

## Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres **Produktes** entschieden haben.

### Einleitung:

Unser Universal-Netzteil 09001551 ist unsere neueste Adapterserie. Besondere Sicherheitsfunktionen wurden eingebaut, wie z.B. Schutz vor Kurzschluss, automatische Thermal- und Überbelastungsabschaltung.

### Technische Daten:

Eingangsspannung: 100-240V ~60/50Hz

Ausgangsspannung: 3/4.5/5/6/7.5/9/12VDC bei max. 1000mA

### Anleitung:

Bevor Sie den Adapter in die Steckdose stecken, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- 1.) SPANNUNG: Stellen Sie mit dem Spannungswählschalter die richtige Versorgungsspannung ein.
- 2.) AUSGANGSSTROM: Überprüfen Sie, ob 1000mA Stromversorgung ausreichend ist für Ihr Gerät.
- 3.) POLARITÄT: Überprüfen Sie die Polarität Ihres Gerätes (+ oder -), falls notwendig, kann sie mit dem Polaritätsstecker angepasst werden. Hinweise über die Polarität finden sich normalerweise in der Gebrauchsanleitung Ihres Gerätes.

Anmerkung: Der innere Kontakt ist in der Regel der positive (+) Kontakt.



- 4.) AUSGANGSSTECKER: Wählen Sie den richtigen Ausgangsstecker aus und verbinden ihn mit dem Versorgungseingang Ihres Gerätes.
- 5.) EINSTECKEN: Stecken Sie den Adapter in eine 100-240V Steckdose.
- 6.) WICHTIG: Falls das Gerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie sofort die Polarität.
- 7.) Trennen Sie ihr Gerät nach Gebrauch vom Netzteil.

### Warnung:

- 1.) Nur für den Innengebrauch geeignet
- 2.) Bei Beschädigungen des externen Kabels, vom Hersteller, einer Servicestelle oder von qualifiziertem Fachpersonal wechseln lassen, um Verletzungen zu vermeiden.
- 3.) Die Steckdose muss in der Nähe der Einrichtung angebracht und leicht zugänglich sein.

### Entsorgungshinweis



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im unsortierten Haushaltsmüll, nutzen Sie gesonderte Sammelstellen. Informationen bezüglich der verfügbaren Sammelsysteme erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Wenn elektrische Geräte auf Müllhalden oder Deponien entsorgt werden, können gefährliche Substanzen in das Grundwasser und die Nahrungsmittelkette gelangen, die Gesundheit und Wohlbefinden schädigen.

## Instruction manual

Thanks for choosing our product.

### Introduction:

Our universal power supplier 09001551 is our newest series of Switching Power Supply. It incorporates several safety features such as short-circuit protection, automatic thermal cutoff and automatic overload cutoff.

### Technical data:

Input: 100-240V ~60/50Hz

Output Voltage: 3/4.5/5/6/7.5/9/12VDC at max. 1000mA

### Instructions:

Please read the following instructions step-by-step before using the adaptor.

- 1.) VOLTAGE: Set voltage selector switch in accordance with the voltage requirement of your electronic unit.
- 2.) OUTPUT CURRENT: Verify the mA requirement of the unit and determine if it can be used with a 1000mA adaptor.
- 3.) POLARITY: Determine the polarity (+ or -) of the unit and set the polarity according to the polarity of the electronic plug. The polarity can be found on the unit or in the user manual.

NOTE: The positive setting (Negative ground) is the most common requirement.



- 4.) OUTPUT PLUG: Select a proper output plug and plug it into the jack on the electrical appliance.
- 5.) PLUG IN: Attached the adaptor into a 100-240V mains socket.
- 6.) IMPORTANT: If unit does not operate properly, check the polarity setting IMMEDIATELY.
- 7.) Remove the unit when not in use.

### Warnings:

- 1) For indoor use only.
- 2) If the external flexible cable is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar person in order to avoid a hazard.
- 3) The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.