

PeakTech®

Prüf- und Messtechnik

 Spitzentechnologie, die überzeugt



PeakTech® 4095

PeakTech® 4096

Bedienungsanleitung

Grafisches Tischmultimeter

Inhaltsverzeichnis

1.Sicherheitsinformationen	1
Sicherheitsregeln und Symbole	1
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	2
Maximale Eingangswerte	3
Hauptanschlüsse (HI Eingang und LO Eingang) Eingangswerte	4
Stromanschluss (I) Eingangswerte	4
Sense Anschlüsse (HI Sense und LO Sense) Eingangswerte	4
Überspannungskategorien	5
2.Schnellstart	6
Überprüfung	6
Abmessungen	7
Standbein Arretierung	7
Frontseite Übersicht	8
Rückseite Übersicht	11
User Interface	12
Spannungsversorgung	13
Einschalten	14
Messanschlüsse	15
3.Funktionen und Bedienung	17
Messbereichswahl	17
Messgeschwindigkeit und Auflösung	18
Hauptmessfunktionen	19
Gleichspannung messen	20
Wechselspannung messen.....	21
Gleichstrom messen	22

Wechselstrom messen	24
Widerstand messen	25
Durchgangsprüfung	28
Diodenprüfung	29
Kapazitäten messen	30
Frequenzen und Periode messen.....	31
Temperatur messen.....	33
Duale Anzeige	35
Triggerung	37
Auto Trigger	37
Single Trigger.....	37
Externer Trigger.....	38
Mathematische Funktionen.....	39
Statistiken	39
Grenzwerte	39
dB/dBm	40
Relativwert	41
Anzeige	42
Nummer	42
Barmeter	42
Trend Anzeige.....	43
Histogramm.....	44
Datenaufzeichnung	46
Manuelle Aufnahme	46
Auto Aufnahme	47
Port Konfiguration	49
Seriell	49
Trigger.....	49

Ausgang.....	49
Netz Typ.....	49
LAN.....	50
Utility Menü.....	50
Sprachen.....	50
Beleuchtung	50
Uhr	50
SCPI.....	51
Standard Einstellungen.....	51
System Info	54
Firmware Updaten	54
LCD- Test.....	56
Tastatur- Test.....	56
4.Messungs- Tutorial	57
Lastfehler (DC Spannung).....	57
True RMS AC Messungen	58
Lastfehler (AC Spannung).....	59
5.Fehlerbehebung.....	60
6.Technische Spezifikationen	61
7.Anhänge	66
Appendix A: Zubehör	66
Appendix B: Pflege und Reinigung	66
Appendix C: Netzsicherung ersetzen	67

1. Sicherheitsinformationen

Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

Dieses Gerät erfüllt die EU-Bestimmungen 2004/108/EG (elektromagnetische Kompatibilität) und 2006/95/EG (Niederspannung) entsprechend der Festlegung im Nachtrag 2004/22/EG (CE-Zeichen). Überspannungskategorie II; Verschmutzungsgrad 2.

Sicherheitsregeln und Symbole

Sicherheitsregeln

Folgende Begriffe können in dieser Anleitung auftreten:



Warnung: „Warnung“ weist auf Zustände und Bedienschritte hin, die für den Bediener eine Gefahr darstellen.



Vorsicht: „Vorsicht“ weist auf Zustände und Bedienschritte hin, die Schäden am Produkt oder anderen Gegenständen verursachen können.

Sicherheitssymbole

Symbole auf dem Produkt:

Folgende Symbole können auf dem Produkt erscheinen

	Gleichstrom / -spannung (DC)		Warnung vor elektrischem Schlag!
	Wechselstrom / -spannung (AC)		Achtung – siehe Bedienungsanleitung!
	Gleich- und Wechselstrom / -spannung		Erfüllt CE-Konformitätsrichtlinien
	Schutzleiter / Erdungsanschluss		Gerätemasse
CAT I (1000V)	Überspannungskategorie I. Legen Sie niemals eine Spannung höher als 1000V in CAT I Systemen an einen der Messeingänge		
CAT II (600V)	Überspannungskategorie II. Legen Sie niemals eine Spannung höher als 600V in CAT II Systemen an einen der Messeingänge		
	Dieses Prödukt erfüllt die WEEE Richtlinie und muss gesondert in den Elektronikschrott entsorgt werden. Messgeräte gehören nicht in den Hausmüll!		

Allgemeine Sicherheitsanforderungen

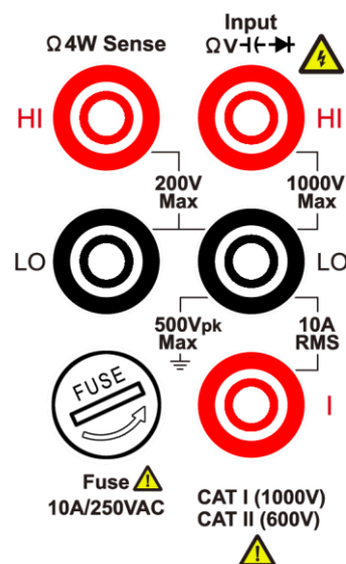
Zur Betriebssicherheit des Gerätes und zur Vermeidung von schweren Verletzungen durch Strom- oder Spannungsüberschläge bzw. Kurzschlüsse sind nachfolgend aufgeführte Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes unbedingt zu beachten. Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von Ansprüchen jeglicher Art ausgeschlossen.

- Dieses Gerät darf nicht in hochenergetischen Schaltungen verwendet werden.
- Vor Anschluss des Gerätes an eine Steckdose überprüfen, dass die Spannungseinstellung am Gerät mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt
- Gerät nur an Steckdosen mit geerdetem Schutzleiter anschließen
- Gerät nicht auf feuchten oder nassen Untergrund stellen
- Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder (Motoren, Transformatoren usw.) betreiben
- Maximal zulässige Eingangswerte **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
- Vor dem Umschalten auf eine andere Messfunktion Prüflleitungen oder Tastkopf von der Messschaltung abkoppeln
- Gerät, Prüflleitungen 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 Prüflleitungen nicht berühren
- Warnhinweise am Gerät unbedingt beachten
- Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden
- Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen
- Starke Erschütterung vermeiden
- 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
- 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**

Maximale Eingangswerte

Die Schutzschaltungen des Multimeters können eine Beschädigung des Gerätes verhindern und gegen die Gefahr eines elektrischen Schlags schützen, wenn die Messgrenzen nicht überschritten werden. Um einen sicheren Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, überschreiten Sie nicht die auf der Frontplatte angezeigten Eingangswerte, wie folgt definiert:



Die vom Benutzer austauschbare 10A Sicherung des Strommessbereichs befindet sich auf der Vorderseite. Um den Schutz zu gewährleisten, ersetzen Sie die Sicherung nur mit Sicherungen der gleichen Bauart und gleichen Nennwerten. Zur angegebenen Bauart und Bewertung der Sicherung siehe auch Seite "7 Stromversorgungsanschlüsse" unter "Frontplattenübersicht" auf Seite 9.

Hauptanschlüsse(HI & LO Eingang) Eingangswerte

Die Eingangsklemmen HI und LO werden für Spannungs-, Widerstands-, Durchgangs-, Frequenz-, Perioden-, Kapazitäts-, Dioden- und Temperaturprüfungen verwendet. Für diese Anschlüsse sind zwei Messgrenzen definiert:

■ HI Eingang zu LO Eingang Messgrenze

Die Messgrenze von HI Eingang zum LO Eingang ist 1000 VDC oder 750 VAC, was auch die maximale Spannungsmessung ist. Diese Grenze kann auch als 1000 Vpk maximum ausgedrückt werden.

■ LO Eingang zu Schutzleiter

Die LO-Eingangsklemme kann sicher bis zu 500 Vpk relativ zur Erdung „pendeln“, wobei die Erdung als Schutzleiter über das mitgelieferte Netzkabel definiert ist, welches mit dem Messgerät verbunden ist.

Wie aus den oben genannten Grenzwerten hervorgeht, beträgt die Messgrenze für den HI-Eingangsanschluss maximal 1500 Vpk relativ zur Erdung, wenn der LO-Eingang maximal 500 Vpk relativ zur Erdung beträgt.

Stromanschluss (I) Eingangswerte

Die Messgrenze vom Stromeingangsanschluss (I) zum LO-Eingangsanschluss beträgt 10 A (DC oder AC). Beachten Sie, dass die Stromeingangsklemmen immer etwa die gleiche Spannung wie die LO-Eingangsklemme haben, es sei denn, eine Stromsicheresicherung ist offen.

Sense Anschlüsse (HI Sense und LO Sense) Eingangswerte

Die HI- und LO-Sense-Terminals werden für Vier-Draht-Widerstandsmessungen verwendet.

Die Messgrenze von HI Sense auf LO Eingang ist 200 Vpk.

Die Messgrenze von HI Sense zu LO Sense ist 200 Vpk.

Die Messgrenze von LO Sense auf LO Eingang ist 2 Vpk.

Hinweis: Die 200 Vpk Begrenzung der Sense-Terminals ist der Grenzwert. Betriebsspannungen bei Widerstandsmessungen sind im Normalbetrieb deutlich niedriger – normalerweise bis zu ± 12 V.

Überspannungskategorien

Die Sicherheitsbewertung des Multimeters:

1000 V, CAT I

IEC Messkategorie I. Die maximale Messspannung beträgt 1000 Vpk am HI-LO-Anschluss.

600 V, CAT II

IEC Messkategorie II. Eingänge können mit Netzspannung (bis 600 VAC) unter Überspannungsbedingungen der Kategorie II verbunden werden.

