

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For your own safety please read the following important safety instructions carefully before attempting to connect this unit to the mains power supply. They will also enable you to get the best performance from and prolong the life of the unit:

- 1. Read these instructions.
- 2. Keep these instructions.
- 3. Hear all warnings.
- 4. Follow all instructions.
- 5. Do not use electrical apparatus near water.
- 6. Clean only with a dry cloth.
- 7. Do not block any ventilation opening. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8. Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades (one wider than the other). If it fits only one way, it is a safety feature. If the plug does not fit into your outlet, consult a electrician for replacement of the outlet, or have the apparatus repaired.
- 10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
- 11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.
- 12. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug has been spilled or damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus; the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

- Do not place the unit in an enclosed space; if you wish to place the unit on a shelf, use the top shelf to allow maximum air circulation. Do not cover the unit with a cloth or paper, do not block any ventilation openings and do not obstruct any air vents or outlet grilles. Do not cover the ventilation holes with items such as newspapers, tape, etc.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The unit must not be used in the presence of water. Do not expose this apparatus to dripping or splashing. Do not place any containers filled with liquids, such as vases, shall be placed on the unit.
- The unit must not be exposed to direct sunlight or extreme temperatures, fire or like.
- The unit must be installed in a manner that makes disconnection of the mains plug from the mains socket outlet (or appliance switch) difficult.
- The antenna/battery pack or battery installed shall not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire, or like.
- The unit must be installed in a manner that makes disconnection of the mains plug from the mains socket outlet (or appliance switch) difficult.
- Please refer to the information on the exterior rear panel for electrical and safety information before installing or operating this unit.
- Only use the mains cord supplied with this unit.
- Use of the apparatus in tropical climates - The equipment shall be used at a maximum 45 degrees C ambient temperature. The unit is not designed to be used in an environment where the power cord can be connected to a main socket outlet with a protective earthing connection.



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

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

WEEE SYMBOL

The crossed-out wheel bin is the European Union symbol for indicating separate collection for electrical and electronic equipment.

This symbol indicates that the electrical and electronic equipment which shall be reused, recycled or recovered and should not be disposed of with unsorted regular waste. Please return the unit to the authorized dealer from whom you purchased this product for more information.

CE MARK

This product complies with European Low Voltage (2014/35/EU), Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU) and Environmental-hazard of Energy-related Products (2009/125/EC) Directives when used and installed with this product and service personnel.

UK UKCA-KSIEGEL

The product complies with UK Regulation (Equipment Safety, Performance, Regulation), 2016, the Electromagnetic and Radio Equipment Regulations 2016 and the Energy-related Products Regulations 2020 when used and installed according to this instruction manual. For continued compliance only Cambridge Audio accessories should be used with this product and service personnel.

EC & UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

Headly Audio Partnership PLC declares that this product is in compliance with Directive 2014/35/EU & UK Radio Equipment Regulations 2017, the full text of the CE & UKCA declaration of conformance is available at the following internet address:

Bluetooth Radio Frequency: 2.402-2.48 GHz The Max. transmit power: 10dBm; WiFi-2.4 GHz Frequency: 2412-2472MHz, Power: 23dBm

Bluetooth-5.0 Frequency: 2.402-2.48 GHz The Max. transmit power: 10dBm; WLAN 5G Frequency: 5150-5725MHz, max. Sendeleistung: 26dBm

RCM (REGULATORY COMPLIANCE MARK)

This product meets the Safety, EMC and Radio Communications requirements of the ERAC and ACMA.

VENTILATION

IMPORTANT – This unit will become hot when in use. Do not stack multiple units on top of each other. Do not place in an area where the heat can circulate in a cabinet without sufficient ventilation.

Ensure that small objects do not fall through any ventilation grille. If this happens, switch off immediately, disconnect from the power supply and contact your dealer or service personnel.

Please note that there is a priority function to at least 20cm clearance on the top, side and rear. Do not put any objects on top of this unit. Do not situate it on a glass or other soft surface and do not obstruct any air vents or outlet grilles. Do not cover the ventilation holes with newsprint, tablecloths, curtains, etc.

POSITIONING

Choose the installation location carefully. Avoid placing it in direct sunlight or close to a source of heat. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed near the unit.

Also avoid locations subject to vibration and excessive dust, cold or heat.

This unit must be installed on a sturdy, level surface. Do not place in a small area such as a cupboard or in a cabinet. Do not move the unit while it is still connected to the power supply. Do not apply sudden jerky to a child or adult as well as serious damage to the product. Do not place other equipment on top of this unit.

Due to strong magnetic fields, turntables or CRT TV's should not be located heavily near to do possible interference.

Due to the magnetic field of the speaker, turntables or CRT TV's should not be located heavily near to do possible interference.

Components to set down and the sonic properties will improve over this time.

POWER SOURCES

Do not connect the unit only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power-supply to your home, consult your product dealer or local power company.

This unit can be left in Standby mode when not in use and will draw <0.2W in this state. If you do not intend to use this unit for a long period of time, please turn it off.

