

# KONG



# POWERBAR

## Sicherheits- hinweise

Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen!

### STROMVERSORGUNG

Stecken Sie das dafür vorgesehene Netzteil in eine Steckdose mit korrekter Ausgangsspannung. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Netzteil einen negativen Innenkontakt  $\oplus \ominus \ominus$  besitzt und 12V ( $\pm 10\%$ ) Gleichstrom (DC) liefert. Eine höhere Netzspannung als 15V kann zu gefährlichen Schäden und zur Explosion führen. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird sowie während Gewitters.

### ANSCHLÜSSE

Schalten Sie dieses und alle angeschlossenen Geräte aus, bevor sie Kabel anschließen und abziehen, um Störungen bzw. Beschädigungen zu vermeiden. Vergewissern Sie sich vor dem Transport, dass alle Anschluss- und Stromversorgungskabel getrennt sind.

### GEBRAUCH

Wenden Sie beim Bedienen der Regler nicht zu viel Kraft auf. Lassen Sie kein Papier, metallische oder andere Objekte in das Gerät gelangen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es weder Stößen noch hohem Druck aus.

### REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, Alkohol, Verdüner, Wachs, Lösungen, Reinigungsflüssigkeiten oder Reinigungstücher mit chemischen Bestandteilen.

### ELEKTRISCHE STÖRUNGEN

Der Betrieb in der Nähe von Radio- oder Fernsehgeräten kann Empfangsstörungen verursachen. Betreiben Sie das Gerät in einem angemessenen Abstand zu Radios und Fernsehern.

### EINSATZORT

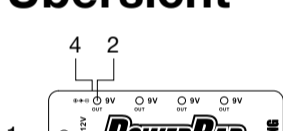
Um Verformung, Verfärbung oder ernsthafte Schäden zu vermeiden, schützen Sie das Gerät vor folgenden Einflüssen:

- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Übermäßige Staubeinwirkung oder Verschmutzung
- Starke Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Starke Feuchtigkeit oder Nässe

## Hauptmerkmale

- Liefert eine leistungsstarke und stabile Stromversorgung von 9V und 18V Gleichstrom für Effektpedale. Jeder 9V Ausgang besitzt einen maximalen Ausgangsstrom von 250mA und der 18V Ausgang einen maximalen Ausgangsstrom von 150mA. Dies erfüllt die Anforderungen der meisten Pedale.
- 8 unabhängige Ausgänge mit Kurzschlussschutz. Auch wenn ein Ausgangsschaltkreis defekt ist, funktionieren die anderen Ausgänge unabhängig davon.
- Matt polierte Teile verhindern, dass Sie von Reflexionen geblendet werden.
- Kompaktes und edles Metallgehäuse.

## Übersicht



### 1. EINGANGSTROM-LED:

Die rote LED leuchtet, wenn das Gerät über den 12V Eingang mittels Netzteil mit Strom versorgt wird.

### 2. AUSGANGSTROM-LED:

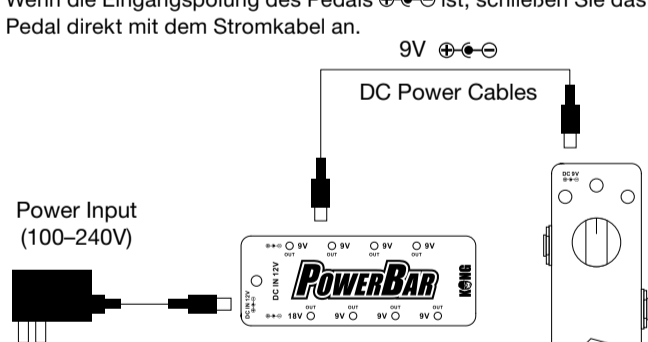
8 Status-LEDs für die Ausgangsbuchsen: Wenn ein Pedal über ein Stromkabel angeschlossen ist, leuchtet die entsprechende LED.

### 3. STROMEINGANGSBUCHSE: Anschluss für das 12V Netzteil.

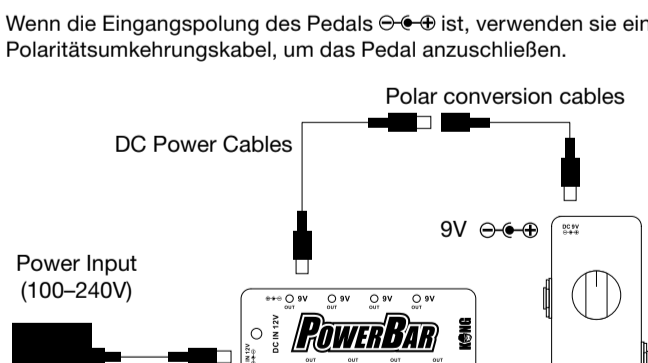
### 4. STROMAUSGANGSBUCHSE: Anschluss für die Stromversorgung des Pedals. Kurzschlussschutzfunktion: Bei einem Kurzschluss oder bei Überlastung des Ausgangs durch Strombedarf von über 250mA wird die Ausgangsbuchse automatisch abgeschaltet und die Status-LED erlischt. Der Ausgang wird automatisch wiederhergestellt, sobald die Verbindung zum Pedal, das den Kurzschluss oder die Überlastung verursacht hat, unterbrochen wurde.

## Hinweise zum Anschluss

Wenn die Eingangspolung des Pedals  $\oplus \ominus \ominus$  ist, schließen Sie das Pedal direkt mit dem Stromkabel an.



Wenn die Eingangspolung des Pedals  $\ominus \ominus \oplus$  ist, verwenden sie ein Polaritätsumkehrungskabel, um das Pedal anzuschließen.



**ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass das Pedal dieselbe Polung wie das KONG Power Bar aufweist, da eine unterschiedliche Polung zu Beschädigungen führen kann.

## Technische Daten

- Stromversorgung: 12V Netzteil
- Ausgänge: 1 x 18V und 7 x 9V Stromausgangsbuchsen, die unabhängig voneinander arbeiten
- Leistung: max. 250mA pro 9V Ausgang, jedoch nicht mehr als die Leistung des Eingangsnetzteils. (Wenn das Kong-Netzteil benutzt wird, beträgt die Leistung 2A.)
- Abmessungen (H x B x T) : 36 x 42 x 93,5 mm
- Gewicht: 140g
- Zubehör: 12V Netzteil, 4 x Pedalanschlusskabel à 460mm, 4 x Pedalanschlusskabel à 610 mm, Klettband, Handbuch

Haftungsausschluss: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



**POWERBAR**

## Precautions

Please read carefully before proceeding!

### POWER SUPPLY

Please connect the designated power adapter to an AC outlet with the correct voltage. Make sure that the power adapter has a negative center contact  $\oplus \ominus$  and provides 12V ( $\pm 10\%$ ) DC. Any voltage exceeding 15V can lead to dangerous damage including explosion of the device. Unplug the power adapter when not in use and during electrical storms.

### CONNECTIONS

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and/or damages. Also make sure to unplug all connection cables and the power cord before moving the unit.

### HANDLING

Do not apply excessive force to the switches or controls. Do not let paper, metallic, or other objects get into the unit. Take care not to drop the unit and do not subject it to shock or excessive pressure.

### CLEANING

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids or chemically impregnated wiping cloths.

### INTERFERENCE WITH OTHER ELECTRICAL DEVICES

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

### LOCATION

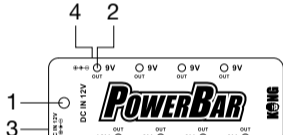
To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Magnetic fields
- Excessive dust or dirt
- Strong vibration or shocks
- Extreme temperatures
- High humidity or moisture

## Main Features

- Stable high performance 9V DC and 18V DC power supply. Each 9V output has a maximum current of 250mA, and the 18V output has a maximum current of 150 mA. This is sufficient for most pedals.
- 8 independent outputs with short circuit protection design. When one output circuit fails, the other output lines will still work independently.
- Dull polished finish to avoid blinding by stage lights.
- Compact and exquisite full metal housing.

## Overview



### 1. INPUT POWER LED:

The red LED lights up when the device is powered using the 12V power supply.

### 2. OUTPUT POWER LED:

8 status LEDs for the outputs:

if a pedal is connected using a power cord, the corresponding LED lights up.

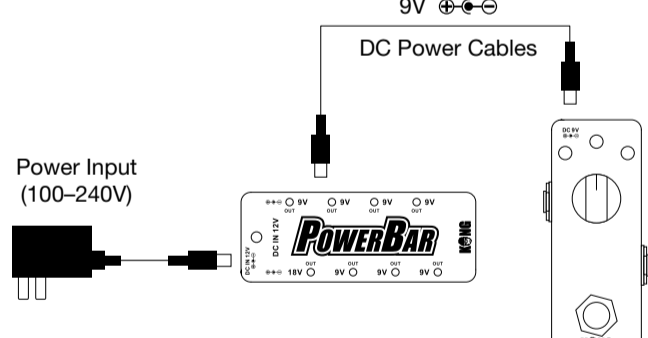
### 3. INPUT POWER JACK: Input for the 12V power supply.

### 4. OUTPUT POWER JACK: Output for the pedal power supply.

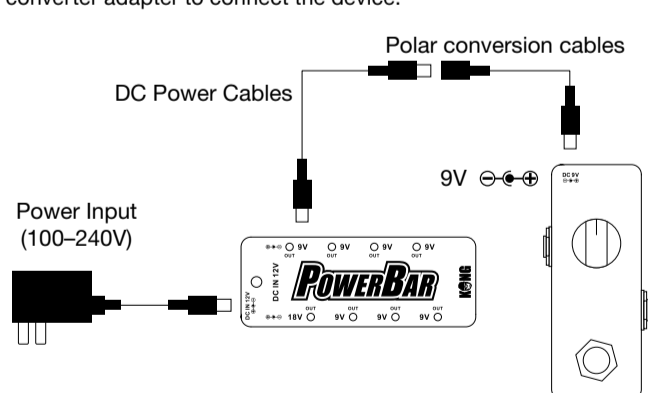
Short circuit protection function: when a short circuit occurs or the connected device draws more than 250mA, the output will automatically disconnect and the status LED will turn off. The output will be automatically restored as soon as the device that caused the short circuit or the overload has been disconnected.

## Connection Instructions

If the input polarity of the electrical device is  $\oplus \ominus$ , connect the device directly using the power cable.



If the input polarity of the electrical device is  $\ominus \oplus$ , use a polarity converter adapter to connect the device.



**NOTE:** Before use, make sure the equipment has the same polarity as the KONG Power Bar, as otherwise damage may occur.

## Specifications

- Power supply: 12V power adapter
- Outputs: 1 x 18V and 7 x 9V power supply outputs, which work independently
- Maximum current: max. 250mA per 9V output, but no more than the input power adapter (2A if you use the KONG power adapter).
- Dimensions (H x W x D): 36 x 42 x 93.5mm
- Weight: 140g
- Accessories: 12V power adapter, 4 x 460mm pedal connector cables, 4 x 610mm pedal connector cables, Velcro tape, Owner's manual

Disclaimer: Rights of error and technical modifications reserved.

session GmbH & Co. KG  
Wiesenstraße 2-6  
69190 Walldorf  
info@session.de  
WEEE Nr. DE 14977334

