

# LD SYSTEMS LDPPA2 Phono Preamplifier and Equalizer

## USER'S MANUAL

**EN 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](http://WWW.LD-SYSTEMS.COM)

### LD SYSTEMS PPA2 - COMPACT STEREO PHONO PREAMPLIFIER AND EQUALIZER

The compact PPA2 Phono Pre-amplifier with a RIAA characteristic curve is designed to operate a turntable through a device with a line input. The audio signal of the turntable is corrected by the PPA2 phono preamplifier in terms of frequency response and increased to line level.

### FEATURES

- Compact metal housing
- Earth connection for turntables
- RCA inputs and outputs
- Headphone output 6.3 mm jack
- RIAA curve
- Power pack included

### PREVENTIVE MEASURES

1. Please read these instructions carefully.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Use the equipment only in the intended manner and for the intended purpose.
6. Use only sufficiently stable and compatible stands and/or mounts (for fixed installations). Make certain that wall mounts are properly installed and secured. Make certain that the equipment is installed securely and cannot fall down.
7. During installation, observ e the applicable safety regulations for your country.
8. Never install and operate the equipment near radiators, heat registers, ovens or other sources of heat. Make certain that the equipment is always installed so that is cooled sufficiently and cannot overheat.
9. Never place sources of ignition, e.g. burning candles, on the equipment.
10. Ventilation slits must not be blocked.
11. Do not use this equipment in the immediate vicinity of water (does not apply to special outdoor equipment - in this case, observe the special instructions noted below. Do not expose this equipment to flammable materials, fluids or gases. Avoid direct sunlight!
12. Make certain that dripping or splashed water cannot enter the equipment. Do not place containers filled with liquids, such as vases or drinking vessels, on the equipment.
13. Make certain that objects cannot fall into the device.
14. Use this equipment only with the accessories recommended and intended by the manufacturer.
15. Do not open or modify this equipment.
16. After connecting the equipment, check all cables in order to prevent damage or accidents, e.g., due to tripping hazards.
17. During transport, make certain that the equipment cannot fall down and possibly cause property damage and personal injuries.
18. If your equipment is no longer functioning properly, if fluids or objects have gotten inside the equipment or if it has been damaged in anot her way, switch it off immediately and unplug it from the mains outlet (if it is a powered device). This equipment may only be repaired by authorized, qualified personnel.
19. Clean the equipment using a dry cloth.
20. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/card-board.
21. Plastic bags must be kept out of reach of children.

**FOR EQUIPMENT THAT CONNECTS TO THE POWER MAINS**

22. CAUTION: If the power cord of the device is equipped with an earthing contact, then it must be connected to an outlet with a protective ground. Never deactivate the protective ground of a power cord.
23. If the equipment has been exposed to strong fluctuations in temperature (for example, after transport), do not switch it on immediately. Moisture and condensation could damage the equipment. Do not switch on the equipment until it has reached room temperature.



# LD SYSTEMS LDPPA2 Phono-Vorverstärker und Entzerrer

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**DE Sie haben die richtige Wahl getroffen!**

Dieses Gerät wurde unter hohen Qualitätsanforderungen entwickelt und gefertigt, um viele Jahre einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Dafür steht LD Systems mit seinem Namen und der langjährigen Erfahrung als Hersteller hochwertiger Audioprodukte. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, damit Sie Ihr neues Produkt von LD Systems schnell optimal einsetzen können. Mehr Informationen zu **LD SYSTEMS** finden Sie auf unserer Internetseite [WWW.LD-SYSTEMS.COM](http://WWW.LD-SYSTEMS.COM)

### LD SYSTEMS PPA2 - KOMPAKTER STEREO PHONO-VORVERSTÄRKER UND ENTZERRER

Der kompakte PPA2 Phono-Vorverstärker mit RIAA-Kennlinie dient dazu, einen Schallplattenspieler an einem Gerät mit Line-Eingang betreiben zu können. Das Audio-Signal des Schallplattenspielers wird von dem PPA2 Phono-Vorverstärker hinsichtlich des Frequenzgangs korrigiert und auf Line-Pegel angehoben.

