



## Sicherheits- hinweise

Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen!

### STROMVERSORGUNG

Stellen Sie das Netzteil mittels des Schiebers auf der Geräterückseite auf die Ausgangsspannung Ihres Stromnetzes (115 bzw. 230V) ein. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel zum Anschluss an einer entsprechenden Steckdose. Eine falsch am Gerät vorgewählte Netzspannung kann zu gefährlichen Schäden und zur Explosion führen. Trennen Sie das Gerät von der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird sowie während Gewittern.

### 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 Schalter 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:

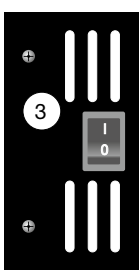
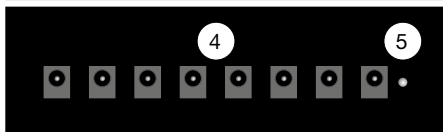
- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Übermäßige Staubeinwirkung oder Verschmutzung
- Starke Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Starke Feuchtigkeit oder Nässe

## Hauptmerkmale

- 8 von einander isolierte Anschlüsse mit je 9V.  
Anschluss 1–6: 100mA, 7–8: 400mA.
- 8 unabhängige Ausgänge mit Kurzschlussschutz. Auch wenn ein Ausgangsschaltkreis defekt ist, funktionieren die anderen Ausgänge unabhängig davon.

## Übersicht

- 1 SPANNUNGSWAHLSCHALTER:** Stellt die Arbeitsspannung des Netzteils auf 115 bzw. 230V ein. Unbedingt auf das vorhandene Stromnetz einstellen!
- 2 STROMEINGANG:** Zum Anschluss des Netzkabels und zur Verbindung mit dem Stromnetz.
- 3 NETZSCHALTER:** Schaltet das Netzteil ein bzw. aus.
- 4 STROMAUSGANGSBUCHSEN:** Zum Anschluss der Pedalanschlusskabel.
- 5 BETRIEBS-LED:** Zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.



## 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  $\ominus \oplus \oplus$  ist, verwenden sie ein Polaritätsumkehrungskabel, um das Pedal anzuschließen.

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

## Technische Daten

- Stromversorgung: 115/230V
- Ausgänge: 8 voneinander isolierte 9V Stromausgangsbuchsen
- Leistung: max. 100mA pro Ausgang 1–6, max. 400mA pro Ausgang 7–8.
- Abmessungen (H x B x T): 45 x 182 x 90mm
- Gewicht: 800g
- Zubehör: 1 x Netzkabel, 8 x Pedalanschlusskabel à 700mm

Haftungsausschluss: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.





JuiceBox

## Precautions

Please read carefully before proceeding!

### POWER SUPPLY

Use the slider on the back of the device to match the output voltage to the grid in your region (115 or 230V). Use the included power cable to connect to a compatible socket. A incorrectly set output voltage can lead to dangerous damages and explosion. Unplug the device from the socket, when it's not in use or during thunderstorms.

### 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:

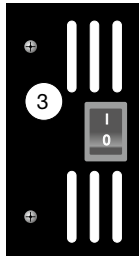
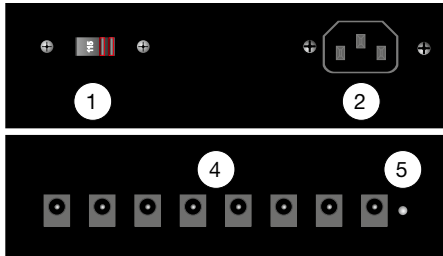
- Direct sunlight
- Magnetic fields
- Excessive dust or dirt
- Strong vibration or shocks
- Extreme temperatures
- High humidity or moisture

## Main Features

- 8 isolated 9 V outputs. Output 1–6: 100 mA, 7–8: 400 mA.
- 8 independent outputs with short circuit protection. If one circuit is damaged, the others will work independently

## Overview

1. **VOLTAGE SELECTOR SWITCH:** Sets the working voltage to 115 or 230V. Match to the endogenous grid.
2. **POWER INPUT:** Connect the main cable here.
3. **POWER SWITCH:** Turns the device on or off.
4. **POWER OUTPUTS:** Connect the pedal cables here.
5. **POWER INDICATOR LED:** Lights up when the device is switched on.



## Connection Instructions

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

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

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

## Specifications

- Power supply: 115/230V
- Outputs: 8 isolated 9 V power outputs
- max. 100 mA per output 1–6, max. 400 mA per output 7–8.
- Dimensions (H x W x D): 45 x 182 x 90 mm
- Weight: 800 g
- Accessories: 1 x power cable, 8 x pedal connection cable á 700 mm

Disclaimer: Rights of error and technical modifications reserved.

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