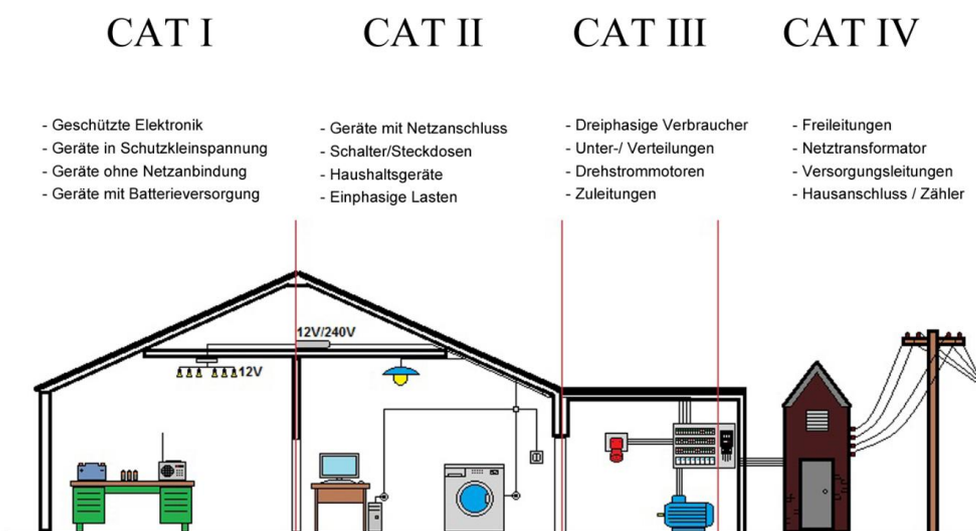
Messkategorie Definition

Kategorie CAT I gilt für Messungen an Schaltungen, die nicht direkt an das Netz angeschlossen sind. Beispiele sind Messungen an Schaltkreisen, die nicht vom Netzstromnetz und speziell geschützten (internen) Hauptstromkreisen abgeleitet werden.

Kategorie CAT II gilt zum Schutz vor Transienten aus energieverbrauchenden Geräten, die von der festen Installation geliefert werden, wie z.B. Fernseher, PCs, tragbare Werkzeuge und andere Haushaltsstromkreise.

Kategorie CAT III gilt für den Schutz vor Transienten in festen Anlageninstallationen wie Verteilungen, Abzweigkästen und Verzweigungsleitungen, sowie Beleuchtungsanlagen in großen Gebäuden.

Kategorie CAT IV gilt für Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation. Beispiele sind Elektrizitätszähler und Messungen an primären Überstromschutzeinrichtungen sowie Rundsteuereinheiten.



2. Schnellstart

Allgemeine Inspektion

Nachdem Sie ein neues Multimeter bekommen haben, empfiehlt es sich, das Instrument nach folgenden Schritten zu überprüfen:

1. Prüfen Sie, ob Transportschäden verursacht wurden.

Wenn sich herausstellt, dass der Verpackungskarton oder das geschäumte Plastikschrutzkissen schwere Schäden erlitten hat, werfen Sie diese noch nicht weg, bis das komplette Gerät und sein Zubehör alle Funktionstests bestanden haben.

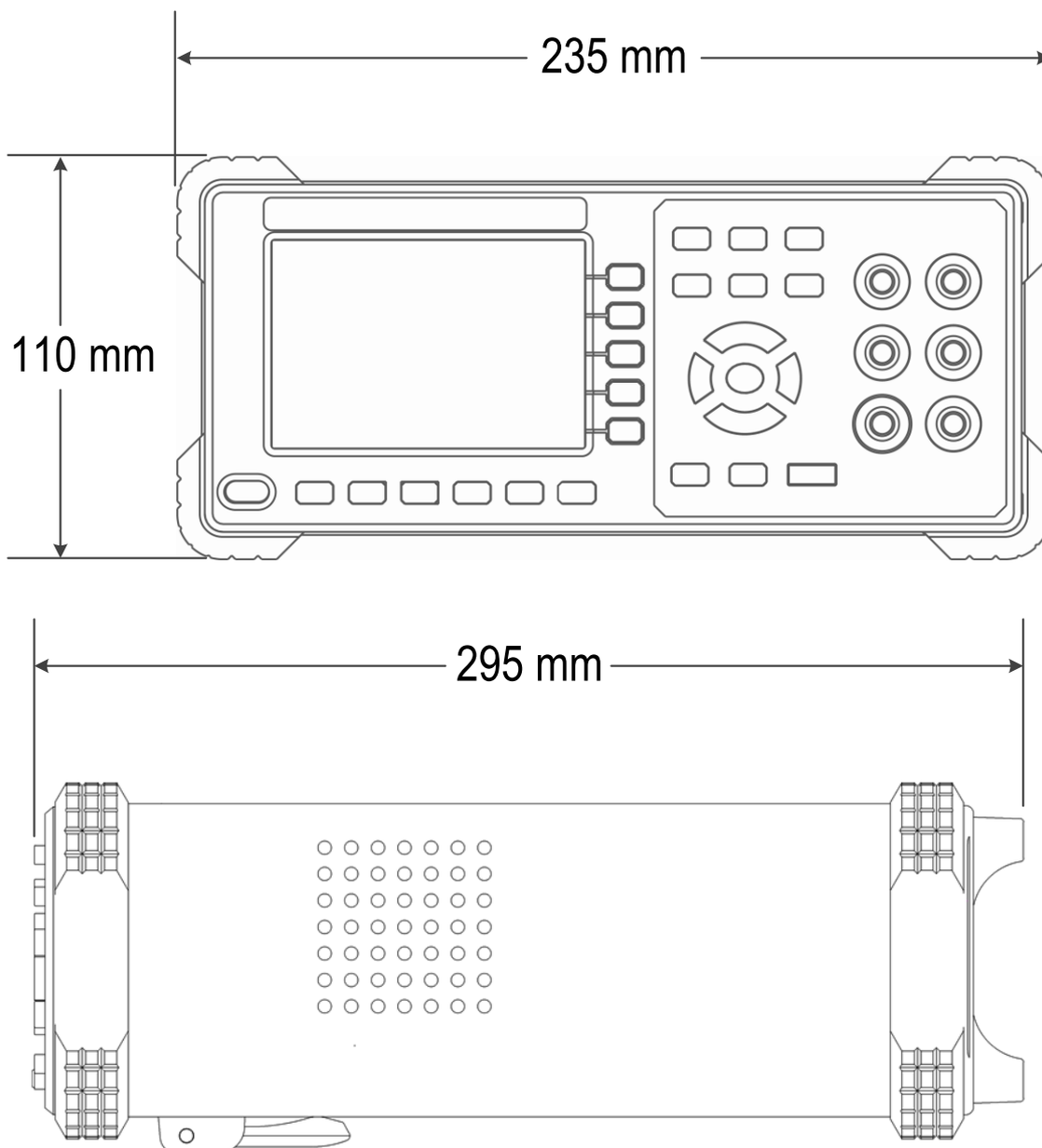
2. Überprüfen Sie das Zubehör

Das mitgelieferte Zubehör wird im Anhang A beschrieben. Bitte prüfen Sie, ob das Zubehör vollständig geliefert wurde. Sollte festgestellt werden, dass ein Teil fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren PeakTech Vertriebspartner oder direkt an PeakTech, um Ersatz zu erhalten.

3. Überprüfen Sie das komplette Messgerät

Sollte festgestellt werden, dass Ihr Gerät beschädigt ist, nicht normal funktioniert oder seine Spezifikationen nicht einhält, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Händler oder direkt an PeakTech. Bei Beschädigung des Gerätes durch den Transport bitte das Paket aufbewahren und dem Fachhändler / PeakTech Vertriebspartner melden.

Abmessungen



Standbein Arretierung

Unterhalb der Frontplatte befindet sich ein Standbein, um das Multimeter zur besseren Ansicht der Anzeige auszurichten.

Frontseite Übersicht

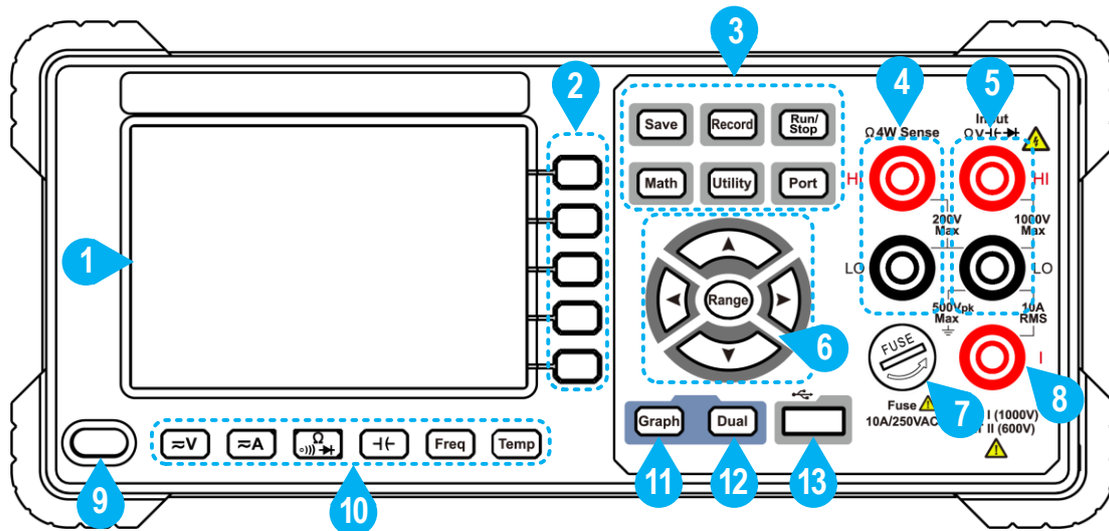


Bild 1-1 Frontseitenübersicht

No.	Name	Beschreibung
1	LCD	Anzeige mit Benutzer-Interface
2	Menütasten	Der jeweilige „Softkey“ aktiviert korrespondierende Menüpunkte in der Anzeige
3	Funktionstasten	
	Save	Daten im manuellen Datensatz sammeln. Das Gerät speichert den aktuellen Messwert bei jedem Tastendruck. Siehe Seite 46, manuelle Aufnahme.
	Record	Zugriff auf Menü für manuelle Aufzeichnung und automatische Aufzeichnung. Siehe Seite 46, Datensatzfunktion.
	Run/Stop	Wenn die Triggerquelle als Auto eingestellt ist, starten oder stoppen Sie den automatischen Trigger. Wenn die Triggerquelle als Single eingestellt ist, gibt das Gerät bei jedem Drücken dieser Taste einen Trigger aus.

