

size: 95x78x140 mm

# Energy Meter

energenie

energenie  
www.energenie.com

## Energy Meter

- Analyse your power consumption
- Save money and save the environment
- Suitable for home, business and scientific use



### Package contents:

- EGM-PWM
- Software CD
- User manual
- USB cable

### System requirements:

- A free USB port
- Windows® XP, 2000, Vista, Windows® 7/8



ENGLISH:

### Energy Meter

- USB Energy Meter, creates insight in your energy consumption (voltage/current/power)
- No permanent computer connection required
- Power manager software helps calculating the actual energy costs of your equipment
- Software provides basic power consumption readings (home use) and advanced readings (business/scientific use)



DEUTSCH:

### Energiemessgerät

- USB Energiemessgerät, ermöglicht Ihnen einen genauen Einblick in Ihren Energieverbrauch (Spannung/momentaner Verbrauch/ Gesamtverbrauch)
- Keine permanente Verbindung mit dem Computer nötig
- Die Power manager software hilft Ihnen die genauen Energiekosten Ihrer elektronischen Geräte auszurechnen
- Die Software ermöglicht es Ihnen die normalen Verbrauchswerte (Nutzung zu Hause) und auch fortgeschrittene Werte (Wirtschaft/Wissenschaft) auszulesen

energenie

www.energenie.com

## THE MAGIC OF METERING



## Energy Meter

- Analyse your power consumption
- Save money and save the environment
- Suitable for home, business and scientific use



NEDERLANDS:

### EnergieMeter

- USB-EnergieMeter: geeft inzicht in het energieverbruik (voltage, stroom, energie)
- Bereken wat de energiekosten zijn van een aangesloten apparaat met de meegeleverde software
- De software geeft inzicht in de basis verbruiksgegevens (perfect voor thuisgebruik), maar verschaft ook meer geavanceerde meetgegevens voor zakelijke en wetenschappelijke gebruikers

### Specifications

- Power rating: 1 socket 250 V AC max, 10 A max
- USB 1.1 or 2.0 compatible interface
- Computer measurements: voltage and current measuring (RMS values), true power measuring, real energy consumed during a time period (kWh)
- Measurements range: up to 250 V AC, 10 A (RMS), 2500 W, 22 MW a year
- Measurements accuracy: ± 2 % (within 50 W – 2500 W power range)
- Working conditions: (+10 to 40) °C, below 90 % humidity
- Dimensions: 130 mm x 92 mm x 72 mm
- Net weight: 0.3 kg

P/N: EGM-PWM



All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.