

PeakTech®

Unser Wert ist messbar...



PeakTech® 3131eff

**Bedienungsanleitung/
Operation Manual**

**Digital-AC/DC Zangenmessgerät/
Digital-AC/DC Clamp Meter**

1. Sicherheitshinweise

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union zur CE-Konformität: 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit), 2014/35/EU (Niederspannung), 2009/125/EG (Ökodesign-Richtlinie), 2011/65/EU (RoHS). Überspannungskategorie II 600V; Verschmutzungsgrad 2.

- CAT I: Signalebene, Telekommunikation, elektronische Geräte mit geringen transienten Überspannungen
- CAT II: Für Hausgeräte, Netzsteckdosen, portable Instrumente etc.
- CAT III: Versorgung durch ein unterirdisches Kabel; Festinstallierte Schalter, Sicherungsautomaten, Steckdosen oder Schütze
- CAT IV: Geräte und Einrichtungen, welche z.B. über Freileitungen versorgt werden und damit einer stärkeren Blitzbeeinflussung ausgesetzt sind. Hierunter fallen z.B. Hauptschalter am Stromeingang, Überspannungsableiter, Stromverbrauchszähler und Rundsteuerempfänger

Zur Betriebssicherheit des Gerätes und zur Vermeidung von schweren Verletzungen durch Strom- oder Spannungsüberschläge bzw. Kurzschlüsse sind nachfolgend aufgeführte Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes unbedingt zu beachten.

Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von Ansprüchen jeglicher Art ausgeschlossen.

- * Dieses Gerät darf nicht in hochenergetischen Schaltungen verwendet werden, es ist geeignet für Messungen in Anlagen der Überspannungskategorie II.
- * Maximal zulässige Eingangswerte von 600V DC/AC **unter keinen Umständen** überschreiten (schwere Verletzungsgefahr und/oder Zerstörung des Gerätes)
- * Die angegebenen maximalen Eingangsspannungen dürfen nicht überschritten werden. Falls nicht zweifelsfrei ausgeschlossen werden kann, dass diese Spannungsspitzen

durch den Einfluss von transienten Störungen oder aus anderen Gründen überschritten werden muss die Messspannung entsprechend (10:1) vorgedämpft werden.

- * Nehmen Sie das Gerät nie in Betrieb, wenn es nicht völlig geschlossen ist.
- * Vor dem Umschalten auf eine andere Messfunktion Prüfleitungen oder Tastkopf von der Messschaltung abkoppeln.
- * Bei der Widerstandsmessungen keine Spannungen anlegen!
- * Keine Strommessungen im Spannungsbereich (V/Ω) vornehmen.
- * Gerät, Prüfleitungen und sonstiges Zubehör vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden bzw. blanke oder geknickte Kabel und Drähte überprüfen. Im Zweifelsfalle keine Messungen vornehmen.
- * Messarbeiten nur in trockener Kleidung und vorzugsweise in Gummischuhen bzw. auf einer Isoliermatte durchführen.
- * Messspitzen der Prüfleitungen nicht berühren.
- * Warnhinweise am Gerät unbedingt beachten.
- * Bei unbekanntem Messgrößen vor der Messung auf den höchsten Messbereich umschalten.
- * Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- * Starke Erschütterung vermeiden.
- * Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder (Motoren, Transformatoren usw.) betreiben.
- * Heiße Lötpistolen aus der unmittelbaren Nähe des Gerätes fernhalten.
- * Vor Aufnahme des Messbetriebes sollte das Gerät auf die Umgebungstemperatur stabilisiert sein (wichtig beim Transport von kalten in warme Räume und umgekehrt)
- * Überschreiten Sie bei keiner Messung den eingestellten Messbereich. Sie vermeiden so Beschädigungen des Gerätes.
- * Betätigen Sie während einer Strom – oder Spannungsmessung niemals am Messbereichswahlschalter, da hierdurch das Gerät beschädigt wird.
- * Messungen von Spannungen über 35V DC oder 25V AC nur in Übereinstimmung mit den relevanten Sicherheitsbestimmungen vornehmen. Bei höheren Spannungen können besonders gefährliche Stromschläge auftreten.

- * Ersetzen Sie die Batterie, sobald das Batteriesymbol „BAT“ aufleuchtet. Mangelnde Batterieleistung kann unpräzise Messergebnisse hervorrufen. Stromschläge und körperliche Schäden können die Folge sein.
- * Sollten Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach.
- * Säubern Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Stofftuch und einem milden Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine ätzenden Scheuermittel.
- * Dieses Gerät ist ausschließlich für Innenanwendungen geeignet.
- * Vermeiden Sie jegliche Nähe zu explosiven und entflammaren Stoffen.
- * Öffnen des Gerätes und Wartungs – und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Service-Technikern durchgeführt werden.
- * Gerät nicht mit der Vorderseite auf die Werkbank oder Arbeitsfläche legen, um Beschädigung der Bedienelemente zu vermeiden.
- * Keine technischen Veränderungen am Gerät vornehmen.
- * **- Messgeräte gehören nicht in Kinderhände –**

1.1. Reinigung des Gerätes:

Gerät nur mit einem feuchten, fusselreien Tuch reinigen. Nur handelsübliche Spülmittel verwenden. Beim Reinigen unbedingt darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt. Die könnte zu einem Kurzschluss und zur Zerstörung des Gerätes führen.

