z. B. Ihr Mischpult an den XLR – Einbaustecker (OUTPUT BAL) an.

Symmetrischer XLR-Einbaustecker:



- Sie können Ihre Stereo Kopfhörer an die Klinkenbuchse (OUTPUT UNBAL) anschließen.

Stereo-Klinkenstecker:



- Stecken Sie die Anschlussleitung des Netzteils in die AC IN-Buchse ein. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose ein (Power-LED leuchtet).
- Durch Drehen des GAIN-Reglers können Sie die Signalstärke des Eingangssignals einstellen.
- Die CLIP-LED blinkt, wenn das Ausgangssignal verzerrt ist.
- Möchten Sie Ihrem Mikrofon Phantomspeisung zufügen, drücken Sie die PHANTOM POWER-Taste.
- Limiter: Zum Ein- und Auschalten des Limiters, um Übersteuerung der nachfolgenden Geräte zu vermeiden.
- PHASE REVERSE: Die Phasenumkehr lässt sich zur Anpassung unterschiedlicher Kabelbelegungen nutzen.
- +20 dB Schalter: Zum Anheben besonders niedrigpegeliger Eingangssignale.
- Durch Drehen des Drive-Reglers können Sie die Signalstärke des Ausgangssignals über die Röhre einstellen.
- Beim Betreiben des Geräts muss die Phantomspannung am Mischpult abgeschaltet sein, sonst leuchten alle PEAK LEDs.

REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	9 V AC, 1500 mA über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtanschlusswert:	15 VA
Frequenzgang:	10 Hz - 20 kHz
Eingangsimpedanz:	2 kOhm (XLR), 840 kOhm (1/4")
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm (XLR), 300 Ohm (1/4")
Maximaler Ausgangspegel:	28 dBu (XLR), 22 dBu (1/4")
Maximaler Eingangspegel:	14 dBu (XLR), 22 dBu (1/4")
Dynamikumfang:	>100 dB
Anschlüsse Eingang:	XLR- und Klinke-Einbaubuchsen
Anschlüsse Ausgang:	XLR- und Klinke-Einbaustecker
Klirrfaktor:	0.1 %
Maße:	150 x 130 x 60 mm
Gewicht:	1,2 kg

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
21.10.2008 ©**

USER MANUAL



LH-075 Tube mic preamplifier



CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!
Unplug mains lead before opening the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initial start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC LH-075. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Unpack your LH-075.

Before you initial start-up, please make sure that there are no transport damages. Should there be any, do not take the device into operation and immediately consult your dealer.

Features

Mic preamplifier

- For connecting a microphone via XLR-socket or jack socket
- Signal output via XLR-plug or jack socket
- Gain-control
- Clip LED
- Phantom-power can be switched
- Limiter can be switched
- Phase Reverse
- Gain +20 dB switch for low-level mics
- Drive-control
- Output LED-level-meter with Peak-LED
- Power supply via power unit
- Modern convex housing design
- Full-rubber-housing corners for safe operation
- Cables can be routed under the housing

SAFETY INSTRUCTIONS

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.

**Important:**

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Always plug in the power unit last.
Keep away from heaters and other heating sources!

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Never put any liquids on the device or close to it. Should any liquid enter the device nevertheless, disconnect from mains immediately. Please let the device be checked by a qualified service technician before you operate it again. Any damages caused by liquids having entered the device are not subject to warranty!

This device falls under protection-class III. The device always has to be operated with an appropriate transformer.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it.

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

CAUTION: Turn the amplifier on last and off first!

Keep away children and amateurs!

CAUTION: High volumes can cause hearing damage!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

OPERATING DETERMINATIONS

This device a microphone preamplifier. This product is allowed to be operated with a direct current of 9 V and was designed for indoor use only.

The device must only be operated with the included power unit. The power unit falls under protection-class II and the mic preamplifier under protection-class III.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

The ambient temperature must always be between -5° C and $+45^{\circ}$ C. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45° C.

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

CONNECTIONS

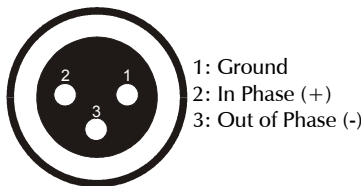


•The LH-075 provides small and simple microphones pre amplification for a variety of applications. This device has both – XLR and jack Inputs and Outputs plus a Gain control with a clip indicator. For use of a condenser microphone, phantom power is included. The jack-socket can either be used as a mono unbalanced output or a stereo headphone output.

• In order to obtain highest sound-quality, only use high-quality cables for connecting the devices. Make sure that the cables are properly fixed.

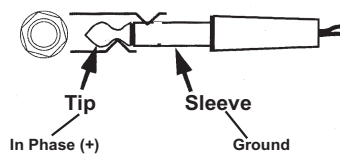
• Connect your microphone via the XLR-socket (INPUT BAL).

Balanced XLR-socket:



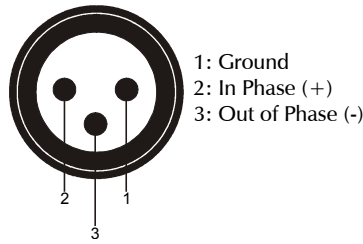
or via the jack-socket (INPUT UNBAL).

Occupation mono 1/4" jack-plug:



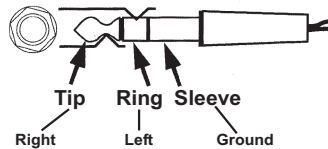
• Connect your mixer to the XLR mounting-plug (OUTPUT BAL).

Balanced XLR mounting-plug:



- You can connect your stereo headphone to the jack-socket (OUTPUT UNBAL).

Stereo 1/4" jack-plug:



- Connect the connection cable of the power-unit with the AC IN-socket. Plug the power unit into your outlet (Power-LED on).
- By turning the GAIN-control you can set the level of the input signal.
- The Clip-LED flashes when the output signal starts distorting.
- If you want to add phantom power to your microphone, press the PHANTOM POWER-button.
- Limiter: For switching the limiter in order to avoid clipping of the subsequent devices.
- Phase Reverse: In order to invert the cable occupation.
- +20 dB switch: for boosting very low input signals.
- Drive control: For boosting the output signal via the tube.
- When running the device, turn off the Phantom power at your mixer otherwise all PEAK LEDs will flash.

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no servicable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

Should you have further questions, please contact your dealer.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	9 V AC, 1500 mA via power-unit included in the delivery
Power consumption:	15 VA
Frequency range:	10 Hz - 20 kHz
Input impedance:	2 kOhms (XLR), 840 kOhms (1/4")
Output impedance:	600 Ohms (XLR), 300 Ohms (1/4")
Maximum output level:	28 dBu (XLR), 22 dBu (1/4")
Maximum input level:	14 dBu (XLR), 22 dBu (1/4")
Dynamic range:	>100 dB
Input Connectors:	XLR and jack mounting sockets
Output Connectors:	XLR and jack mounting plugs
THD:	0.1 %
Dimensions:	150 x 130 x 60 mm
Weight:	1.2 kg

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 06.04.2005 ©