OVERLOADING

Do not overload wall outlets or extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock. Overloaded AC outlets, extension cords, fused power cords, damaged or cracked wire insulation and broken plugs are dangerous. They may result in fire or electric shock.

Be sure to insert each power cord securely. To prevent hum and noise, do not bundle the interconnect leads with the power cord.

CLEANING

To clean the unit, wipe its case with a dry, lint-free cloth. Do not use any cleaning fluids containing alcohol, ammonia or abrasives. Do not spray an aerosol on or near the unit.

BATTERY DISPOSAL

Do not dispose of batteries harmful to the environment. Please dispose of any discharged batteries due to consideration and in accordance with local/environmental/recycling guidelines.

SERVICING

These units are not user-serviceable. Never attempt to repair, disassemble or reconstruct the unit if there seems to be a problem. A serious electric shock could result if this precautionary measure is ignored. In the event of a problem or failure, please contact your dealer.

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY (SDOC)

Modello: Eve-120v-Audio

Trademark: Cambridge

This Declaration of Conformity is issued under Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Company name: Headly Audio Partnership LLC

Address: 3057 N Roxbury St, Bldg 3, Fl 2, Ste 201, Chicago, IL, 60616

Phone: (815) 659-3798

Legal Representative: Peter Kornowski

Signature:

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which is found to be caused by this equipment, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and the receiver.

• Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If correction of the interference is not possible, the user's authority to operate this equipment, may be denied by your local telephone company or by your local radio/television station. The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF EXPRESSION STATEMENT:

To maintain compliance with FCC RF Exposure Guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. Use only the supplied antenna.

MODIFICATIONS

The FCC requires the user to be responsible for any changes or modifications to this device that are not expressly approved by the manufacturer.

CANADA-INDUSTRY CANADA (IC)

This radio transmitter has been approved by Industry Canada.

This Class B digital apparatus complies with Canadian standard ICES-003.

This equipment complies with Industry Canada Lxemt RSS-203 standard. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with ICES-003 set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

INDUSTRIE CANADA (IC)

The present émetteur a été approuvé par Industrie Canada.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences et il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement est conforme aux limites RSS-102 préconisées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé conformément à la réglementation ICES-003.

L'émetteur ne doit pas être co-équipé ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesser Sie zu Ihrem Sicherheitshinweis folgende Anmerkungen auf:

1. Lesser Sie zu Ihren Sicherheitshinweis folgende Anmerkungen auf:

2. Lesser Sie die Anleitung gut auf.

3. Beschriften Sie sämtliche Wartungsstellen.

4. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

5. Nutzen mit einem trockenen Tuch reinigen.

6. Installieren Sie das Gerät fern von Heizkörpern, Oden oder anderen Wärme produzierenden Geräten (einschließlich Verstärker).

7. Schützen Sie das Stromkabel vor unbedachten Beschädigungen durch Daraufsetzen, Kratzen oder Quetschen, besonders im Bereich des Netzsteckers, der Steckdose und der Austrittsstelle am Zubehörteil.

12. Nur wenn der Vorratshalter empfunden bzw. mit diesem verankert Rollboden, Stühle, Klammern oder Tische verwenden. Wind ein Rollrboden verwendet, wird es beim Bewegen gebrochen, verletzungen durch.

13. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder während einer Niederschlagsperiode vom Netz.

14. Das Gerät ist weder für den Betrieb in einem geschlossenen Raum gedacht noch für den Betrieb in einem geschlossenen Raum gedacht, wenn es über einen Überspannungsschutz ausgestattet war, nicht genügend Abstand zwischen dem Gerät und den Wänden.

WARNUNGS :

- Stellen Sie das Gerät nicht in einem abgeschlossenen Bereich auf. Wenn Sie das Gerät in ein Regal stellen möchten, verwenden Sie das obere Fach, um bestmöglich Belüftung zu gewährleisten. Platzieren Sie keine Gegenstände auf

dem Gerät. Das Gerät darf nicht auf einem Teppich oder einer anderen weichen Fläche aufgestellt werden, und die Belüftungsöffnungen müssen immer frei gehalten werden. Die Lüftungsöffnungen mit Gegenständen wie Zeitungen, Taschen, Kleider usw. verdeckt.

- Um das Risiko von Feuer oder Stromschlag zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser, Hitzequellen, Öl oder anderen Stoffen, die leicht entzündbar sind, aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist. Wenn der Netzstecker zum Trennen der Stromversorgung oder bei einem Überspannungsschutz ausgetauscht werden muss, entfernen Sie das Gerät aus dem Netzstecker.

- Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku nicht korrekt ausgetauscht wird. Ersetzen Sie diesen durch denselben Typen.

- Setzen Sie den Akku nicht über 60°C ein. Über 60°C kann es zu einem Brand oder zu einem Kurzschluss kommen.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Der Akku darf nicht in einem Ofen oder auf einem Herd erhitzt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Überspannungsschutz (oder vom Hersteller ausgerichteter Netzverteiler) jederzeit möglich ist.

- Das Gerät darf nicht in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden. Ein Ü