	Math	Führen Sie mathematische Operationen (Statistik, Grenzen, dB / dBm, REL) auf die Messergebnisse durch.
	Utility	Öffnet die System-Funktionen, einschließlich Sprache, Hintergrundbeleuchtung, Uhr, SCPI, Werkzustand, Systeminformationen, LCD-Test, Tasten-Test.
	Port	Stellt Serielle Verbindung, Trigger, Output Connector und Netzwerk ein.
4	HI und LO Sense Eingänge	Signal-Eingangsbuchsen, verwendet für Vier-Draht-Widerstand Messungen.
5	HI und LO Eingänge	Signal-Eingangsbuchsen, verwendet für Spannung, Widerstand, Durchgang, Frequenz (Periode), Kapazitäts-, Dioden- und Temperaturmessungen.
6	Range/Pfeiltasten	<p>Wenn der Range-Softkey im rechten Menü angezeigt wird, können Sie die Bereichstaste drücken, um zwischen Auto- und manuellem Bereich umzuschalten. Drücken Sie die Pfeiltasten nach oben / unten, um den manuellen Bereich zu aktivieren und den Messbereich zu erhöhen oder zu verringern.</p> <p>Wenn Sie einen Parameter einstellen, drücken Sie die linke / rechte Pfeiltaste, um den Cursor zu bewegen, drücken Sie die Pfeiltasten nach oben / unten, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern.</p>

7	Sicherungsträger für Strommessung	Der Sicherungswert ist 10A, 250 VAC, als 5x20mm Keramiksicherung.
<p>Um die Sicherung zu ersetzen: Schalten Sie das Multimeter aus und entfernen Sie das Netzkabel. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher, um den Sicherungshalter gegen den Uhrzeigersinn zu drehen und ziehen Sie den Sicherungshalter heraus. Setzen Sie die neue, baugleiche Sicherung in den Sicherungshalter ein und stecken Sie den Träger wieder in das Gerät. Drehen Sie den Sicherungshalter im Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln.</p>		
8	AC/DC Strom-Eingangsbuchsen	Signal-Eingangsklemmen, die für AC / DC-Strommessungen verwendet werden.
9	Power Schalter	Schaltet das Multimeter ein/aus
10	Messfunktions-tasten	 DC oder AC Spannungsmessung  DC oder AC Strommessung  Widerstand, Durchgangs- oder Diodentest  Kapazitätsprüfung  Frequenz/Periode Messung  Temperaturmessung
11	Graph	Wählen Sie, was angezeigt wird: Nummernanzeige, Balkendiagramm, Trendanzeige oder Histogramm.
12	Dual	Drücken Sie diese Taste, um die verfügbare Funktionsliste im rechten Menü anzuzeigen. Um eine Funktion auszuwählen, drücken Sie die entsprechende Menütaste (2) und der Messwert wird im Neben-Display angezeigt.
13	USB Anschluss	Verbindet ein externen USB-Speicher, z. B. einen USB-Stick zur Messwertaufzeichnung.

Rückseite Übersicht

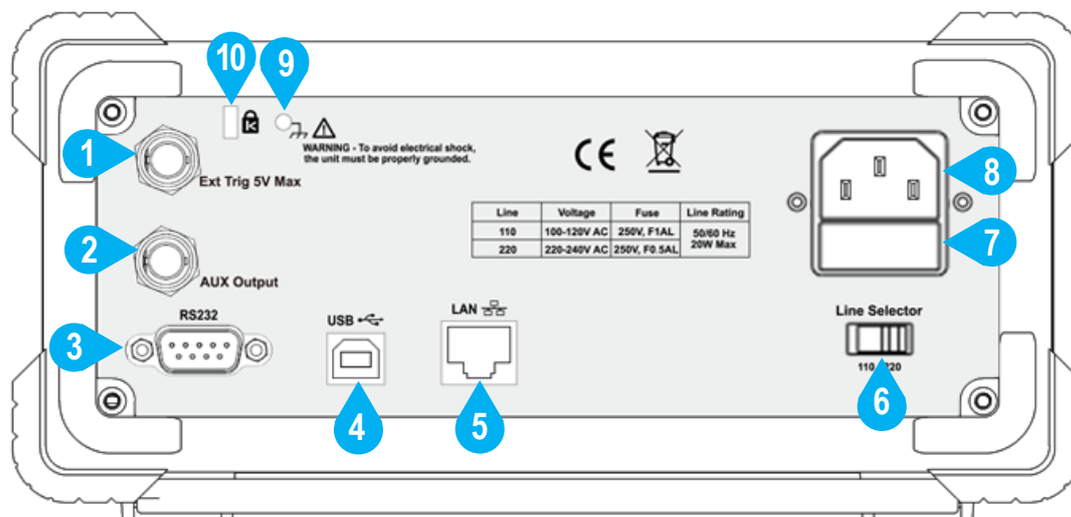


Bild 2-2 Übersicht der Geräterückseite

Nr.	Name	Beschreibung
1	Externer Trigger-Eingang	<p>Trigger das Multimeter durch Anschluss eines Triggerimpulses. Die externe Triggerquelle muss ausgewählt werden.</p> <p>(<input type="checkbox"/> Port) → Trigger → Quelle (Extern))</p>
2	Auxiliary Ausgangsbuchse	<p>Standard ist „Voltmeter Measurement Complete Output“ und gibt einen Puls aus, wenn das Multimeter eine Messung beendet, damit Sie dies anderen Geräten signalisieren können. Dieser Anschluss kann auch so konfiguriert werden, dass er einen Impuls ausgibt, wenn Grenzwerte in der Mathematikgrenze überschritten werden</p> <p>(<input type="checkbox"/> Port) → Output → Output (P/F)).</p>
3	RS232	Verbindet über RS-232 mit dem PC.
4	USB (type B) Buchse	USB-Typ B Anschlussbuchse zur Datenverbindung mit einem Endgerät, wie dem PC.
5	Local Area Network (LAN) Buchse	RJ-45 Anschlussbuchse zur Datenverbindung mit einem Endgerät, wie dem PC über ein Netzwerk.

6 **Netzspannungswahlschalter** Wählen Sie die Spannungseinstellung entsprechend der verwendeten Wechselstromversorgung zwischen 110 V und 220 V aus.

7 **Netzspannungssicherung** Verwenden Sie nur eine Sicherung entsprechend der verwendeten Wechselstromversorgung. Um die Sicherung zu ersetzen, siehe Seite 68, Anhang C:

Netzspannung	Sicherung
100 - 120 V AC	250 V, F1AL
220 - 240 V AC	250 V, F0.5AL

8 **Netzspannungsanschluss** Kaltgeräteanschlussbuchse zur Spannungsversorgung des Multimeters mit einer Netzspannung.

9 **PE Erdungsschraube** Möchten Sie das Gerät z.B. auf einem Arbeitstisch gesondert mit dem Schutzleiter verbinden, nutzen Sie diesen Anschluss.

10 **Instrument „Cable Lock“** Öffnung, um das Gerät mit einem Kabelschloss gegen Diebstahl zu sichern.

User Interface

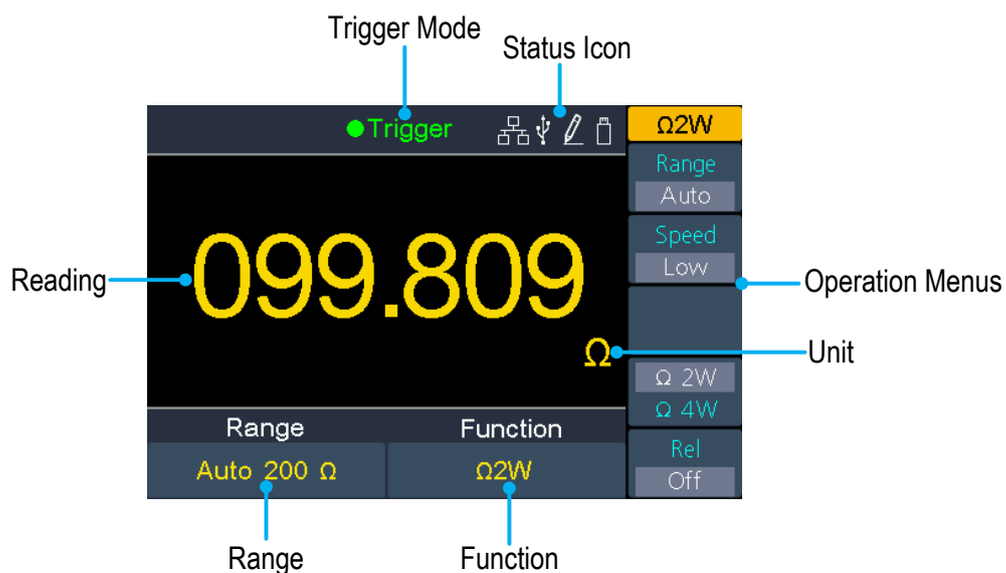


Bild 1-2 User interface (Einzelmessfunktion)