1.2. Hinweise und Symbole



Doppelt isoliert (Schutzklasse II)



Gefährlich hohe Spannung zwischen den Eingängen. Extreme Vorsicht bei d. Messung. Eingänge und Messspitzen nicht berühren



Achtung! Entsprechende Abschnitte in der Bedienungsanleitung beachten



Batterie



AC



DC

ACHTUNG!

Hinweis zur Benutzung der beiliegenden Sicherheitsprüfleitungen entsprechend der Norm IEC / EN 61010-031:2008:

Messungen im Bereich der Überspannungskategorie CAT I oder CAT II können mit Prüfleitungen ohne Schutzkappen mit einer bis zu 18mm langen, berührbaren und metallischen Prüfspitze durchgeführt werden, während bei Messungen im Bereich der Überspannungskategorie CAT III oder CAT IV nur Prüfleitungen mit aufgesetzten Schutzkappen, bedruckt mit CAT III/CAT IV, einzusetzen sind und somit der berührbare und leitfähige Teil der Prüfspitzen nur noch max. 4mm lang ist.

2. Technische Daten

2.1. Allgemeine Daten

Anzeige	3 3/4-stellig LCD-Anzeige; max. Anzeige 3999
Polarität	automatische Umschaltung; bei negativem Messwert
1	Anzeige des Minussymbols (-) links vom Messwert

Überlaufanzeige	“OL” wird in der LCD-Anzeige dargestellt
Batteriezustandsanzeige	Batteriesymbol erscheint in der Anzeige
Messfolge	2 x pro Sekunde
Positionsfehler	$\pm 1 \%$ v. Messwert
Messprinzip	Hall-Effekt-Sensor (AC und DC)
max. Zangenöffnung	25 mm
max. Leiterdurchmesser	22 mm
Temperaturkoeffizient	0,15 x (spezifizierte Genauigkeit)/°C bei < 18°C; > 28°C für Spannungs- und Widerstandsmessfunktion 0,2 x (spezifizierte Genauigkeit)/°C < 20°C; >26°C für Strommessfunktion
Spannungsversorgung	2 x 1.5 V Batterien (AAA)
Batterielebensdauer	ca. 60 Stunden (Alkali-Batterien)
Abmessungen	66 (B) x 192 (L) x 27 (H) mm
Gewicht	205 Gramm (inkl. Batterien)
mitgel. Zubehör	Prüfleitungen, Batterie, Tasche, Anleitung

2.2. Betriebsdaten

Das Gerät ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt!

max. Höhe 2.000 m über dem Meeresspiegel

Installationskategorie IEC/EN 61010;
CAT II 600 V / CAT III 300 V

Verschmutzungsgrad	II
Betriebstemperatur-Bereich	0° C...+30° C (< 80 % R.H.); 30° C...40° C (< 75 % R.H.); 40° C...50° C (< 45 % RH)
Lagertemperatur-Bereich	-20°C...60° C

2.3. Elektrische Daten

Angegebene Genauigkeit gemessen bei einer Temperatur von 23° C ± 5° C und einer Luftfeuchtigkeit von < 80 %. Genauigkeitsangaben in ± (% vom Messwert + Anzahl der Stellen).

Wechselspannungsmessungen (autom. Bereichswahl)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 mV	100 µV	± 2,0% v.M.+ 5 St./ 50-60 Hz
4 V	1 mV	± 1,5% v.M.+ 5 St./ 40-300 Hz
40 V	10 mV	± 1,5% v.M.+ 5 St./ 40 Hz - 500 Hz
400 V	100 mV	
600 V	1 V	

Überlastschutz: 600 V_{eff}

Eingangswiderstand: > 10 MΩ // < 100 pF

AC-Wandler:

AC-gekoppelte Echt-Effektivwert-Anzeige; zusätzlicher Fehler bei folgenden Spitzenwertfaktoren:

- + 1,0 % bei Spitzenwertfaktor 1.0 - 2.0
- + 2,5 % bei Spitzenwertfaktor 2.0 - 2.5
- + 4,0 % bei Spitzenwertfaktor 2.5 - 3.0

Gleichspannungsmessungen (autom. Bereichswahl)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz
400 mV	100 μ V	$\pm 0,5\%$ v.M. + 5 St.	600 V _{eff}
4 V	1 mV	$\pm 0,5\%$ v.M.+ 2 St.	
40 V	10 mV		
400 V	100 mV		
600 V	1 V		

Eingangswiderstand: > 10 M Ω

Widerstandsmessungen (autom. Bereichswahl)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 Ω	100 m Ω	$\pm 1,2\%$ v.M.+ 6 St. *1
4 k Ω	1 Ω	$\pm 0,9\%$ v.M.+ 3 St. *2
40 k Ω	10 Ω	
400 k Ω	100 Ω	$\pm 1,2\%$ v.M.+ 3 St. *2
4 M Ω	1 k Ω	
40 M Ω	10 k Ω	$\pm 2,5\%$ v.M.+ 5 St. *1*3

Überlastschutz: 600 V_{eff}

- *1: Die Anzeige kann im Endbereich um < 6 St. variieren
- *2: Die Anzeige kann im Endbereich um < 3 St. variieren
- *3: Die Stabilisierungszeit beträgt ca. 20 Sekunden
- *: Wird ein niedriger Widerstand vor Umschaltung des Funktionswahlschalters auf den Widerstandsbereich an den Eingang angelegt, verursacht dies u. U. ein Ertönen des Summers.

Durchgangsprüfung:

Der eingebaute Summer ertönt bei einem Widerstand kleiner 50 Ω bis 300 Ω .

