

MW50 F

## Spannungsumwandler 50 Watt

### Zur Spannungsumwandlung von 110/120 Volt AC auf 220/240 Volt AC

Die Spannungsumwandlung erfolgt über einen Transformator und ist deshalb ideal für Haarfön, Radio, Kassettenspieler, Rasierer, Walkman und andere Elektrogeräte mit einer Leistungsaufnahme bis zu **50 Watt**.

#### Anwendung:

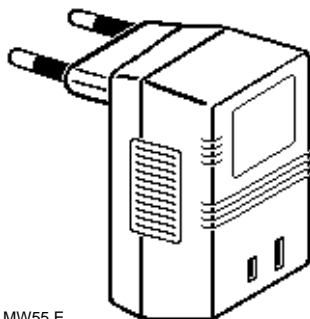
Wenn Geräte mit Euro- oder Konturensteckern und einer Nennspannung von 220/240 V AC (z.B. Europa) in Ländern mit 110/120 V AC - Stromversorgung betrieben werden sollen, muß die Ausgangsspannung mit einem Spannungsumwandler erhöht werden, um die Funktionsfähigkeit des Gerätes zu gewährleisten und evtl. Schäden zu verhindern.

Der Spannungsumwandler wird einfach in die 110/120 V AC - Wandsteckdose eingesteckt. Nun wird das zu betreibende Gerät mit Eurostecker in die Rundstiftsteckdose an der Vorderseite des Spannungsumwandlers eingesteckt. Das Gerät ist nun wie gewohnt einsetzbar. Der Spannungsumwandler ist nicht zum Einsatz in der EU geeignet. Der Spannungsumwandler ist nicht für den Dauergebrauch geeignet, sondern nur zum kurzfristigen Einsatz auf Reisen. Die länderspezifischen Spannungsangaben sind zu beachten.

Eingang: 110 - 120 Volt AC, 50 Watt

Ausgang: 220 - 240 Volt, 50 - 60 Hz

**Achtung: Nur Geräte bis 50 Watt Leistung über diesen Spannungsumwandler betreiben !!!  
Nicht für den Dauergebrauch geeignet.**



MW55 E

## Spannungsumwandler 55 Watt

### Zur Spannungsumwandlung von 220/240 Volt AC auf 110/120 Volt AC

Die Spannungsumwandlung erfolgt über einen Transformator und ist deshalb ideal für Haarfön, Radio, Kassettenspieler, Rasierer, Walkman und andere Elektrogeräte mit einer Leistungsaufnahme bis zu **55 Watt**.

#### Anwendung:

Wenn Geräte mit Flachsteckern und einer Nennspannung von 110/120 V AC (z.B. U.S.A.) in Ländern mit 220/240 V AC - Stromversorgung betrieben werden sollen, muß die Ausgangsspannung mit einem Spannungsumwandler reduziert werden, um die Funktionsfähigkeit des Gerätes zu gewährleisten und evtl. Schäden zu verhindern.

Der Spannungsumwandler wird einfach in die 220/240 V AC - Wandsteckdose eingesteckt. Nun wird das zu betreibende Gerät mit Flachstiften in die Flachstiftsteckdose an der Vorderseite des Spannungsumwandlers eingesteckt. Das Gerät ist nun wie gewohnt einsetzbar.

Eingang: 220 - 240 Volt AC, 55 Watt

Ausgang: 110 - 120 Volt, 50 - 60 Hz

Das Produkt unterliegt nicht den EU-Richtlinien für eine CE-Kennzeichnung. Bei Verwendung innerhalb der EU muß gewährleistet sein, daß das/die angeschlossene/n Gerät/e in Verbindung mit dem Spannungswandler keine elektromagnetischen Störungen gemäß EMVG v. 18.09.1998 verursacht/verursachen.

**Achtung: Nur Geräte bis 55 Watt Leistung über diesen Spannungsumwandler betreiben !!!  
Nicht für den Dauergebrauch geeignet.**