Trigger Mode		Status Icon	
Anzeige	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
Trigger	Auto Trigger		LAN ist verbunden
Ext Trigger	Externer Trigger		Gerät ist als "Slave" an einem PC angeschlossen
			Automatische Messwertaufzeichnung läuft
			USB-Speichermedium ist am Gerät angeschlossen
			Manuelle Messwertaufzeichnung

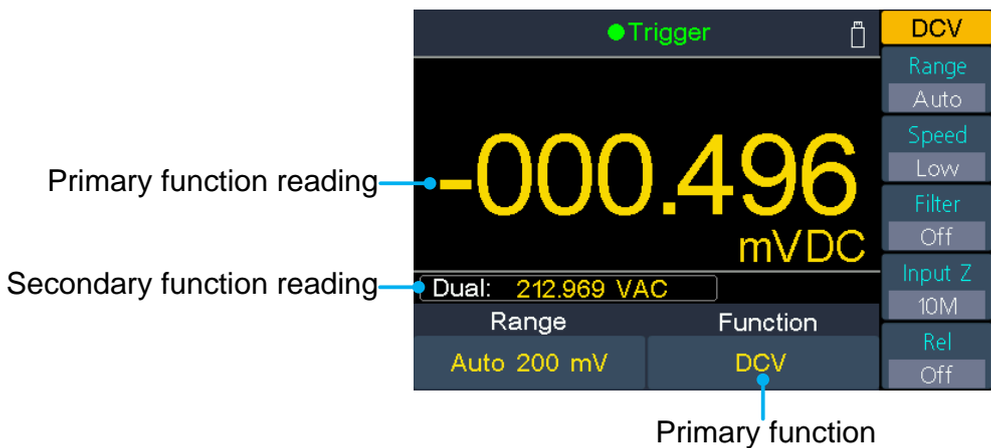


Bild 2-4 User interface (Duale Messfunktion)

Spannungsversorgung

100 - 120 VAC oder 220 - 240 VAC Spannungsversorgung. Der Anwender sollte die Spannungsskala des AC-Netzspannungs-Wahlschalters gemäß den Normen im eigenen Land (siehe Abbildung 2 2 Rückwand-Übersicht) an der Rückwand einstellen und eine entsprechende Sicherung verwenden.

Spannung	Sicherung
100 - 120 V AC	250 V, F1AL
220 - 240 V AC	250 V, F0.5AL

Um die Spannungseinstellung des Gerätes zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- (1) Schalten Sie den Netzschalter auf der Vorderseite aus und entfernen Sie das Netzkabel.
- (2) Überprüfen Sie, ob die vor dem Verlassen der Fabrik installierte Sicherung (250 V, F0.5AL) mit der gewählten Netzspannung übereinstimmt. Wenn nicht, ändern Sie die Sicherung. (Seite 68, Anhang C: Netzsicherung.)
- (3) Stellen Sie den Netzspannungswahlschalter auf die gewünschte Spannungsversorgung.

Einschalten

- (1) Schließen Sie das Gerät über das mitgelieferte Netzkabel an die Netzspannung an..



Warnung:

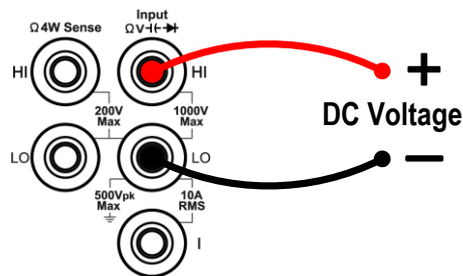
Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, schließen Sie das Messgerät nur an eine Steckdose mit geerdetem Schutzkontakt an.

- (2) Drücken Sie die Power-Taste an der Frontseite des Gerätes. Das Gerät bootet nun und zeigt einen Startbildschirm, was einige Sekunden in Anspruch nehmen kann.

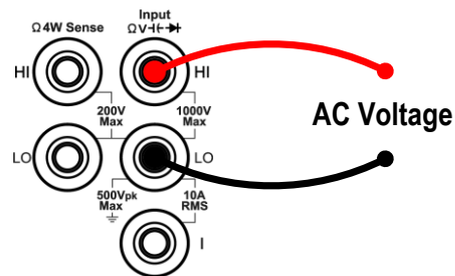
Messanschlüsse

Nach Auswahl der gewünschten Messfunktion bitte das zu prüfende Signal (Gerät) mit dem Multimeter gemäß der nachfolgenden Methode verbinden. Um Schäden zu vermeiden, sollte die Messfunktion nicht einfach bei der Messung umgeschaltet werden.

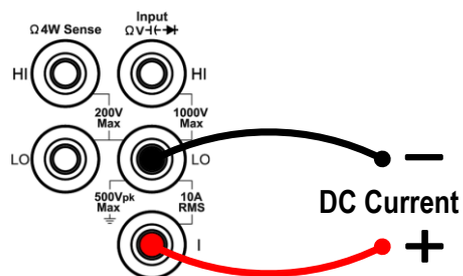
DC Spannungsmessung



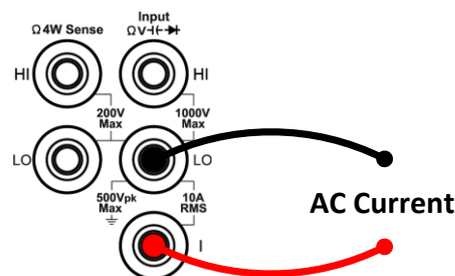
AC Spannungsmessung



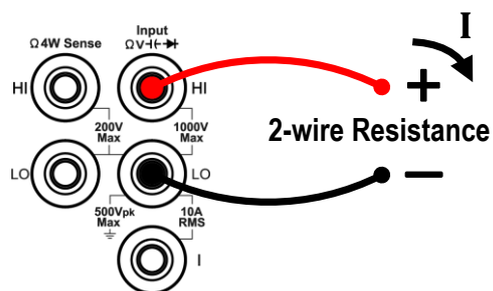
DC Strommessung



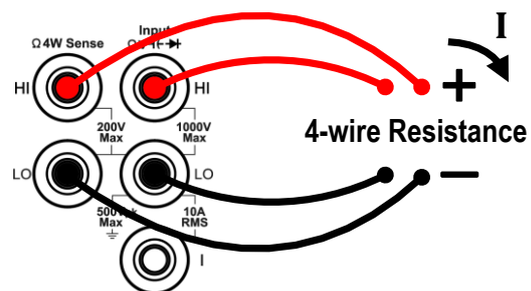
AC Strommessung



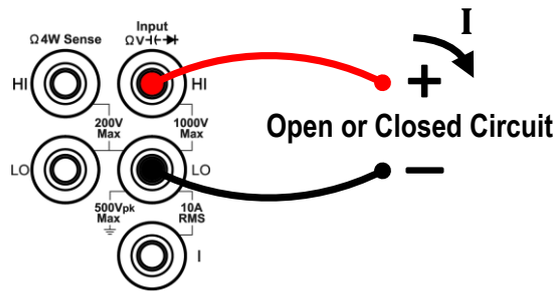
2-Draht Widerstandsmessung



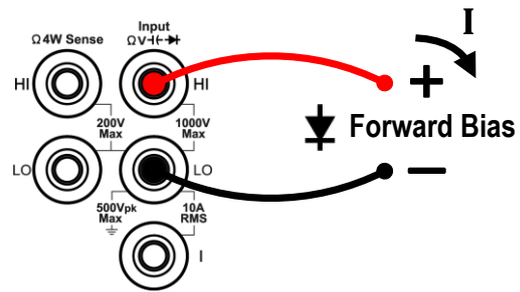
4-Draht Widerstandsmessung



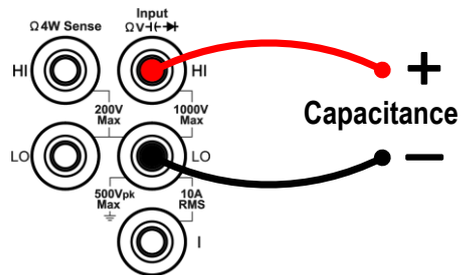
Durchgangsprüfung



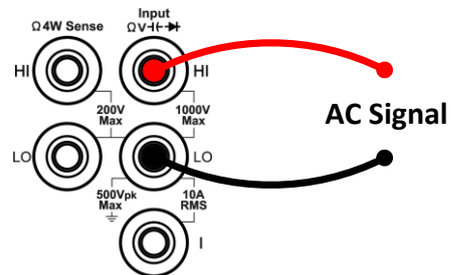
Diodenprüfung



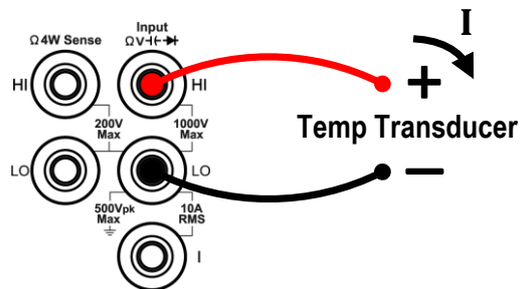
Kapazitätsmessung



Frequenz/Periode Messung



Temperaturmessung



3. Funktion und Bedienung

Messbereichswahl

Das Gerät bietet eine automatische und manuelle Messbereichswahl. Im Auto-Bereich wählt das Multimeter automatisch einen geeigneten Bereich entsprechend dem Eingangssignal aus. Im manuellen Bereich können Sie mit der Range-Taste auf der Vorderseite oder dem zugehörigen Softkey den Messbereich einstellen. Der Auto-Bereich ist anwenderfreundlicher, während die manuelle Messbereichswahl unter Umständen eine höhere Messgenauigkeit bietet und schneller ist.