Gleichstrommessungen (autom. Bereichswahl)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0 ~ 40 A	10 mA	$\pm 1,0\%$ v.M. + 2 St.
40 ~ 200 A	100 mA	
200 ~ 300 A	100 mA	$\pm 2,0\%$ v.M. + 2 St.

Überlastschutz: 400 A_{eff}

Wechselstrommessungen (autom. Bereichswahl)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Frequenz-Bereich
0 ~ 4 A	10 mA	$\pm 1,0 \% \text{ v.M.} + 5 \text{ St.}$	50 Hz ~ 60 Hz
4 ~ 40 A	10 mA	$\pm 1,0 \% \text{ v.M.} + 3 \text{ St.}$	
40 ~ 200 A	100 mA		
200 ~ 300 A	100 mA	$\pm 3,0 \% \text{ v.M.} + 3 \text{ St.}$	
0 ~ 4 A	10 mA	$\pm 2,0 \% \text{ v.M.} + 7 \text{ St.}$	40 Hz ~ 1 kHz
4 ~ 40 A	10 mA	$\pm 2,0 \% \text{ v.M.} + 5 \text{ St.}$	
40 ~ 200 A	100 mA		
200 ~ 300 A	100 mA	$\pm 5,0 \% \text{ v.M.} + 5 \text{ St.}$	

Überlastschutz: 400 A_{eff}

AC-Wandler:

AC-gekoppelte Echt-Effektivwert-Anzeige; zusätzlicher Fehler bei folgenden Spitzenwertfaktoren:

+ 1,0 % bei Spitzenwertfaktor 1.0 - 2.0

+ 2,5 % bei Spitzenwertfaktor 2.0 - 2.5

+ 4,0 % bei Spitzenwertfaktor 2.5 - 3.0

Für DC/AC-Strommessungen:

Temperaturkoeffizient: 0,2 x (garantierte Genauigkeit)/°C bei < 20° C oder > 26° C

Betriebstemperaturbereich: 0...30°C (< 80 % RH);

30...40° (< 75 % RH)

Maximalwert-Haltesfunktion:

In der Maximalwert-Haltesfunktion ändert sich die angegebene Genauigkeit nach folgender Formel:

spezifizierte Genauigkeit + 10 Stellen pro Messbereichsänderung

Beispiel:

Der Messwert, der in der Maximalwert-Haltesfunktion angezeigt wird, beträgt 100 mV im 400 mV-Bereich.

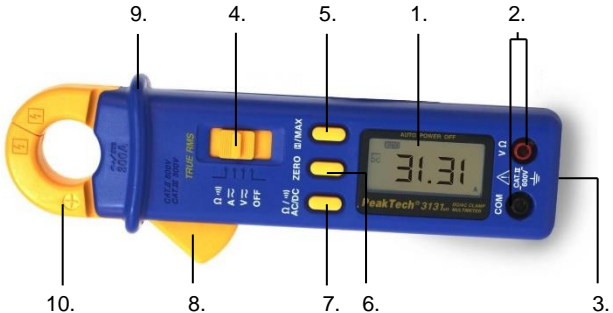
Durch eine Spannungsänderung ändert sich die Anzeige auf 120 V. Der Messbereich wechselt in 3 Schritten (von 400 mV - 4 V - 40 V - 400 V), also muss jeder Schritt mit 10 Stellen multipliziert werden, um die entsprechende Genauigkeit zu erhalten, was in diesem Fall 30 Stellen entspricht (3 x 10 Stellen). Diese so ermittelten Stellen werden zur spezifizierten Genauigkeit addiert.

In der Maximalwert-Haltfunktion wird die Genauigkeit im Widerstandsbereich nur in den Bereichen 400 Ω bis 400 k Ω spezifiziert.

Abschaltautomatik

Das Gerät schaltet automatisch ca. 30 Minuten nach dem Einschalten ab.

3. Anschlüsse und Bedienelemente am Gerät



1. 3 3/4-stellige LCD-Anzeige mit Bereichs- und Funktionssymbolen, Fließkomma, Polaritätsanzeige und Batteriesymbol; max. Anzeige 3999.
2. Eingangsbuchsen
Die schwarze Prüfleitung muss immer am COM-Eingang und die rote Prüfleitung an den V/Ω-Eingang zur Messung von Gleich- und Wechselspannungen, Widerstand und zur Durchgangsprüfung angeschlossen sein.
3. Handschleufe
4. Funktionswahlschalter
Schiebeschalter zur Anwahl der gewünschten Messfunktion (Gleich- oder Wechselspannung, Gleich- oder Wechselstrom, Widerstand und Durchgangsprüfung)
5. H/Max-Schalter
Dieser Schalter beinhaltet die Messwert- sowie Maximalwert-Haltefunktion.

Wird der Funktionswahlschalter in Stellung "EIN" geschoben, ist die Messwert-Haltefunktion aktiv, bei gleichzeitigem Drücken der H/MAX Taste während des Einschaltens wird die Maximalwert-Haltefunktion aktiviert.

Messwert-Haltefunktion DATA-HOLD

Diese Funktion ermöglicht ein "Einfrieren" des Messwertes in der LCD-Anzeige zur späteren Ablesung. Den Schalter drücken, das Symbol HOLD erscheint in der Anzeige.

Maximalwert-Haltefunktion MAX HOLD

In dieser Funktion wird der maximale gemessene Wert in allen Bereichen, außer Durchgangsprüfung, in der Anzeige dargestellt. Den Schalter drücken, das Symbol MAX erscheint in der Anzeige. Erneutes Drücken dieses Schalters wiederholt die Funktion. Zum Verlassen der MAX Hold Funktion, Schalter länger als 2 Sekunden gedrückt halten.

