



Für alle
haushaltsüblichen
Elektrogeräte

Bedienungsanleitung Strom-Messgerät

Das Strom-Messgerät können Sie für alle haushaltsüblichen Elektrogeräte einsetzen, die über einen Stecker mit dem Stromnetz verbunden sind.

Der maximale Anschlusswert von 3.600 Watt (16 Ampere) darf nicht überschritten werden.

Es darf keine Feuchtigkeit und kein Staub in das Gerät gelangen.

Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus.

enercity®
positive energie

Schritt 1:

>> Ziehen Sie den Netzstecker des Verbrauchers (zum Beispiel Haushaltsgerät, Hi-Fi-Anlage, PC etc.) aus der Steckdose und stecken Sie ihn in den Zwischenstecker des Messgeräts.

Schritt 2:

>> Stecken Sie den Zwischenstecker des Messgeräts in die Steckdose. Drücken Sie zuerst die Taste „kWh“ (rotes Lämpchen) und betätigen Sie dann die Tasten „Watt“ und „kWh“ gleichzeitig, um eventuell gespeicherte Messwerte zu löschen. Im Display erscheint die Anzeige „Clr“ für löschen.

Schritt 3:

>> Durch Drücken der Taste „Watt“ sehen Sie die momentane Leistungsaufnahme des Geräts.

Schritt 4:

>> Durch Drücken der Taste „kWh“ können Sie den Stromverbrauch ablesen. Zunächst misst es bis 99,9 in Wattstunden und schaltet dann automatisch auf 0,100 kWh um.

Messen Sie Kühl- und Gefriergeräte immer über einen Zeitraum von 24 Stunden. Bei anderen Geräten reicht eine Stunde oder zum Beispiel bei Waschmaschine, Trockner und Geschirrspüler ein Vorgang in verschiedenen Programmen.

Um das Messergebnis zu löschen, verfahren Sie wie unter Schritt zwei beschrieben. Um die Verbrauchskosten zu berechnen, multiplizieren Sie Ihren kWh-Preis mit dem Verbrauchswert.

>> Beispiel: bei 21 Cent pro kWh

$$4,25 \text{ kWh} \times 0,21 \text{ Euro} = 0,89 \text{ Euro}$$

Bitte geben Sie das Messgerät innerhalb einer Woche im enercity® expo Café zurück.

Öffnungszeiten:

Kundenberatung

Montag bis Donnerstag 08.00 – 18.00 Uhr

Freitag 08.00 – 15.00 Uhr

Nur Kurzberatung

Samstag 09.00 – 13.00 Uhr



Für alle
haushaltsüblichen
Elektrogeräte

Bedienungsanleitung Strom-Messgerät

Das Strom-Messgerät können Sie für alle haushaltsüblichen Elektrogeräte einsetzen, die über einen Stecker mit dem Stromnetz verbunden sind.

Der maximale Anschlusswert von 3.600 Watt (16 Ampere) darf nicht überschritten werden.

Es darf keine Feuchtigkeit und kein Staub in das Gerät gelangen.

Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus.

enercity®
positive energie

Schritt 1:

>> Ziehen Sie den Netzstecker des Verbrauchers (zum Beispiel Haushaltsgerät, Hi-Fi-Anlage, PC etc.) aus der Steckdose und stecken Sie ihn in den Zwischenstecker des Messgeräts.

Schritt 2:

>> Stecken Sie den Zwischenstecker des Messgeräts in die Steckdose. Das Messgerät ist jetzt in Betrieb und zeigt Ihnen die momentane Leistung des angeschlossenen Elektrogeräts in Watt an.

Schritt 3:

>> Drücken Sie die Pfeiltaste nach unten in den Menüpunkt zwei. Hier wird Ihnen der Verbrauch des angeschlossenen Elektrogeräts seit Beginn der Messung in kWh angezeigt sowie die Messdauer in h.

Schritt 4:

>> Durch das gleichzeitige Drücken der beiden Pfeiltasten für zwei Sekunden löschen Sie das Ergebnis.

Möchten Sie über 24 Stunden zum Beispiel ein Kühl- oder Gefriergerät messen, gehen Sie mit der Pfeiltaste in den Menüpunkt drei. Nach erfolgreicher Messung schaltet das Messgerät die Displaybeleuchtung von Blau auf Grün und zeigt den gemessenen Verbrauch der 24-Stunden-Messung an, auch wenn es zum Beispiel 25 Stunden angeschlossen war.

Um die Verbrauchskosten von 24 Stunden zu berechnen, multiplizieren Sie Ihren kWh-Preis mit dem Verbrauchswert.

>> Beispiel: bei 21 Cent pro kWh

$$4,25 \text{ kWh} \times 0,21 \text{ Euro} = 0,89 \text{ Euro}$$

Bitte geben Sie das Messgerät innerhalb einer Woche im **energy* expo Café** zurück.

Öffnungszeiten:

Kundenberatung

Montag bis Donnerstag 08.00 – 18.00 Uhr

Freitag 08.00 – 15.00 Uhr

Nur Kurzberatung

Samstag 09.00 – 13.00 Uhr