Erste Methode: Messbereich über Range-Taste ändern

Wenn das Range-Symbol im rechten Menü angezeigt wird, können Sie die Range-Taste drücken, um zwischen dem Auto und manuellem Messbereich umzuschalten. Drücken Sie die Pfeiltasten nach oben / unten, um den manuellen Bereich zu aktivieren und den Messbereich zu erhöhen oder zu verringern.

Zweite Methode: Messbereich über Menüfunktion ändern



Automatische Bereichswahl: Aktivieren Sie die Auto- Funktion über die korrespondierende obere Taste (2) der Softkey-Leiste. Die automatische Bereichswahl wählt den Messbereich abhängig des Eingangswertes, nicht jedoch die Messfunktion.

Manuelle Bereichswahl: Aktivieren Sie im Menü der Messfunktion den gewünschten Messbereich über die korrespondierende Taste (2) der Softkey-Leiste.

Hinweis:

- Wenn das Eingangssignal den Messbereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.
- Standardmäßig ist der Bereich beim Einschalten auf Auto eingestellt.
- Der Auto-Bereich wird empfohlen, um das Gerät zu schützen und genaue Daten zu erhalten, wenn Sie den Messbereich nicht kennen.
- Der Bereich der Durchgangsprüfung ist auf 50Ω voreingestellt; Der Bereich der Diodenmessung auf 2 V fixiert.

Messgeschwindigkeit und Auflösung

Das Gerät bietet drei Messgeschwindigkeiten:

Die "Low"-Speed Geschwindigkeit liegt bei 5 Messungen/s; "Mid"-Speed bei 50 Messungen/s und "High"-Speed bei 150 Messungen/s.

Bei DCV-, ACV-, DCI-, ACI- und 2-Draht- / 4-Leiter-Widerstandsmessungen ist die Messgeschwindigkeit wählbar.

Die Auflösung des P4095 beträgt 4½ Digitalstellen (max. 60000).

Die Auflösung des P4096 kann 4½ oder 5½ Ziffern sein. Die Auswahl der Messgeschwindigkeit beeinflusst die Messauflösung. Das Multimeter wählt automatisch eine Messauflösung entsprechend der aktuellen Messeinstellungen.

Beziehung zwischen Messgeschwindigkeit und Messauflösung:

Funktion	Messgeschwindigkeit	Messauflösung	
DCV ACV	"Low" speed	P4095	4½ -stellig
		P4096	5½ -stellig
DCI ACI 2- /4-Draht Widerstand	"Mid" speed "High" speed	4½ -stellig	
Durchgangspr.	Fixiert auf "High" speed	4½ -stellig	
Diode	Fixiert auf "High" speed	4½ -stellig	
Kapazität	Fixiert auf "Mid" speed	4½ -stellig (Darstellung nur der ersten 4 Ziffern)	
Frequenz/ Periode	Fixiert auf "Mid" speed	4½ -stellig	
Temperatur	Fixiert auf "Mid" speed	4½ -stellig	

Hauptmessfunktionen

Gleichspannungsmessung

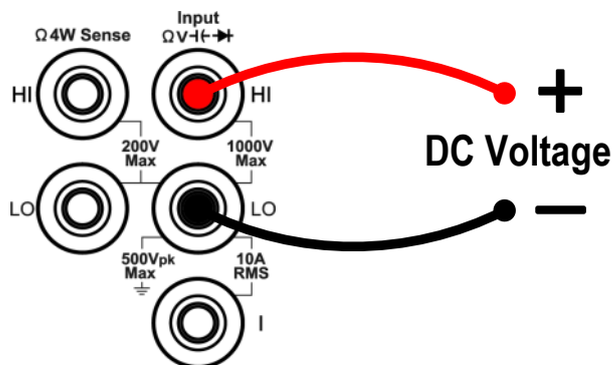
Anwendungsschritte:

1. DCV Messbereich aktivieren

Drücken Sie die  Taste auf der Frontseite des Gerätes



2. Verbinden Sie die Prüfleitungen



3. Wählen Sie den Messbereich

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auszuwählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- 1000 V Eingangsschutz ist in allen Bereichen verfügbar.
- P4096: 20% Überbereich für alle Messbereiche außer 1000 V.
- P4095: 10% Überbereich für alle Messbereiche außer 1000 V.
- Wenn der Messwert 1050V im 1000V-Messbereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.

4. Messrate auswählen

Drücken Sie den „Messrate“-Softkey, um zwischen Low, Mid oder High (Gering, Mittel, Hoch) zu wechseln. Siehe Seite 19, Messgeschwindigkeit und Auflösung.

5. Filter einstellen (Optional)

Drücken Sie den „Filter“-Softkey, um den Wechselstromfilter ein- oder auszuschalten. Wenn AC-Komponenten im eingegebenen DC-Signal vorhanden sind, können diese durch den AC-Filter ausgeschaltet werden, um die Messdaten genauer zu machen.

6. Eingangsimpedanz einstellen (Optional - nur im 200mV und 2V Bereich)

Drücken Sie den „Impedanz“- Softkey, um "10M" oder "10G" auszuwählen. Die Voreinstellung ist "10M" (Ohm).

Im Bereich von 200 mV oder 2 V können Sie "10G" wählen, um den Ladefehler durch das Messobjekt zu reduzieren, welche durch das Multimeter verursacht werden können (siehe Ladungsfehler (DC-Spannung) auf Seite 57).

Hinweis:

- **10M:** Stellen Sie die Eingangsimpedanzen in allen Bereichen auf 10 M Ω ein.
- **10G:** Die Eingangsimpedanzen im Bereich von 200 mV und 2 V werden auf 10 G Ω eingestellt, während im Bereich von 20 V, 200 V und 1000 V die Impedanzen noch 10 M Ω betragen.

7. Relativwert (Fortgeschrittene Anwendung)

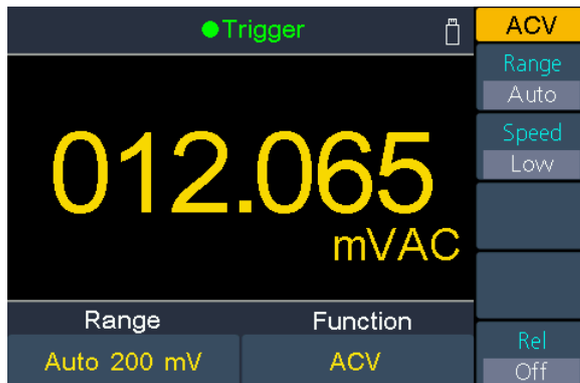
Drücken Sie den Softkey Rel, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Wechselspannung messen

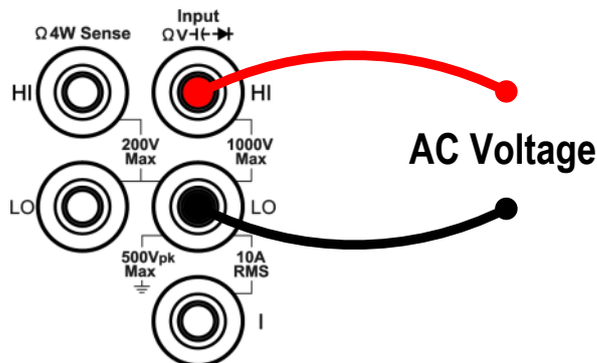
Anwendungsschritte:

1. Aktivieren des ACV Messereiches

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite zum Wechsel in den DCV Spannungsmessbereich und nochmals, um in den ACV Bereich umzuschalten.



2. Anschluss der Prüfleitungen



3. Messbereich einstellen

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auszuwählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- 750 V Eingangsschutz ist in allen Bereichen verfügbar.
- P4096: 20% Überbereich für alle Messbereiche außer 750 V.
- P4095: 10% Überbereich für alle Messbereiche außer 750 V.
- Wenn der Messwert 787.5V im 750V-Messbereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.

4. Messrate auswählen

Drücken Sie den Messrate- Softkey, um zwischen Low, Mid oder High zu wechseln. Siehe Seite 19, Messgeschwindigkeit und Auflösung.

5. Relativwert. (Fortgeschrittene Anwendung)

Drücken Sie den Rel-Softkey, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Gleichstrommessungen

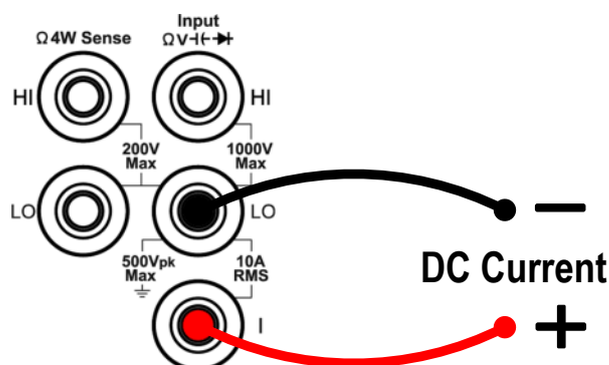
Anwendungsschritte:

1. Strommessbereich DCI aktivieren

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite, um den Gleichstrommessbereich zu aktivieren



2. Verbinden Sie die Prüflleitungen



3. Messbereich auswählen

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auswählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- Das Multimeter verwendet zwei Arten von Sicherungen für den Stromschutz: die 10 A Stromsicherung auf der Rückwand und die eingebaute 12 A Stromeingangssicherung.
- P4096: 20% über Reichweite für alle Bereiche außer 10 A Bereich.
- P4095: 10% über Reichweite für alle Bereiche außer 10 A Bereich.
- Wenn der Messwert 10,5 A im 10 A-Bereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.

4. Messrate auswählen

Drücken Sie den Messrate- Softkey, um zwischen Low, Mid oder High zu wechseln. Siehe Seite 19, Messgeschwindigkeit und Auflösung.

5. Filter einstellen (Optional)

Drücken Sie den „Filter“-Softkey, um den Wechselstromfilter ein- oder auszuschalten. Wenn AC-Komponenten im eingegebenen DC-Signal vorhanden sind, können diese durch den AC-Filter ausgeschaltet werden, um die Messdaten genauer zu machen.

