

# EXZELLENZ NETZLEISTE

BEDIEUNGSANLEITUNG | USER MANUAL



**inakustik**

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK



## SICHERHEITSHINWEISE

---

### 1. ALLGEMEIN

Lesen, beachten und befolgen Sie bitte folgende Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte auf. Beachten Sie alle Warnhinweise auf den Komponenten und in der Bedienungsanleitung.

### 2. BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Komponenten sind ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Schließen Sie sie so an, wie es in der Bedienungsanleitung vorgegeben ist. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

### 3. FEUCHTIGKEIT

Wählen Sie einen Montageort für die Komponenten aus, welcher frei von hoher relativer Luftfeuchtigkeit oder gar Nässe ist. Benutzen Sie die Komponenten niemals in der Nähe von Wasser. Nässe kann, wie bei allen nicht speziell hierfür konstruierten Produkten, die elektrische Isolierung überbrücken und damit ein lebensgefährliches Risiko darstellen. Die Komponenten dürfen nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

### 4. PRODUKTSCHUTZ

Setzen Sie die Komponenten keinesfalls höherer Feuchtigkeit aus. Starke Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und längere Lichtbestrahlung können den Komponenten Schaden zufügen und seine Optik verändern. Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in die Komponenten gelangen.

### 5. PLATZIERUNG

Die Komponenten sind ausschließlich für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden ausgelegt. Positionieren Sie die Komponenten nicht in der Nähe von Wärmequellen, Heizungen, Heizungsventilen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze entwickeln. Die Komponenten dürfen nur im angegebenen Temperaturbereich gelagert und betrieben werden. Die Komponenten erwärmen sich im Betrieb.

### 6. ANSCHLUSS

Die Komponenten dürfen nur an die angegebene Spannung angeschlossen werden! Alle Kabel müssen so platziert werden, dass keine Gefahr der Beschädigung (z.B. durch Trittbelastung, Möbel o.ä.) besteht. Beim Entfernen von Kabeln niemals am Kabel, sondern ausschließlich an dem Stecker anfassen und ziehen. Im Stand-By Modus sind die Komponenten nicht vollständig vom Stromnetz getrennt. Um z.B. bei längerer Abwesenheit unnötige Risiken und Energieverbrauch zu vermeiden, sollten die Komponenten vom Netzstrom getrennt werden.

### 7. WARTUNG

Überlassen Sie die Wartung im Falle ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal. Wartung ist notwendig bei jeglicher Art von Schäden, d. h. bei beschädigten Kabeln und Steckern sowie nach Verschütten von Flüssigkeiten oder nach Herabfallen von Objekten auf die Komponenten, bei Herunterfallen von Komponenten, beim Hineingelangen von Fremdkörpern in die Komponenten und wenn die Komponenten Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurden oder die Funktion durch andere Einflüsse beeinträchtigt sein kann.

### 8. PFLEGE

Trennen Sie die Komponenten von der Stromversorgung bevor Sie sie reinigen. Reinigen Sie die Komponenten nur mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch bzw. mit einem Pinsel. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuermittel, Alkohol, Waschbenzin, Möbelpolitur oder Ähnliches

- Bezeichnung: Exzellenz Netzleiste AC-25.6
- Art-Nr.: 006170615
- EAN-Code: 4001985512478





## ENTSORGUNG

---

Veraltete oder defekte Geräte die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind dürfen nicht über den gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden sondern müssen gemäß der geltenden Landesgesetzgebung bei den zuständigen Sammelstellen abgegeben werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung werden Ressourcen und Umwelt geschont.

Batterien gehören ebenfalls NICHT in den Hausmüll. Sie sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Batterien können kostenlos überall wo gleichartige Batterien verkauft werden oder bei den öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Vielen Dank dass Sie sich für diese Produkt entschieden haben. Eine stabile Stromversorgung ist die Voraussetzung für eine gute Bild- und Tonqualität. Die Exzellenz Netzleiste AC-25.6 sorgt für einwandfreie Dynamik, saubere Bässe und eine erstklassige Performance. Bei jeder Lautstärke. Hochwertige, optimal aufeinander abgestimmte Materialien wie der massive Netzstecker, das 3x2,5 mm<sup>2</sup> starke Netzkabel und die massiven 4-mm<sup>2</sup>-Stromschienen minimieren die Übergangswiderstände, und das massive Aluminiumgehäuse sorgt für zusätzliche Abschirmung. So erhält Ihre Anlage den Strom, den sie braucht. Und Sie die Qualität, die Sie sich wünschen.