6. Nulleinsteller zur Nulleinstellung der LCD-Anzeige bei Gleich- und Wechselstrommessungen.
7. Ω / AC/DC-Umschalttaste
 1. Zur Umschaltung zwischen AC und DC bei Strom- und Spannungsmessungen
 2. Zur Umschaltung zwischen Widerstandsmessungen und Durchgangsprüfung
 3. Zur Aufhebung der Abschaltautomatik Funktionswahlschalter in Stellung "EIN" schieben und gleichzeitig diese Taste für min. 1 Sek. gedrückt halten.
8. Zangenöffner
Zum Öffnen der Zange. Zange schließt automatisch beim Loslassen des Öffners
9. Handschutz, dient der Benutzersicherheit, um ein versehentliches Abrutschen zu verhindern.
10. Zange zur Messung von Gleich- und Wechselströmen in Leitern

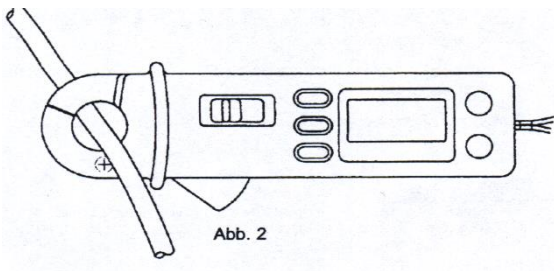
4. Messbetrieb

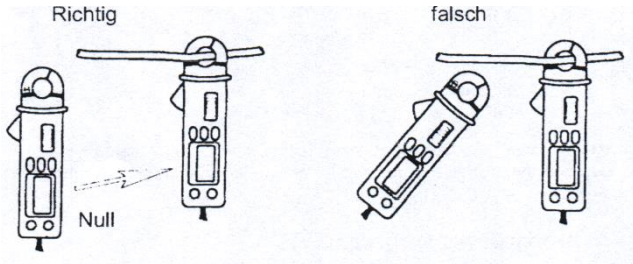
4.1. Allgemeine Hinweise

- * Bei Benutzung des Zangenmessgerätes in der Umgebung von Geräten, die elektromagnetische Interferenzen erzeugen, ist es möglich, dass die Anzeige instabil ist oder sogar falsche Messwerte anzeigt.
- * Vor der Messung sicherstellen, dass die Batterie korrekt installiert ist und das Gerät völlig geschlossen ist.
- * Messungen nur im angegebenen Umgebungstemperaturbereich (0...50° C; bei Strommessungen 0...40° C) und einer Luftfeuchtigkeit von < 80 % durchführen.
- * Gerät nicht in Räumen mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit lagern und nicht der direkten Sonnenbestrahlung aussetzen.
- * Batterie nicht bei eingeschaltetem Gerät auswechseln.
- * Gerät nach Beendigung der Messung ausschalten. Bei längerem Nichtgebrauch, Batterie aus dem Batteriefach entfernen.
- * **Achtung !** Die maximal zulässige Nennspannung zwischen den Eingängen und Erde beträgt 600 V (CAT. II), 300 V (CAT. III)
- * **Achtung !** Keine Messungen an nicht isolierten Leitern mit einer Spannung von mehr als 600 V AC/DC vornehmen.

4.2. Gleich- und Wechselstrommessungen

1. Schiebeschalter in Stellung "A ~ " bringen.
2. Zange durch Drücken des Zangenöffners öffnen.
3. Zu messenden Leiter in die Zange nehmen und Zangenöffner langsam loslassen. Darauf achten, dass die Zange vollständig geschlossen ist. Es darf jeweils nur ein Leiter in die Zange genommen werden. Werden mehrere Leiter in die Zange genommen, ist der angezeigte Messwert falsch.
4. Bei positivem Messwert bei Gleichstrommessungen fließt der Strom in der in Abb. 2 gezeigten Richtung.
5. Zur Nullstellung des Gerätes, Nulleinstellungsknopf drücken. Aufgrund der hohen Empfindlichkeit dieses Gerätes muss die Nullstellung in der gleichen Richtung wie die Messung erfolgen, um Interferenzen, verursacht durch externe Magnetfelder, zu vermeiden. (Abb. 3)





4.3. Gleich- und Wechselspannungsmessungen

1. Schiebeschalter in Stellung "V ~ " bringen
2. Schwarze Prüflleitung an den Eingang COM und rote Prüflleitung an den "V-Ω"-Eingang anschließen. Prüflleitungen an den zu messenden Leiter anlegen und Messwert in der Anzeige ablesen.
3. Mit dem AC/DC-Wahlschalter entsprechende Funktion einstellen.

4.4. Widerstandsmessungen

1. Schiebeschalter in Stellung " Ω / \rightarrow)" bringen.
2. Schwarze Prüflleitung an den Eingang COM und rote Prüflleitung an den V-Ω Eingang anschließen.
3. Sicherstellen, dass die zu messende Schaltung spannungslos geschaltet ist und alle Kondensatoren entladen sind. Prüflleitungen an die zu messende Schaltung anlegen.
4. Durch Einstellen des Schalters Ω / \rightarrow) kann die gewünschte Funktion eingestellt werden, d. h. Widerstandsmessungen in Stellung "Ω" und Durchgangsprüfung in Stellung \rightarrow)

5. In der Betriebsart "Durchgangsprüfung" ertönt ein Summer, wenn der Widerstand der zu prüfenden Schaltung weniger als 50Ω - 300Ω beträgt.