### EIGENSCHAFTEN

- kompaktes Metallgehäuse
- Erdungsanschluss für Schallplattenspieler
- Cinch Ein- und Ausgänge
- Kopfhörerausgang 6,3 mm Klinke
- RIAA Kennlinie
- Netzteil inklusive

### SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Beachten Sie alle Warnhinweise. Entfernen Sie keine Sicherheitshinweise oder andere Informationen vom Gerät.
5. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
6. Verwenden Sie ausschließlich stabile und passende Stativ- bzw. Befestigungen (bei Festinstallationen). Stellen Sie sicher, dass Wandhalterungen ordnungsgemäß installiert und gesichert sind. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist und nicht herunterfallen kann.
7. Beachten Sie bei der Installation die für Ihr Land geltenden Sicherheitsvorschriften.
8. Installieren und betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder sonstigen Wärmequellen. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät immer so installiert ist, dass es ausreichend gekühlt wird und nicht überhitzt kann.
9. Platzieren Sie keine Zündquellen wie z.B. brennende Kerzen auf dem Gerät.
10. Lüftungsschlitze dürfen nicht blockiert werden.
11. Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser. Bringen Sie das Gerät nicht mit brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen in Berührung. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!
12. Sorgen Sie dafür, dass kein Tropf- oder Spritzwasser in das Gerät eindringen kann. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behältnisse wie Vasen oder Trinkgefäße auf das Gerät.
13. Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können.
14. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen und vorgesehenen Zubehör.
15. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.
16. Überprüfen Sie nach dem Anschluss des Geräts alle Kabelwege, um Schäden oder Unfälle, z. B. durch Stolperfallen zu vermeiden.
17. Achten Sie beim Transport darauf, dass das Gerät nicht herunterfallen und dabei möglicherweise Sach- und Personenschäden verursachen kann.
18. Wenn Ihr Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Geräteinnere gelangt sind, oder das Gerät anderweitig beschädigt wurde, schalten Sie es sofort aus und trennen es von der Netzsteckdose (sofern es sich um ein aktives Gerät handelt). Dieses Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal repariert werden.
19. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch.
20. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung der Verpackung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartongaben voneinander.
21. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

**BEI GERÄTEN MIT NETZANSCHLUSS**

22. ACHTUNG: Wenn das Netzkabel des Geräts mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss es an einer Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Deaktivieren Sie niemals den Schutzleiter eines Netzkabels.
23. Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, wenn es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war (beispielsweise nach dem Transport). Feuchtigkeit und Kondensat könnten das Gerät beschädigen. Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn es Zimmertemperatur erreicht hat.

24. Before connecting the equipment to the power outlet, first verify that the mains voltage and frequency match the values specified on the equipment. If the equipment has a voltage selection switch, connect the equipment to the power outlet only if the equipment values and the mains power values match. If the included power cord or power adapter does not fit in your wall outlet, contact your electrician.

25. Do not step on the power cord. Make certain that the power cable does not become kinked, especially at the mains outlet and/or power adapter and the equipment connector.

26. When connecting the equipment, make certain that the power cord or power adapter is always freely accessible. Always disconnect the equipment from the power supply if the equipment is not in use or if you want to clean the equipment. Always unplug the power cord and power adapter from the power outlet at the plug or adapter and not by pulling on the cord. Never touch the power cord and power adapter with wet hands.

27. Whenever possible, avoid switching the equipment on and off in quick succession because otherwise this can shorten the useful life of the equipment.

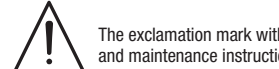
28. IMPORTANT INFORMATION: Replace fuses only with fuses of the same type and rating. If a fuse blows repeatedly, please contact an authorised service centre.

29. To disconnect the equipment from the power mains completely, unplug the power cord or power adapter from the power outlet. 30. If your device is equipped with a Volex power connector, the mating Volex equipment connector must be unlocked before it can be removed. However, this also means that the equipment can slide and fall down if the power cable is pulled, which can lead to personal injuries and/or other damage. For this reason, always be careful when laying cables.

31. Unplug the power cord and power adapter from the power outlet if there is a risk of a lightning strike or before extended periods of disuse.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock.



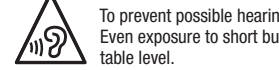
The exclamation mark within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions.

**CAUTION – HIGH VOLUME LEVELS WITH AUDIO PRODUCTS!**

This equipment is intended for professional use. Therefore, commercial use of this equipment is subject to the respectively applicable national accident prevention rules and regulations. As a manufacturer, Adam Hall is obligated to notify you formally about the existence of potential health risks.

Hearing damage due to high volume and prolonged exposure: When in use, this product is capable of producing high sound-pressure levels (SPL) that can lead to irreversible hearing damage in performers, employees, and audience members.

For this reason, avoid prolonged exposure to volumes in excess of 90 dB.



To prevent possible hearing damage, avoid listening at high volume levels over long periods of time.

Even exposure to short bursts of loud noise can result in hearing loss. Please keep the volume constantly at a comfortable level.