6. Relativwert. (Fortgeschrittene Anwendung)

Drücken Sie den Rel-Softkey, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Wechselstrommessungen

This section describes how to configure AC current measurements.

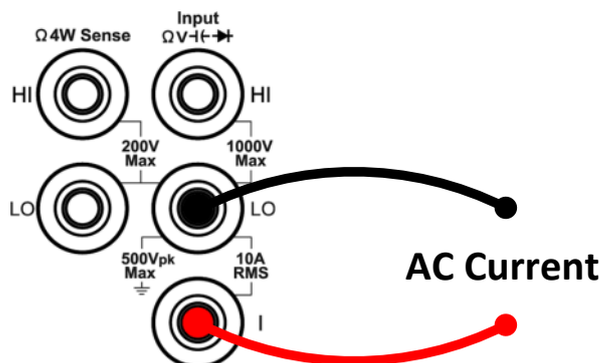
Anwendungsschritte:

1. Strommessbereich ACI aktivieren

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite, um die DCI Strommessung zu aktivieren und dann erneut, um auf ACI umzuschalten.



2. Verbinden Sie die Prüflleitungen



3. Messbereich auswählen

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auszuwählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- Das Multimeter verwendet zwei Arten von Sicherungen für den Stromschutz: die 10 A Stromsicherung auf der Rückwand und die eingebaute 12 A Stromeingangssicherung.
- P4096: 20% über Reichweite für alle Bereiche außer 10 A Bereich.
- P4095: 10% über Reichweite für alle Bereiche außer 10 A Bereich.
- Wenn der Messwert 10,5 A im 10 A-Bereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.

4. Messrate auswählen

Drücken Sie den Messrate- Softkey, um zwischen Low, Mid oder High zu wechseln. Siehe Seite 19, Messgeschwindigkeit und Auflösung.

5. Relativwert. (Fortgeschrittene Anwendung)

Drücken Sie den Rel-Softkey, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Widerstand messen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie 2-Draht- und 4-Draht-Widerstandsmessungen konfigurieren. Das Multimeter bietet 2-Draht- und 4-Draht-Widerstandsmessungen. Wenn der gemessene Widerstand kleiner als 100 k Ω ist, empfiehlt sich die Messung des 4-Draht-Widerstandes, um den Messfehler zu reduzieren, der durch den Prüflitungswiderstand und den Kontaktwiderstand zwischen der Sonde und dem Prüfpunkt verursacht wird, da diese beiden Widerstände nicht mehr ignoriert werden können, Verglichen mit dem gemessenen Widerstand.

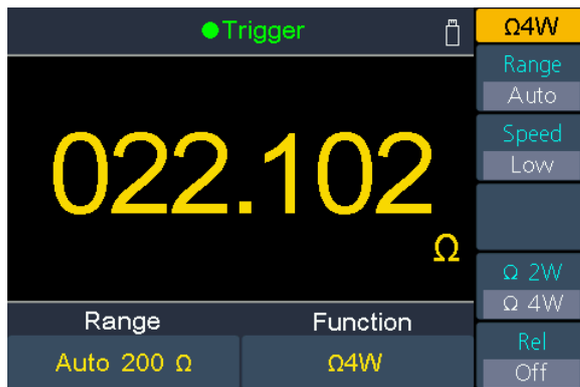
Anwendungsschritte:

1. Widerstandsmessbereich Ω 2W/ Ω 4W aktivieren

Drücken Sie die  -Taste, um den Widerstandsmessbereich zu aktivieren. Drücken Sie den Ω 2W/ Ω 4W -Softkey, um zwischen Ω 2W und Ω 4W umzuschalten.

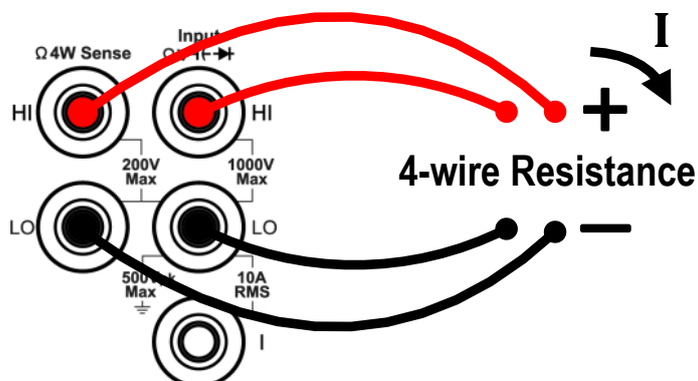
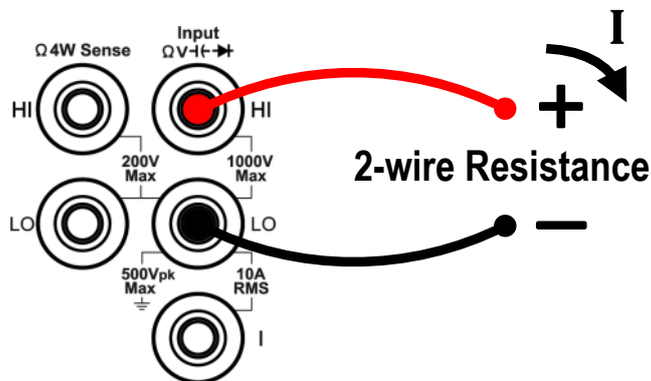


(2-Draht Widerstandsmessung)



(4- Draht Widerstandsmessung)

2. Verbinden Sie die Prüflleitungen



3. Messbereich auswählen

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auszuwählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- 1000 V Eingangsschutz ist in allen Bereichen verfügbar.
- P4096: 20% Überbereich für alle Messbereiche außer 100 MΩ.
P4095: 10% Überbereich für alle Messbereiche außer 100 MΩ.
- Wenn der Messwert 105 MΩ im 100 MΩ -Messbereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.

4. Messrate auswählen

Drücken Sie den „Messrate“-Softkey, um zwischen Low, Mid oder High (Gering, Mittel, Hoch) zu wechseln. Siehe Seite 19, Messgeschwindigkeit und Auflösung.

8. Relativwert (Fortgeschrittene Anwendung)

Drücken Sie den Softkey Rel, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Tipp:

- Wenn der gemessene Widerstand sehr klein ist, wird ein relativer Betrieb empfohlen, um den durch die Testleitung selbst verursachten Messfehler zu reduzieren.
- Berühren Sie beim Messen nicht die beiden Enden des gemessenen Widerstandes und vermeiden Sie auch Kontakt mit anderen evtl. elektrisch leitenden Oberflächen, wie dem Schreibtisch, da das Messergebnis sonst ungenau sein könnte. Je größer der gemessene Widerstand ist, desto größer ist dieser Einfluss.

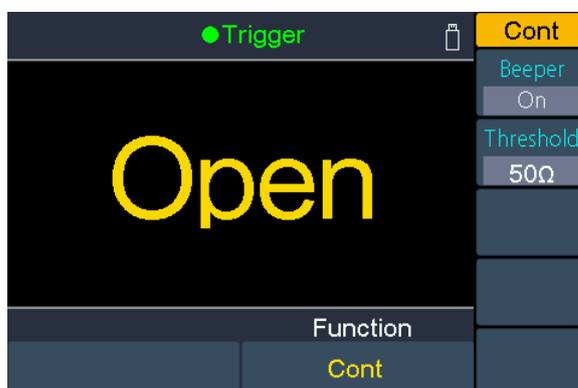
Durchgangsprüfung

This section describes how to configure continuity test.

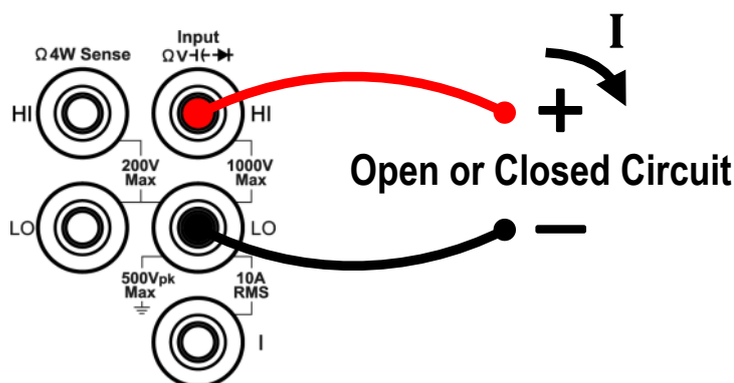
Anwendungsschritte:

1. Aktivieren des Durchgangstests.

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite zum Wechsel in den Widerstandsmessbereich und nochmals, um auf die Durchgangsprüfung umzuschalten.



2. Verbinden Sie die Prüflleitungen



3. Summer einstellen

Drücken Sie den Signal-Softkey, um den Summer zu aktivieren oder zu deaktivieren. Bei aktiviertem Summer ertönt ein Geräusch, wenn der gemessene Widerstand den unter „Schwelle“ angegebenen Messwert unterschreitet.

4. Schwellenwerteinstellung anpassen

Drücken Sie den Schwelle-Softkey, um den gewünschten Schwellenwert des Durchgangsprüfers einzustellen.

Drücken Sie die  -Taste, um den Cursor zur AUswahl der Stelle zu

verschieben und dann die  -Tasten, um den Schwellenwert zu

verändern. Der Bereich für das P4096 ist 1 Ω bis 2400 Ω ; der Bereich für das P4095 ist 1 Ω bis 1100 Ω . Standardeinstellung ist 50 Ω .