5. Wartung

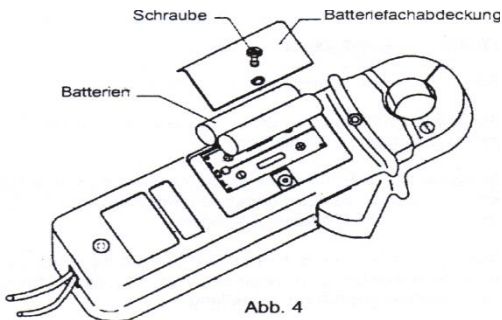
WARNUNG!

Vor Öffnen des Gehäuses alle angeschlossenen Prüfleitungen vom Gerät abziehen und Gerät ausschalten!

Reparaturen oder Servicearbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben werden, dürfen nur von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

5.1. Auswechseln der Batterien

1. Prüfleitungen von den Eingängen abziehen und Gerät ausschalten.
2. Batteriefachabdeckung durch Lösen der Schraube vom Gerät entfernen und alte Batterien aus dem Batteriefach entfernen.
3. Neue Batterien in das Batteriefach einlegen und Batteriefachdeckel wieder schließen.



Gesetzlich vorgeschriebene Hinweise zur Batterieverordnung

Im Lieferumfang vieler Geräte befinden sich Batterien, die z. B. zum Betrieb von Fernbedienungen dienen. Auch in den Geräten selbst können Batterien oder Akkus fest eingebaut sein. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb dieser Batterien oder Akkus sind wir als Importeur gemäß Batterieverordnung verpflichtet, unsere Kunden auf folgendes hinzuweisen:



Batterien, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, ähnlich dem Symbol in der Abbildung links. Unter dem Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes z. B. „Cd“ für Cadmium, „Pb“ steht für Blei und „Hg“ für Quecksilber.

Bitte entsorgen Sie Altbatterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben- die Entsorgung im Hausmüll ist laut Batterieverordnung ausdrücklich verboten-, an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie sie im Handel vor Ort kostenlos ab. Von uns erhaltene Batterien können Sie nach Gebrauch bei uns unter der auf der letzten Seite angegebenen Adresse unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post an uns zurücksenden.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung dieser Anleitung oder Teilen daraus, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Letzter Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen des Gerätes, welche dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hiermit bestätigen wir, dass alle Geräte die in unseren Unterlagen genannten Spezifikationen erfüllen und werkseitig kalibriert geliefert werden.

Eine Wiederholung der Kalibrierung nach Ablauf von 1 Jahr wird empfohlen.

©**PeakTech**®

1. Safety Precautions

This product complies with the requirements of the following directives of the European Union for CE conformity: 2014/30/EU (electromagnetic compatibility), 2014/35/EU (low voltage), 2011/65/EU (RoHS).

Overvoltage category II 600V; pollution degree 2.

- CAT I: For signal level, telecommunication, electronic with small transient over voltage
- CAT II: For local level, appliances, main wall outlets, portable equipment
- CAT III: Distribution level, fixed installation, with smaller transient overvoltages than CAT IV.
- CAT IV: Units and installations, which are supplied overhead lines, which are stand in a risk of persuade of a lightning, i.e. main-switches on current input, overvoltage-diverter, current use counter.

To ensure safe operation of the equipment and eliminate the danger of serious injury due to short-circuits (arcing), the following safety precautions must be observed.

Damages resulting from failure to observe these safety precautions are exempt from any legal claims whatever.

- * Do not use this instrument for high-energy industrial installation measurement. This instrument is intended for use in installation overvoltage category II.
- * Do not exceed the maximum permissible input ratings of 600V DC/AC (danger of serious injury and/or destruction of the equipment).
- * The meter is designed to withstand the stated max voltages. If it is not possible to exclude without that impulses, transients, disturbance or for other reasons, these voltages are exceeded a suitable pre-scale (10:1) must be used.
- * Disconnect test leads or probe from the measuring circuit before switching modes or functions.
- * Do not conduct current measurements with the leads connected to the V/ Ω -terminals of the equipment.

- * To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any resistance measurements.
- * Check test leads and probes for faulty insulation or bare wires before connection to the equipment.
- * To avoid electric shock, do not operate this product in wet or damp conditions. Conduct measuring works only in dry clothing and rubber shoes, i. e. on isolating mats.
- * Never touch the tips of the test leads or probe.
- * Comply with the warning labels and other info on the equipment.
- * Always start with the highest measuring range when measuring unknown values.
- * Do not subject the equipment to direct sunlight or extreme temperatures, humidity or dampness.
- * Do not subject the equipment to shocks or strong vibrations.
- * Do not operate the equipment near strong magnetic fields (motors, transformers etc.).
- * Keep hot soldering irons or guns away from the equipment.
- * Allow the equipment to stabilize at room temperature before taking up measurement (important for exact measurements).
- * Do not input values over the maximum range of each measurement to avoid damages of the meter.
- * Do not turn the rotary function switch during voltage or current measurement, otherwise the meter could be damaged.
- * Use caution when working with voltages above 35V DC or 25V AC. These Voltages pose shock hazard.
- * Replace the battery as soon as the battery indicator "BAT" appears. With a low battery, the meter might produce false reading that can lead to electric shock and personal injury.
- * Fetch out the battery when the meter will not be used for long period.
- * Periodically wipe the cabinet with a damp cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents.
- * The meter is suitable for indoor use only
- * Do not operate the meter before the cabinet has been closed and screwed safely as terminal can carry voltage.
- * Do not store the meter in a place of explosive, inflammable substances.
- * Do not modify the equipment in any way

- * Opening the equipment and service – and repair work must only be performed by qualified service personnel
- * **Measuring instruments don't belong to children hands.**

1.1. Cleaning the cabinet

Clean only with a damp, soft cloth and a commercially available mild household cleanser. Ensure, that no water gets inside the equipment to prevent possible shorts and damage to the equipment.

