

Westfalia Bedienungsanleitung

Nr. 107991

Wetekom



Bedienungsanleitung

Schaltnetzteil MW7E08GS

Artikel Nr. 13 47 00



Instruction Manual

Switching Power Supply MW7E08GS

Article No. 13 47 00





Sehr geehrte Damen und Herren

Dieses praktische Netzteil können Sie universell einsetzen. Betreiben Sie mit Hilfe der umfangreichen Adapterauswahl die verschiedensten Geräte.

Die erforderliche Spannung stellen Sie einfach mithilfe des Umschalters ein. Sie reicht von 3 V; 4,5 V; 6 V; 7,5 V; 9 V bis 12 V Gleichspannung.

Das Netzteil hat einen Kurzschlusschutz, eine Thermosicherung gegen Überhitzung und einen automatischen Überlastschutz.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Zwecke gut auf und legen Sie die Anleitung dem Produkt bei, wenn Sie es an Dritte weitergeben!

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Diese sollen Ihnen den sachgemäßen Umgang erleichtern und Ihnen helfen, Missverständnissen und Schäden vorzubeugen.



Dear Customers

This handy power supply is of universal use. With the wide assortment of adaptors the most different consumers can be powered.

You can set the desired voltage with the change-over switch. The scale ranges from 3 V; 4.5 V; 6 V; 7.5 V; 9 V to 12 V DC.

The unit is equipped with short circuit protection, automatic thermal cutoff and an automatic overload cutoff.

This manual contains important information on operating and handling the device. Keep these operating instructions for further reference. Please pass it on along with the unit if it is handed over to a third party!

Please read the safety instructions!

These instructions will make it easier for you to handle the device appropriately and help prevent misunderstandings and possible damage or injury.



Beachten Sie bitte zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen folgende Hinweise:

- Vergewissern Sie sich, dass die Nennspannung auf dem Typenschild mit der vorhandenen Netzspannung Ihrer Hausinstallation übereinstimmt.
- Das Netzteil ist nur für den Innenbereich geeignet. Tauchen Sie das Netzteil nicht in Flüssigkeiten.
- Führen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Ecken und Kanten oder heiße Oberflächen.
- Bei Reinigung und Nichtgebrauch, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Bei Beschädigungen am Gerät oder des Netzkabels, benutzen Sie das Netzteil nicht weiter und lassen Sie es von einer Fachkraft reparieren. Zerlegen Sie das Netzteil nicht und unternehmen Sie keine Reparaturversuche. Das Gerät enthält keine durch Sie auswechselbaren oder zu reparierenden Teile.

Bitte Beachten Sie!

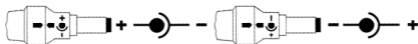
- Überprüfen Sie, ob Sie die entsprechende Spannung am Netzteil eingestellt haben, die das zu betreibende Gerät benötigt. Achten Sie auf die zulässige Strombelastbarkeit des Netzteils (siehe Typenschild und Technische Daten).
- Falls das Gerät nicht einwandfrei arbeitet, ziehen Sie ihr Netzteil sofort aus der Steckdose und kontrollieren Sie die Einstellung.



Inbetriebnahme und Benutzung

Benutzung

1. Stellen Sie die gewünschte Spannung (3 V; 4,5 V; 6 V; 7,5 V; 9 V; 12 V) am Netzteil ein, indem Sie den Umschalter mit dem beigegeführten Einstellschlüssel nach links oder rechts drehen.
2. Wählen Sie den entsprechenden Adapter aus und achten Sie auf die Polarität. **Wenn sich die Pfeile gegenüberstehen, dann liegt an dem Adapter die abgebildete Polarität an.** Für die umgekehrte Polarität setzen Sie den Adapter entgegengesetzt ein.



3. Verbinden Sie das Netzteil mit dem zu betreibenden Gerät und einer Steckdose. Bei Nichtgebrauch, lagern Sie das Netzteil an einem trockenen, staubfreien Ort.

Adapter

Klinkenstecker: 2,5 mm, 3,5 mm

Hohlstecker: 2,35 x 0,75 mm, 3 x 1 mm, 3,5 x 1,35 mm, 4 x 1,7 mm,
5,5 x 2,5 mm, 5,0 x 2,1 mm

Technische Daten

Modell:	Schaltnetzteil MW7E08GS						
Eingangsspannung:	100 V bis 240 V ~ 50/60Hz						
Ausgangsspannungen:	3 V; 4,5 V; 6 V; 7,5 V; 9 V; 12 V DC						
Ausgangstrom:	3	4,5	6	7,5	9	12	V
100 V	1200	1200	1200	900	900	700	mA
240 V	1600	1600	1500	1200	1000	800	mA
Schutzklasse:	II						
Kabellänge:	180 cm						
Abmessungen:	80 x 85 x 35 mm						
Gewicht:	131 g						



Start-Up and Operation



Please note the following safety notes to avoid malfunctions, damage or physical injury:

- Please make sure the mains voltage available in your area corresponds to the operating voltage stated on the type label.
- The switching power supply is for indoor use only. Do not immerse the power supply into liquids.
- Do not conduct the line cord over sharp edges and corners or hot surfaces.
- Unplug the unit while you are not using or cleaning it.
- Do not continue to use the unit if the unit or the line cord are damaged. Repair work must be done by a qualified service technician. Do not disassemble the unit and do not try to repair it yourself. The unit does not contain parts serviceable by you.

