



## Art. Nr.: WMDECMP1015PV CMP-1015-PV Digitale Strommesszange für PV- Anlagen

### Abmessungen:

### Technische Daten:

**Das Gerät dient zur Messung von Gleichstrom und Spannung in Photovoltaikanlagen.** Durch die

Vielzahl an Messmöglichkeiten ist das Gerät vielseitig einsetzbar. Als Abrundung gelten **ein**

**Diagrammschreiber.** Arbeiten in voller Sonne ist dank des hochhellen Displays kein Hindernis. Das Messgerät arbeitet mit dem optionalen Adapter AHV-3, der den **Spannungsmessbereich auf 3000 V DC** erweitert.

**Photovoltaik unter der Lupe** Das Gerät dient zur Messung von Gleichstrom und Spannung in Photovoltaikanlagen mit Spannungen von 1500 V. Dank der **VFD-Funktion** ermöglicht das Messgerät auch präzise Messungen **hinter Frequenzumrichtern.**

**Moderne Strommesszange** Die innovative Form erleichtert die Installation an schwer zugänglichen und engen Stellen und bildet die Grundlage für die Montage von speziellen Spannungsadaptern. Eine spezielle Spitze ist mit einem Sensor der berührungslosen

Spannungsanzeige ausgestattet. **Sichtbarkeit unter allen Bedingungen** Arbeiten in voller Sonne ist dank

des hochhellen Displays kein Hindernis. Die Dunkelheit am Arbeitsplatz ist dank der eingebauten Taschenlampe kein Hindernis mehr.

**Multifunktionalität** Durch die Vielzahl an Messmöglichkeiten ist das Gerät vielseitig einsetzbar. Als Abrundung gelten **ein**

**Diagrammschreiber** und Sonderfunktionen zur Definition von u.a. Einschaltstrom (INRUSH), Wechsel- und Gleichspannungsanteilen oder niederohmige Spannungsmessung (Low Z). **Verstärkte Konstruktion**

Dank neuester Technologien ist ein kompaktes Gerät für Arbeiten unter rauen Bedingungen entstanden. Das gummierte Gehäuse schützt das Gerät vor Beschädigungen.

**Drahtlose Kommunikation** Das Gerät ermöglicht die drahtlose Übertragung von Messergebnissen im „Live“-Modus an die Anwendung

**Sonel Multimeter Mobile.** Dank ihr können die Ergebnisse erfasst, katalogisiert und mit einer Beschreibung und Abbildungen ergänzt sowie als Anhang mit einer E-Mail versendet werden.

## Allgemeine Technische Angaben:

## Technische Zeichnungen:



## Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - [www.kiesewetter-mt.de](http://www.kiesewetter-mt.de)  
 Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - [info@kiesewetter-mt.de](mailto:info@kiesewetter-mt.de)

Datum: 02.06.2025