1.2. Meter Safety



Double insulation (Protection Class II)



DANGER! Risk of electric shock



ATTENTION! Refer to manual



Battery



AC



DC

CAUTION!

Note on using the supplied safety test leads according the IEC / EN 61010-031:2008:

Measurements in the field of overvoltage category CAT I or CAT II can be performed with test leads without sleeves with a maximum of up to 18mm long, touchable metallic probe, whereas for measurements in the field of overvoltage category CAT III or CAT IV test leads with put on sleeves, printed with CAT III and CAT IV must be used, and therefore the touchable and conductive part of the probes have only max. 4 mm of length.

2. Specifications

2.1. General Specifications

Display (LCD)	3 $\frac{3}{4}$ Digital Liquid Crystal Display with a maximum reading of 3999
Polarity	automatic polarity indicated
Overrange indication	“OL” indicated
Low Battery Indication	Battery symbols is displayed when the battery voltage drops below the operating voltage
Measuring rate	2 times/second, normal
Position Error	± 1 % of reading
Type of Sensing	Hall effect sensing for AC and DC current
Shook Proof	4 feet drops
Power requirement	Alkaline AAA size 1.5 x 2
Battery life	Alkaline 60 hours
Maximum Jaw opening	25 mm
Max. conductor size	22 mm diameter
Temperature coefficient	0,15x (spec. accuracy)/ $^{\circ}$ C <18 $^{\circ}$ C; >28 $^{\circ}$ C for voltage and resistor 0,2x (spec. Accuracy)/ $^{\circ}$ C; <20 $^{\circ}$ C;>26 $^{\circ}$ C for ampere
Size (WxHxD) / Weight	66 x 192 x 27 mm / 205 g (incl. batteries)

Accessories Test leads, battery, manual and carrying case

2.2. Environmental Conditions

Indoor use

Maximum Altitude 2.000 Meter

Installation Category IEC/EN 61010;
CAT II 600 V / CAT III 300 V

Pollution degree II

Operating Temperature 0° C...30° C (< 80 % RH), 30° C...40° C
(< 75 % RH), 40° C...50° C (< 45 % RH)

Storage Temperature -20° C...60° C

2.3. Electrical Specifications

Accuracy is \pm (% of reading + number of digits) at 23° C \pm 5° C, less than 80 % RH

AC Voltage (auto-ranging)

Range	Resolution	Accuracy
400 mV	100 μ V	\pm 2,0% rdg. +5 dgt / 50-60 Hz
4 V	1 mV	\pm 1,5% rdg. +5 rgt / 40-300 Hz
40 V	10 mV	\pm 1,5% rdg. + 5 dgt / 40-500 Hz
400 V	100 mV	
600 V	1 V	

Over Voltage protection: 600 V_{rms}

Input Impedance: > 10 M Ω // less than 100 pF

AC Conversion Type:

AC conversions are AC coupled, true rms responding, calibrated to the rms value of a sine wave input. Accuracies are given for sine wave at full scale. For distorted signals, add the following crest factor corrections:

for crest factor of 1.4 to 2.0, add 1.0 % to accuracy

for crest factor of 2,0 to 2,5, add 2,5 % to accuracy

for crest factor of 2,5 to 3,0, add 4,0 % to accuracy

DC Voltage (auto-ranging)

Range	Resolution	Accuracy
400 mV	100 μ V	$\pm 0,5\%$ rdg. + 5 dgt.
4 V	1 mV	$\pm 0,5\%$ rdg. + 2 dgt.
40 V	10 mV	
400 V	100 mV	
600 V	1 V	

Over Voltage Protection: 600 V_{rms}

Input Impedance: $> 10 M\Omega$

Resistance (auto-ranging)

Range	Resolution	Accuracy
400 Ω	100 m Ω	$\pm 1,2\%$ rdg. + 6dgt. *1
4 k Ω	1 Ω	$\pm 0,9\%$ rdg. + 3dgt. *2
40 k Ω	10 Ω	
400 k Ω	100 Ω	$\pm 1,2\%$ rdg. + 3dgt. *2
4 M Ω	1 k Ω	
40 M Ω	10 k Ω	$\pm 2,5\%$ rdg. +5dgt. *3

Overload Protection: 600 V_{rms}

*1): The reading maybe rolling < 6 digits when the reading is close to full scale

*2): The reading maybe rolling < 3 digits when the reading is close to full scale

*3): The response time is approximate 20 seconds

- *: Put a low resistor in the input terminal before slide the sliding function switch to resistor and continuity function may be cause a buzzer sound

Continuity

Built-in buzzer sound when resistance is less than 50Ω and sound off when measured resistance is more than $> 300 \Omega$.

Between 50Ω to 300Ω the buzzer maybe sound or off either.