5. Continuity measurements behave as follows:

P4096	P4095	Display and beep
\leq Kurzschlusswiderstand	\leq Kurzschlusswiderstand	Zeigt Messwert und gibt akustisches Signal aus (wenn aktiviert)
Kurzschlusswiderstand bis 2.4 k Ω	Kurzschlusswiderstand bis 1.1 k Ω	Zeigt Messwert ohne akustisches Signal (abhängig von Einstellung)
$>$ 2.4 k Ω	$>$ 1.1 k Ω	Zeigt "Open" ohne Signal

Dioden Test

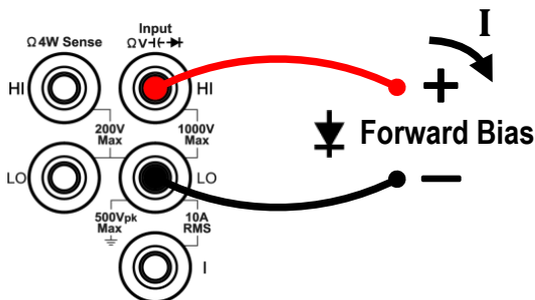
Anwendungsschritte:

1. Aktivieren des Diodentests

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite dreimal, um den Diodentest zu aktivieren.



2. Verbinden Sie die Prüfleitungen



3. Summer einstellen

Drücken Sie den Signal-Softkey, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn der Summer aktiviert ist und die Diode angeschlossen wird, gibt das Multimeter kontinuierlich einen Signalton.

4. Die Diodenprüfung verhält sich wie folgt:

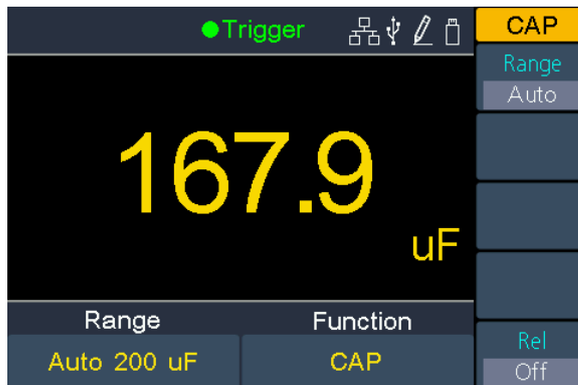
P4096	P4095	Anzeige und Summer
0 bis 2 V	0 bis 3 V	Zeigt den gemessenen Spannungswert und das Multimeter gibt ein Signal bei unter 0.7 V (wenn Summer aktiv)
> 2 V	> 3 V	Zeigt "Open" ohne Signalton

Kapazitätsmessung

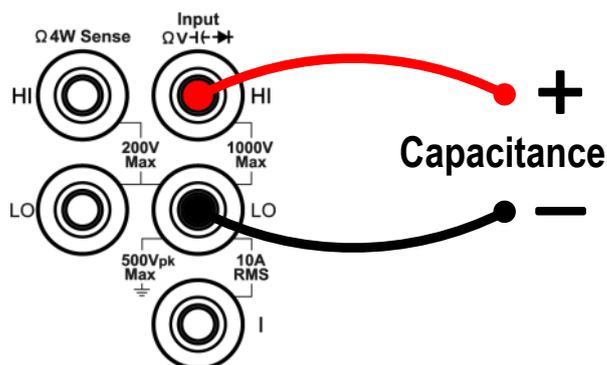
Anwendungsschritte:

1. Enable the capacitance measurement.

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite, um die Kapazitätsmessung zu aktivieren.



2. Verbinden Sie die Prüfleitungen



Tip: Schließen Sie die metallischen Anschlusspins jedes Kondensators vor der Prüfung einmal kurz, um diesen zu entladen.

3. Messbereich auswählen

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auszuwählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- 1000 V Eingangsschutz ist in allen Bereichen verfügbar.
- P4096: 20% Überbereich für alle Messbereiche außer 10000 μF .
P4095: 10% Überbereich für alle Messbereiche außer 10000 μF .
- Wenn der Messwert 10500 μF im 10000 μF -Messbereich überschreitet, wird "Überlast" angezeigt.

4. Relativwert (Fortgeschrittene Anwendung)

Drücken Sie den Softkey Rel, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Frequenz und Periode messen

Bei der Messung von Wechselspannung oder Wechselstrom können Sie die Dual-Display-Funktion verwenden, um die Frequenz und die Periode des Messsignals zu erhalten (siehe Seite 35, Dual Display), oder drücken Sie **Freq**, um die Frequenz oder Periode direkt zu messen. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Frequenz- und Periodenmessungen konfigurieren können.

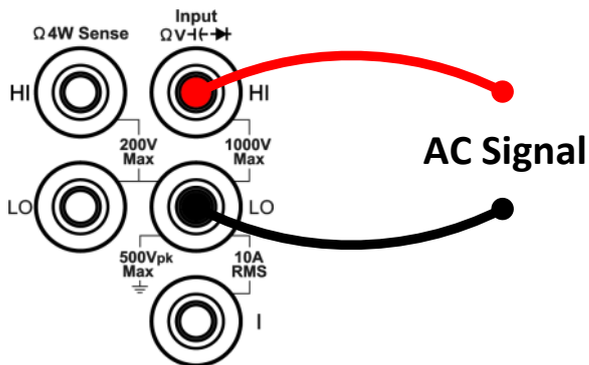
Anwendungsschritte:

1. Frequenz / Periode Messung aktivieren

Drücken Sie die **Freq**-Taste auf der Vorderseite, um den Frequenz- / Periodenmessmodus aufzurufen. Drücken Sie den Freq / Periode- Softkey, um zwischen Frequenz und Periode umzuschalten.



2. Verbinden Sie die Prüflleitungen



3. Messbereich auswählen

Drücken Sie den Bereich-Softkey, um den Messbereich auszuwählen. „Auto“ wählt den Bereich für die Messung auf der Basis des Eingangswertes automatisch.

Hinweis:

- Frequenzbereich: P4096 ist 20 Hz bis 1 MHz; P4095 ist 20 Hz bis 500 kHz.
- Periodenbereich: P4096 ist 0.05 s bis 1 μ s; P4095 ist 0.05 s bis 2 μ s.
- 750 V Eingangsschutz ist in allen Bereichen verfügbar.

4. Set the relative value. (Advanced operation)

Drücken Sie den Softkey Rel, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Temperaturmessung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Temperaturmessungen konfigurieren können. Temperaturmessungen erfordern eine Temperaturwandler-Sonde. Die unterstützten Sonden sind Typ B, E, J, K, N, R, S, T- Thermoelemente und PT100 sowie PT385 Platin RTD Sensoren.

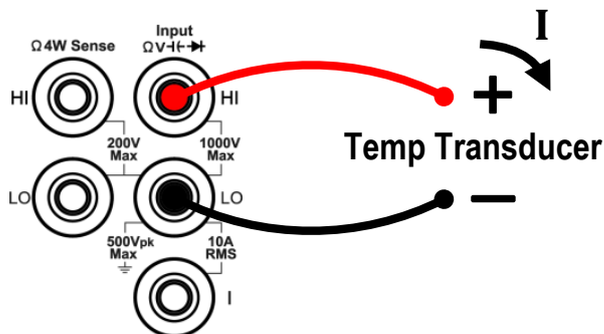
Anwendungsschritte:

1. Aktivieren der Temperaturmessfunktion

Drücken Sie die **Temp** -Taste auf der Frontseite, um die Temperaturmessung zur aktivieren.



2. Verbinden Sie die Prüfleitungen



3. Temperatursensor einstellen

Drücken Sie den Load-Softkey und dann  , um zwischen Thermocouple oder ThermoResistor umzuschalten. Dann drücken Sie  , um in die Liste zu schalten. Wählen Sie die passende Konfiguration mit den  -Tasten aus. Drücken Sie nun den Festlegen-Softkey  , um die Konfiguration zu betrachten oder direct den Fertig-Softkey  , um diesen Temperaturfühler auszuwählen.

4. Anzeige einstellen

Drücken Sie den Anzeige-Softkey, um zwischen den Optionen umzuschalten.

Temp.-Wert: Es wird nur der Temperaturwert in °C, °F oder Kelvin angezeigt.

Messwert: Es wird nur der reine Messwert an der Temperatursonde in mVDC angezeigt.

Alle: Der Temperaturwert wird in der Hauptanzeige dargestellt und der mVDC Messwert gleichzeitig in der Sekundäranzeige.

5. Temperatureinheit einstellen

Drücken Sie den Einheit-Softkey, um die Messeinheit zwischen °C, °F oder Kelvin umzuschalten.

Die Umrechnung zwischen den Messeinheiten ergibt sich aus:

$$^{\circ}\text{F} = (9/5) \times ^{\circ}\text{C} + 32$$

$$\text{K} \approx ^{\circ}\text{C} + 273.15$$

9. Relativwert (Fortgeschrittene Anwendung)

Drücken Sie den Softkey Rel, um den relativen Betrieb ein- oder auszuschalten. Für den relativen Betrieb subtrahiert das Multimeter den vorgegebenen Wert der REL-Operation vom aktuellen Messergebnis und zeigt das Ergebnis an. Siehe Seite 41, Relativer Wert.

Dual Anzeiger

Mit der Dual-Display-Funktion können Sie die Messwerte von zwei Messfunktionen gleichzeitig anzeigen.