## LIEFERUMFANG

---

- Netzleiste
- Bedienungsanleitung

## KEY-FEATURES

---

- 3x2,5mm<sup>2</sup> Anschlusskabel 1,65m
- Massiver SCHUKO Stecker
- 4mm<sup>2</sup> Kupfer-Stromschienen
- Aluminiumgehäuse
- 6 Steckdosen
- Kindersicherung



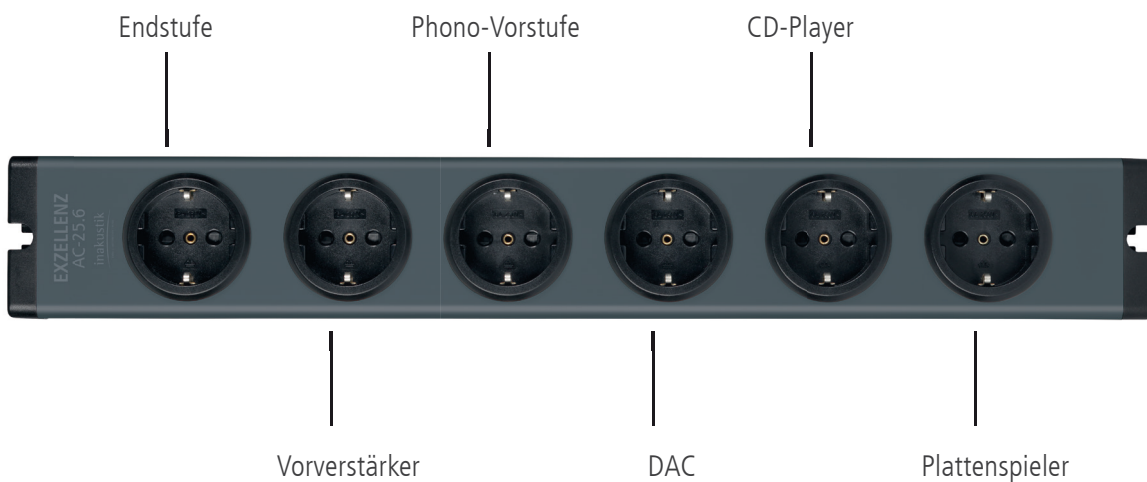
## WEITERE PRODUKTDATEN

---

- Nennspannung: 230VAC
- Nennstrom: 16A
- Leistung: 3680W max.

## ANSCHLUSSBEISPIEL

---



## ZUSATZINFORMATION

---

Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosenleisten und Verlängerungsleitungen ist DIN VDE 0100 Teil 420 Abs. 4.1 (Brandgefahr in elektrischen Anlagen) besonders zu beachten. Ferner verlangt die VDE 0100-410:2007-06 u.a. kurze Abschaltzeiten von 0,4 s für das TN-System. Die Temperatur der Leitung kann in solchen Fällen bis zur Entstehung eines Brandherdes ansteigen. Daher gilt für ALLE Steckdosenleisten:

- nicht hintereinander stecken
- nicht abgedeckt betreiben

Bei Netzleisten mit Schalter werden bei Verwendung von zweipoligen Schaltern die an den geschalteten Steckdosen angeschlossenen Geräte zuverlässig und 2-polig (auch allpolig genannt) vom Netz getrennt. Die Spannungsfreiheit in der Leiste ist jedoch nur bei gezogenem Netzstecker sichergestellt



## PRODUKTABBILDUNG

---





## SAFETY INSTRUCTIONS

---

### GENERAL

Read, observe and adhere to the following safety instructions. Please keep the operating manual. Observe all the warning notices on the components and in the operating manual.

### PROPER USE

The components are solely designed for operation indoors. Connect them as specified in the operating instructions. Only use accessories which have been recommended by the manufacturer.

### HUMIDITY

Select an installation location for the components which does not have a high level of relative humidity and is free of moisture. Never use the components near water. Moisture can bypass the electrical insulation and pose a lethal danger, as it can for all products not specially designed to be water-resistant. The components may not be exposed to dripping or sprayed water.

### PRODUCT PROTECTION

Do not under any circumstances expose the components to high levels of humidity. Extreme temperature fluctuations, humidity and extended exposure to light can damage the components and alter their appearance. Make sure that no foreign objects or liquids enter the components.

### POSITIONING

Do not position the components near sources of heat, heaters, heating valves, ovens or other heat-producing devices. The components may only be stored and operated in the temperature range stated. The components heat up during operation.

### CONNECTION

The components must only be connected to the specified rated voltage! All cables must be positioned in such a way that there is no danger of them being damaged (e.g. being stepped on, placed under furniture etc.). Never remove cables by pulling the cable; instead, always hold the plug when disconnecting. In stand-by mode, the components are not completely disconnected from the mains supply. To avoid any unnecessary hazards or energy consumption during longer absences, the components should be disconnected from the mains supply.

### MAINTENANCE

Maintenance on the product may only be performed by persons qualified to do so. Maintenance is necessary in all cases of damage, i.e. in the case of damaged cables and plugs, as well as after liquid spills or objects falling on the components, components falling down, foreign bodies entering the components, exposure of components to rain or humidity, or other influences impairing the functioning of the components.

### LOOKING AFTER THE PRODUCT

Disconnect the components from the power supply before cleaning them. Always clean the components with a soft, dry and lint-free cloth, or with a brush. Do not under any circumstances use scouring powder, alcohol, benzene, furniture polish or similar substances.