DC A (auto-ranging)

Range	Resolution	Accuracy
0 ~ 40 A	10 mA	$\pm 1,0\%$ rdg. + 2 dgt.
40 ~ 200 A	100 mA	
200 ~ 300 A	100 mA	$\pm 2,0\%$ rdg. + 2 dgt.

Overload protection: $400 A_{rms}$

AC A (auto-ranging)

Range	Resolution	Accuracy	Frequency response
0 ~ 4 A	10 mA	$\pm 1,0 \%$ rdg. + 2dgt.	50 Hz ~ 60 Hz
4 ~ 40 A	10 mA	$\pm 1,0 \%$ rdg. + 3dgt.	
40 ~ 200 A	100 mA	$\pm 3,0 \%$ rdg. + 3dgt.	
200 ~ 300 A	100 mA	$\pm 3,0 \%$ rdg. + 3dgt.	40 Hz ~ 1 kHz
0 ~ 4 A	10 mA	$\pm 2,0 \%$ rdg. + 7dgt.	
4 ~ 40 A	10 mA	$\pm 2,0 \%$ rdg. + 5dgt.	
40 ~ 200 A	100 mA	$\pm 5,0\%$ rdg.+ 5dgt.	
200 ~ 300 A	100 mA	$\pm 5,0\%$ rdg.+ 5dgt.	

Overload protection: $400 A_{rms}$

AC Conversion Type:

AC conversions are AC coupled, true rms responding, calibrated to the rms value of a sine wave input. Accuracies are given for sine wave at full scale. For distorted signals, add the following crest factor corrections:

for crest factor of 1.4 to 2.0, add 1.0 % to accuracy

for crest factor of 2,0 to 2,5, add 2,5 % to accuracy

for crest factor of 2,5 to 3,0, add 4,0 % to accuracy

For DCA & ACA:

1. Temperature coefficient: $0.2 \times (\text{spec. accuracy})/^{\circ}\text{C} < 20^{\circ}\text{C}$ or $> 26^{\circ}\text{C}$

2. Operating temperature: $0...30^{\circ}\text{C}$ ($< 80\% \text{ RH}$); $30...40^{\circ}\text{C}$ ($< 75\% \text{ RH}$)

Maximum Hold:

In the maximum hold function the accuracy is changed as following:
Original accuracy + 10 digits/change steps of range

For example:

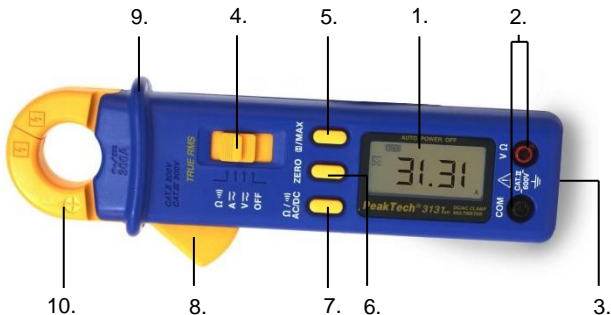
At first, the maximum hold reading is 100 mV on 400 mV range. A voltage vibration changes the maximum hold reading to 120 V. The change steps of range are 3 steps (400 mV to 4 V to 40 V to 400 V) so the accuracy is needed to add 3 steps \times 10 digital/change steps of range = 30 digits.

On maximum hold mode the accuracy of resistance is specified from $400\ \Omega$ to $400\ \text{k}\Omega$ range only.

Auto Power Off

The meter will automatically shut itself off after approximately 30 Minutes after power on.

3. Front Panel



1. Digital Display

The digital display has a 3 ¾ digit LCD readout (max. reading 3999) plus decimal point, AC, DC, AUTO, HOLD, MAX, continuity and unit annunciators.

2. Input Terminal

The black test lead is always connected to the COM input jack and the red test lead is always connected to the V-Ω input jack when measuring ACV or DCV or resistor or continuity.

3. Drop proof wrist strap

4. Function Switch

This slide switch is used to select AC V, DC V, AC A, DC A, Ω, ∅))) Function.

5. H/MAX Switch

This switch has two modes, one is data hold the other is maximum hold. Sliding the function switch to power on, this switch will work in data hold mode. Pressing the H/MAX switch then slide the function switch from power off to power on, this switch will work in maximum hold mode.

Data Hold mode

This mode is used to hold measured value for all functions, push this switch then HOLD annunciator is displayed. Conversions are made but the display is not updated.

Maximum Hold mode

This mode is used to hold the maximum measured value for all functions except continuity mode. Press this switch the "MAX" annunciator turns on then enters the maximum hold mode. Press this switch again to restart recording. Press this switch more than 2 seconds to exit the maximum hold mode.

6 Zero Switch

This switch is used to zero the reading on display. It work in DC and AC current function only. In zero mode, the reading maybe exceed ± 4000 counts.

7. Ω /AC/DC Selection switch

Push this switch alternately to measure AC voltage or DC voltage in the V ~ function or to measure AC current or DC current in the A ~ function. or to measure resistor or continuity in Ω /function. Auto power disable mode - press this switch until slide the function switch power on for 1 second it will cause the auto power off function disable.

8. Trigger

Press the lever to open the transformer jaws. When the pressure on the lever is released, the jaws will close again.

9. Hand Guard

Designed to protect user for safety.

10. Transformer Jaws

Designed to pick up the AC/DC current flowing through the conductor.

