

auna PRO

PP-2215A

PA-Aktiv-Lautsprecher
PA Active Speaker

10007203 10007204

auna

www.auna-multimedia.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten:



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10007203, 10007204
Stromversorgung	230 V ~ 50/60 Hz
Maße	46 x 68,5 x 40,5 cm (BxHxT)
Gewicht	ca. 20 kg
Empfindlichkeit	98 dB
Frequenzbereich	40 Hz - 18 kHz
Impedanz	4 Ohm
Sicherung	T2A
Anschlüsse	1 x Cinch-Line-Eingang, 1 x Cinch-Line-Ausgang, 2x 6,3mm- Klinke-Mikrofon/Line-Eingang, 1 x Speakon-Line-Ausgang (8 Ohm)
Lieferumfang	Gerät, Netzkabel, Bedienungsanleitung

English 7

SICHERHEITSHINWEISE

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, auf dieses Gerät.
- Verwenden Sie ausschließlich das empfohlene Zubehör.
- Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen.
- Installieren Sie die Geräte nicht in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen wie Heizungen, Herden, Öfen oder anderen heiß werdenden Geräten (wie z. B. Verstärkern o. a.)

Netzkabel/Netzteil - Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Gewährleisten Sie, dass die Spannung der Stromversorgung dem auf diesem Gerät angegebenen Wert entspricht.
- Stecken Sie das Netzteil vollständig in die Steckdose ein
- Ziehen Sie nicht am Kabel, knicken Sie es nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Fassen Sie den Stecker beim Herausziehen an seinem Korpus an.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Steckdose.
- Installieren Sie dieses Gerät so, dass das Netzkabel sofort aus der Steckdose gezogen werden kann, wenn Störungen auftreten.

Netzadapter: Der Netzadapter kann mit Wechselstrom von 220 - 240 V betrieben werden. Verwenden Sie einen geeigneten Steckeradapter, wenn der Stecker nicht in die Netzsteckdose passt.

Kleine Objekte/Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, etc.): Bewahren Sie kleine Objekte (z.B. Schrauben und anderes Montagematerial, Speicherkarten) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden können. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

Aufstellung

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene wasserfeste und hitzebeständige Fläche.
- Suchen Sie einen Aufstellort, an dem Kinder nicht an das Gerät gelangen können.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, um im Notfall das Gerät schnell vom Stromkreis trennen zu können.
- Installieren oder positionieren Sie dieses Gerät nicht in einem

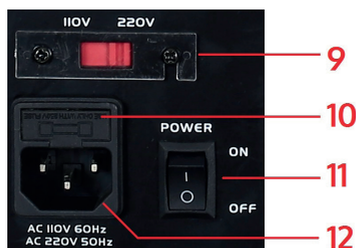
Bücherregal, Einbauschränk oder einem sonstigen engen Raum. Stellen Sie eine gute Belüftung des Gerätes sicher

- Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Diese Hitze könnte das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie dieses Gerät keinem direkten Sonnenlicht, hohen Temperaturen, starker Feuchtigkeit und übermäßigen Erschütterungen aus.

Transport des Gerätes: Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um einen ausreichender Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

Reinigung der äußeren Oberfläche: Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten wie Insektensprays. zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi oder Plastikteile dürfen nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein. Nutzen Sie ein trockenes Tuch.

BEDIENELEMENTE



- 1 Cinch-Ausgang zum Mixer
- 2 Cinch Line-In (rot), Line-Out (weiß)
- 3 Symmetrischer XLR-Eingang
- 4 Input-Pegel-Schalter (Line/Mic)
- 5 Unsymmetrischer Mikrofonanschlüsse (6,3-mm-Klinke)
- 6 Lautstärkeregler (Gesamtlautstärke)
- 7 EQ (Bass, Höhen) und Echo-Regler
- 8 Mikrofon-Lautstärke
- 9 Netzspannung-Wahlschalter (110/220V)
- 10 Sicherung
- 11 Netzanschluss
- 12 Power Ein/Aus

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Importeur für Großbritannien:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



SPECIFICATIONS

Item number	10007203, 10007204
Power supply	230 V ~ 50/60 Hz
Measurements	46 x 68.5 x 40.5 cm (BxHxT)
Weight	ca. 20 kg
Sensitivity	98 dB
Frequency response	40 Hz - 18 kHz
Impedance	4 ohms
Fuse	T2A
Connections	1 x RCA line input, 1 x RCA line output, 2 x 6.3mm jack mic/line inputs (switchable), 1x XLR input, 1 speaker online output (8 ohms)
Scope of delivery	Device, power cable, instruction manual

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not expose this unit to rain.
- Do not place objects filled with liquids, such as vases, on top of this unit.
- Use only the recommended accessories.
- Do not attempt to repair this unit yourself.
- Do not drop metal objects into this unit.
- Do not place heavy objects on top of this unit.
- Do not block the air vents.
- Do not install near any heat sources such as radiators, stoves, ovens, or other apparatus (such as amplifiers) that produce heat.

Power cord / power supply unit - To reduce the risk of fire, electric shock and damage:

- Make sure that the voltage of the power supply corresponds to the value indicated on this device.
- Plug the power supply completely into the power outlet
- Do not pull the cable, bend it or place heavy objects on it.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Hold the plug by its body when unplugging.
- Do not use a damaged power plug or outlet.
- Install this product so that the power cord can be unplugged immediately if any interference occurs.

Power adapter: The power adapter can be operated with alternating current of 220 - 240 V. Use a suitable plug adapter if the plug does not fit into the mains socket.

Small objects/packaging parts (plastic bags, cardboard, etc.): Keep small objects (e.g. screws and other assembly materials, memory cards) and packaging parts out of the reach of children so that they cannot be swallowed by them. Do not allow small children to play with foil. There is a danger of suffocation!

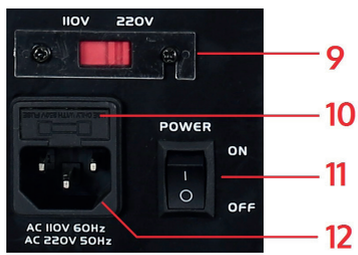
Setup

- Place the device on a dry, level, waterproof and heat-resistant surface.
- Find a location where children cannot reach the appliance.
- The power outlet must be easily accessible so that the appliance can be quickly disconnected from the power supply in an emergency.
- Do not install or position this appliance in a bookshelf, built-in closet or other confined space. Ensure that the unit is well ventilated
- Do not place the unit on top of amplifiers or other equipment that may become hot. This heat could damage the unit.
- Do not expose this unit to direct sunlight, high temperatures, high humidity or excessive vibration.

Transport of the device: Please keep the original packaging. To ensure adequate protection when transporting the device, pack the device in its original packaging.

Cleaning the surface: Do not use volatile liquids such as insect sprays. too much pressure when wiping can damage the surfaces. Rubber or plastic parts must not be in contact with the device for a long period of time. Use a dry cloth.

CONTROLS AND CONTROL PANEL



- 1 Cinch Out (to Mixer)
- 2 Cinch Line-In (ret), Line-Out (white)
- 3 Balanced input (XLR)
- 4 Input gain switch (Line/Mic)
- 5 Unbalanced Mic Inputs (6.3mm)
- 6 Master volume
- 7 EQ (bass, treble) and echo knob
- 8 Mic volume
- 9 AC voltage selector (110/220V)
- 10 Fuse
- 11 AC in
- 12 Power on/off

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Berlin Brands Group UK Ltd
PO Box 1145
Oxford, OX1 9UW
United Kingdom