- Designation: Excellence AC-25.6 power bar
- Item-No: 006170615
- EAN-Code: 4001985512478





## DISPOSAL

---

Old or defective devices that are labelled with a crossed-out rubbish bin may not be disposed of in conventional household waste. They must be disposed of at local recycling centres in accordance with the applicable national legislation. Proper disposal helps to conserve resources and protect the environment.

Batteries should NOT be disposed of in household waste. You are legally obligated to return used batteries for proper disposal. Batteries can be returned anywhere where similar batteries are sold or distributed or at public collection points.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Thank you for choosing this product. A stable power supply forms the basis of good quality pictures and sound. Unfortunately, a great deal of quality is often lost due to high contact resistance when using cheap power strips. This is characterised by limited dynamics and slurred bass even at low and medium volumes. The Excellence AC 25.6 power strip consists of high quality, perfectly matched materials such as the solid power plug and the 3x2.5mm<sup>2</sup> strong power cord. In connection with the solid 4mm<sup>2</sup> copper power bars in the strip, the setup ensures low contact resistance and enables the system to reach maximum performance. The strip is complemented by its solid aluminium housing which also has a shielding effect.

## SCOPE OF DELIVERY

---

- Power bar
- Operating manual

## KEY-FEATURES

---

- 3x2.5mm<sup>2</sup> connection cable at 1.65m
- Solid SCHUKO plug
- 4mm<sup>2</sup> copper power bars
- Aluminium housing
- 6 sockets
- Child safety protection



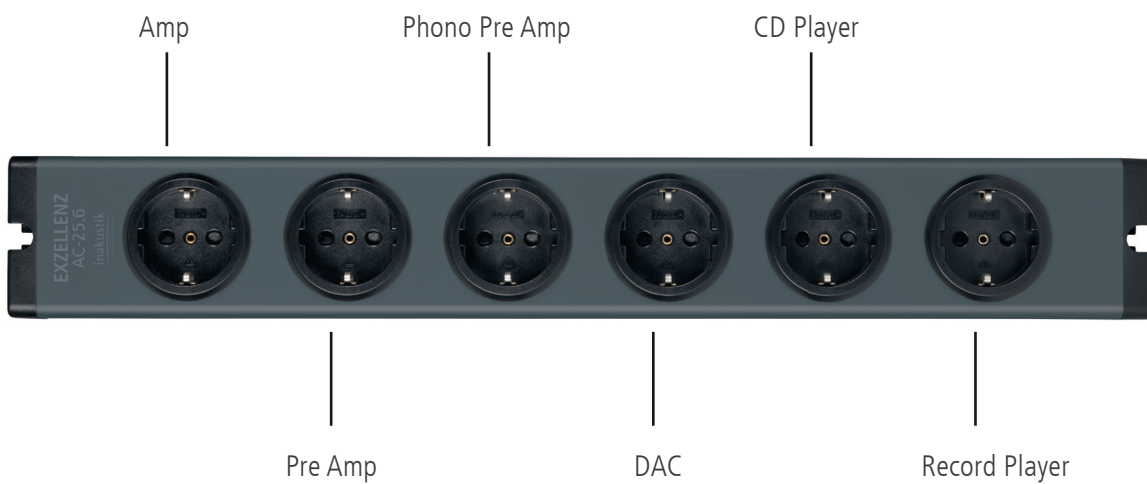
## FURTHER PRODUCT DATA

---

- Rated voltage: 230VAC
- Rated current: 16A
- Output: 3680W max.

## EXAMPLE CONNECTION

---



## ADDITIONAL INFORMATION

---

When using multiple power boards and extension cables, pay special attention to the DIN VDE 0100 part 420, para. 4.1 (risk of fire in electrical installations). Furthermore, the VDE 0100-410:2007-06 also requires short breaks of 0.4 s for the TN system. The temperature of the cable may rise in such cases to the point of causing a fire. Therefore, the following applies to ALL power boards:

- Do not connect them in a row
- Do not use if covered

For power strips with two-pin switches, the units connected to the switched sockets will be reliably and 2-pin (also known as all-pin) disconnected from the mains. However, the absence of voltage in the strip is only ensured when the mains plug is disconnected.





## PRODUCT ILLUSTRATION

---





Wenn Sie mehr über die weiteren Produktbereiche Kabel und Zubehör, AmbienTech, Installation, Musik & Medien oder HD-BaseT erfahren möchten, lassen wir Ihnen gerne ausführliches Informationsmaterial zukommen. Außerdem steht Ihnen unser Support-Team Montags bis Donnerstags von 08:00 bis 17:00 und Freitags von 08:00 bis 12:00 unter der Durchwahl 07634 5610-70 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website [www.in-akustik.de](http://www.in-akustik.de).



KABEL



AMBIENTECH



MUSIK & MEDIEN



HDMI-PROFI-INSTALLATION

in-akustik GmbH & Co. KG  
Untermatten 12-14  
79282 Ballrechten-Dottingen  
Germany

Tel.: +49 (0) 7634 5610-70  
Fax: +49 (0) 7634 5610-80  
E-Mail: [info@in-akustik.de](mailto:info@in-akustik.de)  
Web: [www.in-akustik.de](http://www.in-akustik.de)