### CONNECTIONS AND INDICATORS



- 1 Low voltage socket for the power supply of the device. To avoid damage to the equipment, please use only the original power pack (power pack included).
- 2 The POWER LED lights up when the device is properly connected to the mains.
- 3 PHONO IN - stereo audio input for a turntable (RCA sockets L and R).
- 4 Earthing screw - Connect the earthing cable of the turntable to the earthing screw.
- 5 LINE OUT - stereo audio output to connect the line input of a mixer, or similar (RCA sockets L and R).
- 6 Headphone output 6.3 mm jack - the volume is not adjustable. Care should be taken when using a headset.

### SPECIFICATIONS

Model Name:	LDPPA2
Product Type:	phono preamplifier
Type:	analogue
Version:	stereo input / stereo output
Frequency Response:	RIAA curve
S/N Ratio:	70 dB
THD:	<0.05%
Channel Crosstalk:	-75 dB
Max. Input Level:	-23.5 dBV
Max Output Level:	+11.5 dBV
Input Impedance:	47 kOhm
Output Impedance:	50 ohms
Indicators:	power LED
Audio Inputs:	1 x phono stereo
Audio Input Connectors:	2 x RCA, 1 x earth terminal
Line Outputs:	1 x line stereo, 1 x phono
Line Output Connectors:	2 x RCA, 1 x stereo jack
Power Supply:	external power supply
Operating Voltage:	12 V DC
Power Consumption:	150 mA
Dimensions (W x H x D):	104 x 36 x 67 mm
Other Features:	power pack included



### ANSCHLÜSSE UND ANZEIGEELEMENTE



- 1 Kleinspannungsbuchse für die Spannungsversorgung des Geräts. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, verwenden Sie bitte ausschließlich das Original-Netzteil (Netzteil im Lieferumfang).
- 2 Die POWER LED leuchtet, sobald das Gerät korrekt am Stromnetz angeschlossen ist.
- 3 PHONO IN - Stereo Audio-Eingang für einen Schallplattenspieler (Cinch-Buchsen L und R).
- 4 Erdungsschraube - Schließen Sie das Erdungskabel des Schallplattenspielers an der Erdungsschraube an.
- 5 LINE OUT - Stereo Audio-Ausgang zum Anschließen an einen Line-Eingang eines Mischpults o.ä. (Cinchbuchsen L und R).
- 6 Kopfhörerausgang 6,3 mm Klinke - Die Lautstärke ist nicht regelbar. Vorsicht bei der Verwendung eines Kopfhörers.

### TECHNISCHE DATEN

Modellbezeichnung:	LDPPA2
Produktart:	Entzerrer-Vorverstärker
Typ:	Analog
Ausführung:	Stereo Input / Stereo Output
Frequenzgang:	RIAA Kennlinie
Geräuschspannungsabstand:	70dB
Klirrfaktor (THD):	<0.05%
Kanalübersprechen:	-75dB
Max. Eingangspegel:	-23,5dBV
Max. Ausgangspegel:	+11,5dBV
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm
Anzeigeelemente:	Power LED
Audio Eingänge:	1x Phono Stereo
Audio Eingangsanschlüsse:	2x RCA, 1x Earth Terminal
Line Ausgänge:	1x Line Stereo, 1x Phones
Line Ausgangsanschlüsse:	2x RCA, 1 Stereo Jack
Stromversorgung:	externes Netzteil
Betriebsspannung:	12V DC
Stromaufnahme:	150 mA
Abmessungen (B x H x T):	104 x 36 x 67 mm
Weitere Eigenschaften:	Netzteil im Lieferumfang

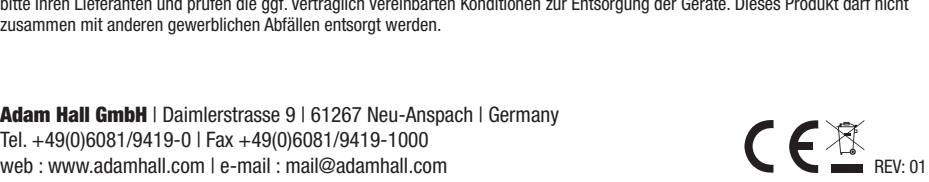
### MANUFACTURER'S DECLARATIONS

**MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATIONS OF LIABILITY**

You can find our current warranty conditions and limitations of liability at: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>. To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Daimler Straße 9, 61267 Neu-Anspach / Email: [Info@adamhall.com](mailto:Info@adamhall.com) / +49 (0)6081 / 9419-0.

**CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT**

(valid in the European Union and other European countries with a differentiated waste collection system) This symbol on the product, or on its documents indicates that the device may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details on where and how they can recycle this item in an environmentally friendly manner. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial waste for disposal.



REV: 01

