

X4-LIFE

Haus & Garten

Nützliches für den Alltag

Sparen Sie bares Geld!

Schluss mit satten Stromrechnungen! Spüren Sie die versteckten Stromfresser in Ihrem Haushalt schnell und bequem auf. Dazu wird das Energiekosten-Messgerät zwischen einem beliebigen Gerät und einer Steckdose eingesteckt.



Energiekosten-Messgerät Inspector II

mit LCD-Display

Der Inspector II ist jederzeit einsatzbereit und zeigt Ihnen auf dem LCD-Display die exakten Messwerte: Aktueller Energieverbrauch, maximaler und minimaler Stromverbrauch, Strompreis in Cent und Euro (einstellbar), Gesamtbetriebskosten, Gesamtbetriebsdauer, Spannung, Stromstärke und Frequenz. Der Inspector II ermittelt Ihre Stromfresser und hilft, Energiekosten zu sparen.

Eigenschaften

- Für alle Schutzkontakt-Steckdosen (Deutschland/Österreich)
- Energiekosten-Messgerät mit LCD-Display
- Zeigt sofort die Messergebnisse an
- Komplett vorkalibriert, einfache Eingabe des Stromtarifs

Technische Daten

Messbereich AC:	bis 250 V
Messbereich KW:	bis 3600 W
Messungsspeicher:	Ja
Eigenverbrauch:	0,5 W
Anschlussleistung:	max. 16 A
Betriebsspannung:	230 V~ / 50 Hz
Frequenzmessung:	Ja
Wechselspannungsmessung:	Ja
Gleichspannungsmessung:	Nein
Strompreis einstellbar bis	99,99 pro kWh
Abmessungen:	139 x 75 x 70 mm

Messwerte: Gesamtbetriebsdauer, Energieverbrauch (Watt), Strompreis (€/kWh), Spannung (Volt), Stromstärke (Ampere), Gesamtbetriebskosten, Frequenz (Hertz), Min.- Max. Stromverbrauch (Watt)



Art. Nummer	EAN	VPE
700146	4250679500028	40
VPE Gewicht	VPE Maße mm	
9 kg	430 x 320 x 310	

Energiekosten-Messgerät Inspector III

mit LCD-Display

Der Nachfolger des Inspector II ermöglicht es Ihnen dank integriertem Akku die Werte auf dem Display nun auch zu lesen, wenn Sie den Inspector III nach der Messung aus der Steckdose ziehen. Ermitteln Sie bequem: Den aktuellen Energieverbrauch, den maximalen und minimalen Stromverbrauch, den Gesamtverbrauch, Ihre Gesamtbetriebskosten anhand Ihres eingestellten Strompreises, die gesamte Betriebsdauer, die Spannung, Stromstärke und Frequenz.

Eigenschaften

- Für alle Schutzkontakt-Steckdosen (Deutschland/Österreich)
- Energiekosten-Messgerät mit LCD-Display
- Zeigt sofort die Messergebnisse an
- Speichert Kosten und Verbrauch
- Strompreis manuell einstellbar

Technische Daten

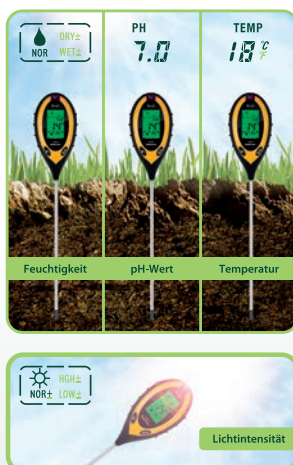
Messbereich AC:	bis 250 V
Messbereich KW:	bis 3680 W
Messungsspeicher:	Ja
Eigenverbrauch:	0,5 W
Anschlussleistung:	max. 16 A
Betriebsspannung:	230 V~ / 50 Hz
Frequenzmessung:	Ja
Wechselspannungsmessung:	Ja
Gleichspannungsmessung:	Nein
Strompreis einstellbar bis	99,99 pro kWh
Abmessungen:	160 x 75 x 70 mm

Messwerte: Gesamtbetriebsdauer, Energieverbrauch (Watt), Strompreis (€/kWh), Spannung (Volt), Stromstärke (Ampere), Gesamtbetriebskosten, Frequenz (Hertz), Min.- Max. Stromverbrauch (Watt)



Art. Nummer	EAN	VPE
700379	4250679500035	48
VPE Gewicht	VPE Maße mm	
13,28 kg	490 x 362 x 351	

ERMITTELN SIE EINFACH UND SICHER DIE BODENQUALITÄT



4-in-1 Bodentester

Digitales Bodenmessgerät

mit LCD-Display

Mit dem digitalen Bodenmessgerät ermitteln Sie schnell und bequem pH-Wert, Feuchtigkeit und Temperatur des Bodens sowie die Lichtintensität des Standorts. Stellen Sie fest, ob die Bodenqualität und die Umgebungsverhältnisse den Ansprüchen Ihrer Pflanzen genügen. Gerade der Säuregehalt im Boden ist ein wichtiger Indikator für ein gesundes Pflanzenwachstum. Dieser sollte somit regelmäßig überprüft werden. Dank der einfachen Bedienung können Sie die Messergebnisse sofort auf der digitalen Anzeige ablesen.

Eigenschaften

- Misst Feuchtigkeit an der Wurzel
- Ermittelt den pH-Wert des Bodens
- Bestimmung der Lichtverhältnisse am Standort
- Für Topf- und Gartenpflanzen geeignet
- Mobil einsetzbar
- LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Stabiler 200 mm Messfühler
- Automatische Displayabschaltung

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 1x 9 V Blockbatterie (6F22 / 6LR61) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Betriebstemperatur: +5° C bis +40° C
- Lagertemperatur: -10° C bis + 50° C

Messbereiche

- Lichtintensität: 9 Stufen (LOW- bis HIGH+)
- Temperatur: -9° C bis +50° C / 16° F bis 122° F
- Feuchtigkeit: 3 Stufen (DRY, NOR, WET)
- pH-Wert: 9 Stufen (5,0 bis 9,0)



Art. Nummer	EAN	VPE
700403	4250679501780	16
VPE Gewicht	VPE Maße mm	
5 kg	550 x 370 x 210	