4. Operation

4.1. Precautions and Preparations for measurement

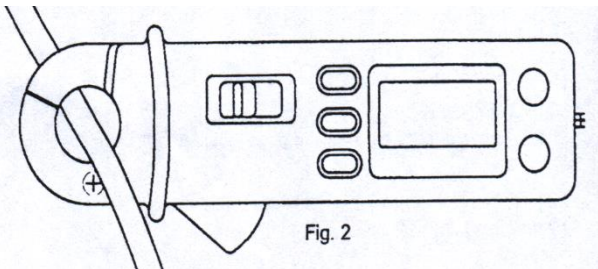
- * If the meter is used near equipment that generates electromagnetic interference, the display may be unstable or indicate incorrect measurement values
- * Make sure the battery is properly connected.
- * The instrument should only be operated between 0° C...50° C and at less than 80 % R.H. except current function is operated between 0° C...40° C.
- * Do not use or store the instrument in a high temperature or high humidity environment and do not store the unit in direct sunlight.
- * Do not replace battery with power on condition.
- * If the unit is not to be used for a long period of time, remove the battery.
- * Do not forget to turn off after use.
- * Maximum rated voltage to earth for voltage measurement terminals is 600 V CAT. II, 300 V CAT. III.
- * This instrument must not be used on uninsulated conductors at a voltage greater than 600 V AC/DC.

4.2. AC/DC Current Measurement

1. Set the slide switch at A ~ position
2. Open spring-loaded clamp by pressing trigger on left side of meter.
3. Position clamp around wire or conductor and release clamp trigger smoothly, do not release quickly, make sure that the clamp is entirely closed. Position the conductors at the center of the clamp jaws for accurate measurement.

The clamp must be positioned around only one conductors. If the clamp is placed around two or more current-carrying conductors, the meter reading will be FALSE.

4. For DC measurement, the reading is positive value when the current flows from the upper side to the lower side of the instrument as Fig. 2.
5. Using the zero switch to zero the reading. Due to the high sensitivity of the clamp meter, must zero in the same direction as in measurement to avoid interference by external magnetic field (see Fig. 3).



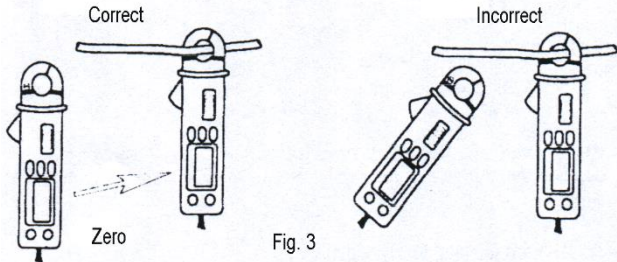


Fig. 3

4.3. AC/DC Voltage Measurement

1. Set the slide switch at V ~ position.
2. Connect the black test lead to the COM terminal and the red test lead to the "V-Ω" terminal. You can now place the probes to the conductors to make the measurement.
3. Pushing the AC/DC switch to select AC or DC mode.

4.4. Resistance Measurement

1. Set the slide switch at "Ω/⌚)" position.
2. Connect the black test lead to the COM terminal and the red test lead to the V-Ω terminal.
3. Verify that the power to the circuit under test is off. Connect test leads to the circuit to make the measurement.
4. Pushing the Ω/⌚) switch to select resistance mode or continuity mode.
5. At continuity mode, built-in buzzer sounds if the resistance of the circuit under test is less than 50 Ω.

5. Maintenance

WARNING!

To avoid electrical shock remove test lead before opening the cover.

Repairs or servicing not covered in this manual should only be performed by qualified personal.

5.1. Battery Installation or replacement



The meter is powered by two 1.5 V Alkaline batteries. Refer to Fig. 4 and use the following procedure to replace the battery.

1. Disconnect the test leads and turn the meter off. Remove the test leads from the front terminals.
2. Remove the battery cover of case bottom from the instrument by removing the screw and then lifting off battery cover.
3. Lift the battery from the battery box.
4. Reinsert the battery into the battery box.
5. Replace the battery cover and reinstall the screw.

Statutory Notification about the Battery Regulations

The delivery of many devices includes batteries, which for example serve to operate the remote control. There also could be batteries or accumulators built into the device itself. In connection with the sale of these batteries or accumulators, we are obliged under the Battery Regulations to notify our customers of the following:

Please dispose of old batteries at a council collection point or return them to a local shop at no cost. The disposal in domestic refuse is strictly forbidden according to the Battery Regulations. You can return used batteries obtained from us at no charge at the address on the last side in this manual or by posting with sufficient stamps.



Batteries, which contain harmful substances, are marked with the symbol of a crossed-out waste bin, similar to the illustration shown left. Under the waste bin symbol is the chemical symbol for the harmful substance, e.g. „Cd“ for cadmium, „Pb“ stands for lead and „Hg“ for mercury.

You can obtain further information about the Battery Regulations from the Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (*Federal Ministry of Environment, Nature Conservation and Reactor Safety*).

All rights, also for translation, reprinting and copy of this manual or parts are reserved.

Reproductions of all kinds (photocopy, microfilm or other) only by written permission of the publisher.

This manual considers the latest technical knowing. Technical changings which are in the interest of progress reserved.

We herewith confirm that the unit is calibrated by the factory according to the specifications as per the technical specifications. We recommend to calibrate the unit again, after 1 year.

©PeakTech® 07/2021 Th/Ho/Ehr

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
– Gerstenstieg 4 - DE-22926 Ahrensburg / Germany
☎ +49-(0) 4102-97398 80 📠 +49-(0) 4102-97398 99
✉ info@peaktech.de 🌐 www.peaktech.de