Please Notice!

- Make sure the unit has been set to the correct output voltage before use. Please also notice the maximum permitted load of the power supply (see type label and technical data).
- If the power supply is not working correctly, immediately unplug from power mains and check the setting.

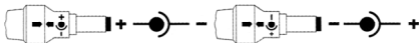
Operation

1. Set the power supply to the desired voltage (3 V; 4.5 V; 6 V; 7.5 V; 9 V; 12 V) by sliding the switch with the enclosed key to the left or to the right.



Start-Up and Operation

2. Select the desired adaptor. Please observe correct polarity. **If the arrows face each other, the polarity is as indicated on the adaptor.** To reverse polarity, turn the adaptor around.



3. Connect the power supply to the device you intend to operate and the plug of the power supply into a wall socket. Unplug the unit during non-use and store it in a dry and dust free place.

Adaptor

Stereo Jack: 2.5 mm, 3.5 mm

Barrel Jack: 2.35 x 0.75 mm, 3 x 1 mm, 3.5 x 1.35 mm, 4 x 1.7 mm,
5.5 x 2.5 mm, 5.0 x 2.1 mm

Technical Data

Name:	Switching Power Supply MW7E08GS							
Nominal Voltage:	100 V to 240 V~ 50/60Hz							
Output Voltages:	3 V; 4.5 V; 6 V; 7.5 V; 9 V; 12 V DC							
Output Current:	3	4.5	6	7.5	9	12 V		
	100 V	1200	1200	1200	900	900	700	mA
	240 V	1600	1600	1500	1200	1000	800	mA

Protection Class:	II
Cord length	180 cm
Dimensions:	80 x 85 x 35 mm
Weight:	131 g



EG-Konformitätserklärung

Wir, die **Westfalia Werkzeugcompany,**
Werkzeugstraße 1, D-58093 Hagen,
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
Schaltnetzteil, MW7E08GS
Artikel Nr. 13 47 00
den wesentlichen Schutzanforderungen genügt, die in den Europäischen
Richtlinien

2006/95/EG
2004/108/EG

(Niederspannungsrichtlinie)
(EMV-Richtlinie)

und deren Änderungen festgelegt sind.
Für die Konformitätsbewertung wurden folgende harmonisierte Normen
herangezogen:

EN 60950-1:2001+A11; EN50366:2006+A1
EN 61204-3:20001

Hagen, den 30. Oktober 2008

(Thomas Klingbeil, Qualitätsbeauftragter)



EC-Declaration of Conformity

We, the **Westfalia Werkzeugcompany,**
Werkzeugstraße 1, D-58093 Hagen,
declare by our own responsibility that the product
Switching Power Supply, MW7E08GS
Article No. 13 47 00
is according to the basic requirements, which are defined in the European
Directives

2006/95/EC
2004/108/EC

(Low Voltage Directive)
(EMC Directive)

and their amendments.
For the evaluation of conformity, the following harmonized standards were
consulted:

EN 60950-1:2001+A11; EN50366:2006+A1
EN 61204-3:20001

Hagen, October 30th, 2008

(Thomas Klingbeil, QA Representative)



Kundenbetreuung | Customer Services



Deutschland

Westfalia
Industriestraße 1
D-58093 Hagen

Telefon: (0180) 5 30 31 32
Telefax: (0180) 5 30 31 30
Internet: www.westfalia.de

Österreich

Westfalia
Moosham 31
A-4943 Geinberg OÖ

Telefon: (07723) 21 4 21
Telefax: (07723) 21 4 21 40
Internet: www.westfalia-versand.at

Schweiz

Westfalia
Utzenstorfstraße 39
CH-3425 Koppigen

Telefon: (034) 4 13 80 00
Telefax: (034) 4 13 80 01
Internet: www.westfalia-versand.ch

UK

Westfalia
Freeport SWB 40531
Devon PL21 OZZ

Phone: (0844) 557 5070
Fax: (0870) 066 4148
Internet: www.westfalia.net



Entsorgung | Disposal



Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektroaltgeräte zu.

Dear Customer,

Please help avoid waste materials.

If you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of its components consist of valuable materials, which can be recycled.

Please do not discharge it in the rubbish bin, but check with your local council for recycling facilities in your area.