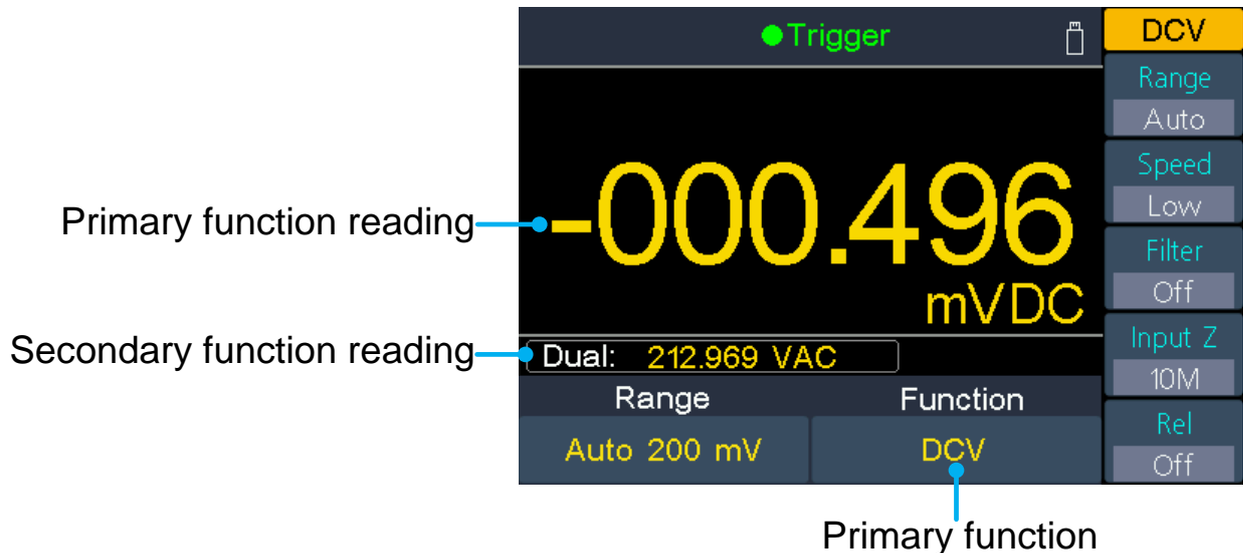


Bild 3-1 Duale Anzeige

Anwendungsschritte:

1. Drücken Sie eine der Messfunktionstasten, um die primäre Messfunktion einzuschalten.
2. Drücken Sie die **Dual** -Taste auf der Frontplatte, die sekundäre Funktionsliste wird im rechten Menü angezeigt, wählen Sie die gewünschte Funktion aus.
3. Wenn die Doppelanzeige aktiviert ist, drücken Sie erneut **Dual**, um die primäre Funktion und die sekundäre Funktion zu wechseln. Um die sekundäre Funktion zu konfigurieren, Sie diese auf die primäre Funktion umschalten, im rechten Menü konfigurieren und dann zurückschalten.
4. Drücken Sie eine der Messfunktionstasten, um die Dualanzeige zu deaktivieren.

Die primären Messfunktionen und ihre zugehörigen Sekundärmessungen sind:
(graue Hintergrundfarbe gibt gültige Kombinationen an)

		Primäre Messfunktion								
		DCV	DCI	ACV	ACI	FREQ	PERIOD	2WR	4WR	CAP
Sekundäre Messfunktion	DCV									
	DCI									
	ACV									
	ACI									
	FREQ									
	PERIOD									
	2WR									
	4WR									
	CAP									

Hinweis:

- Das Multimeter führt die primären und sekundären Messungen abwechselnd durch. Die Messwertaktualisierung der primären- und sekundären Messfunktion taktet dementsprechend.
- Wenn die Primärmessung die dB- oder dBm-Skalierung verwendet, kann die Dualanzeige nicht aktiviert werden. Wenn die Dual-Anzeige aktiviert ist, schaltet das Einschalten der dB- oder dBm-Skalierung automatisch die Dual-Anzeige ein.
- Wenn die Dual-Anzeige aktiviert ist, kann die manuelle Aufzeichnungsfunktion sowohl die primäre als auch die sekundäre Lesung speichern. Die automatische Aufzeichnungsfunktion kann nur den primären Messwert speichern.

Triggering

Das Multimeter bietet drei Arten von Triggern: Auto, Single und extern.

Auto Trigger

Drücken Sie die auf der Frontplatte die **Port** -Taste und dann den Trigger-Softkey. Betätigen Sie den Quelle-Softkey, um Auto auszuwählen. Wenn der Auto-Trigger verwendet wird, führt das Instrument kontinuierlich Messungen durch und stellt automatisch einen neuen Trigger ein, sobald eine Messung abgeschlossen ist.

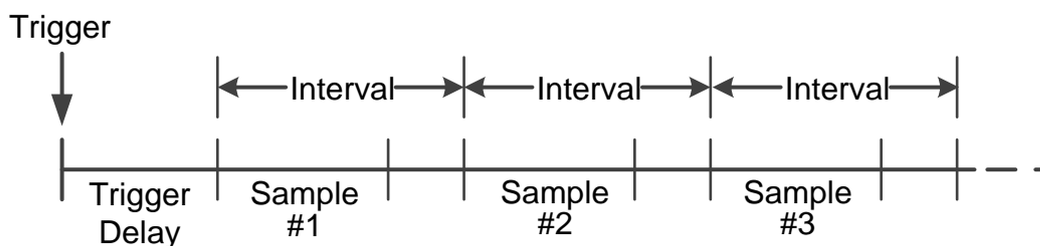
Drücken Sie den Verzög.-Softkey, um Auto oder Manual auszuwählen.

• Auto Verzögerung

Das Gerät bestimmt automatisch die Verzögerung auf Basis von Funktion, Reichweite und Messgeschwindigkeit.

• Manuelle Verzögerung

Das erste Sample startet eine Triggerverzögerungszeit nach dem Trigger. Das zweite Sample startet ein Intervall nach dem Start des ersten Samples und so weiter.



Triggerverzögerung einstellen: Drücken Sie den Verzög.-Softkey und wählen Sie Manuell aus. Drücken Sie dann die   -Tasten, um den Cursor zu verschieben und die  -Taste, um den Verzögerungswert von 1 ms bis zu 999,999 ms einzustellen.

Nummer der Samples einstellen: Das Multimeter führt die hier festgelegte Anzahl an Samples durch, wenn ein Trigger ausgelöst wird. Drücken Sie den SamplesTrigger-Softkey und dann die   -Tasten, um den Cursor zu verschieben. Dann drücken Sie die  -Tasten, um die Anzahl der Samples zwischen 1 bis 999,999 zu verändern.

Single Trigger

Drücken Sie die  -Taste auf der Frontseite und dann den Trigger-Softkey. Danach drücken Sie den Quelle-Softkey , um Single auszuwählen. Wenn Single Trigger verwendet wird, nimmt das Instrument bei jedem Drücken der  -Taste eine beliebige Anzahl von Messwerten auf.

- Automatische Verzögerung wird für Einzelauslöser angewendet, das Gerät bestimmt automatisch die Verzögerung basierend auf Funktion, Reichweite und Messgeschwindigkeit.
- Sie können auch die Samples im Single-Trigger verändern. Das Multimeter führt die hier festgelegte Anzahl an Samples durch, wenn ein Trigger ausgelöst wird. Drücken Sie den SamplesTrigger-Softkey und dann die  -Tasten, um den Cursor zu verschieben. Dann drücken Sie die  -Tasten, um die Anzahl der Samples zwischen 1 bis 999,999 zu verändern.

Externer Trigger

Drücken Sie die Port-Taste auf der Vorderseite und drücken Sie dann den Trigger-Softkey. Danach drücken Sie den Quelle-Softkey, um "Extern" auszuwählen. Wenn der externe Trigger verwendet wird, empfängt das Multimeter den Triggerimpuls vom [Ext Trig] -Anschluss an der Rückwand und löst an der angegebenen Flanke des Pulssignals aus und erfasst Messdaten.

- Automatische Verzögerung wird für Einzelauslöser angewendet, das Gerät bestimmt automatisch die Verzögerung basierend auf Funktion, Reichweite und Messgeschwindigkeit.
- Bei Verwendung eines externen Triggers können Sie den Flanken-Typ für den Puls vom [Ext Trig] -Anschluss an der Rückseite einstellen. Das Multimeter wird bei der angegebenen Flanke ausgelöst. Drücken Sie den Trg Edge-Softkey, um Steigend oder Fallend auszuwählen.

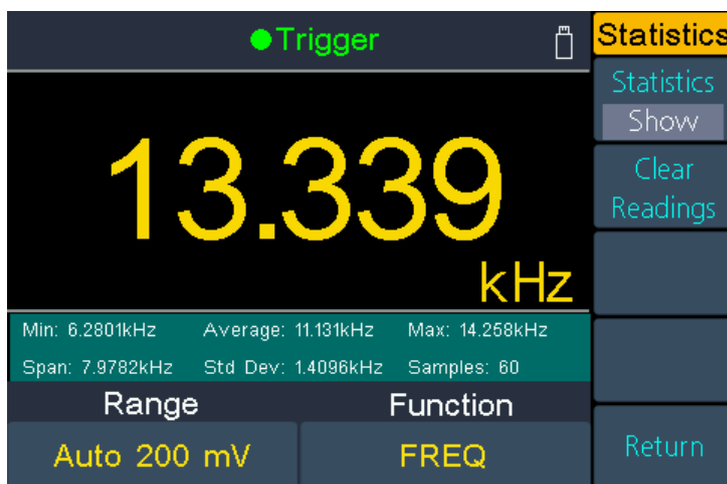
Mathematische Funktionen

Das Multimeter bietet diese Mathematik Funktionen: Statistik, Grenzwerte, dB / dBm und relativ.

Statistiken

Die Statistik berechnet die Minimal-, Mittel-, Max-, Span-, Standardabweichung und Anzahl der Messwerte während der Messung.

Drücken Sie die **Math** -Taste und dann den Statistik-Softkey. Drücken Sie den Statistik-Softkey erneut, um auf Anzeigen umzuschalten. Nun werden zusätzliche Statistik-Werte in einer Zusatzanzeige dargestellt:



Remarks

- Der **Span**-Wert ergibt sich aus dem **Max**-Wert minus dem **Min**-Wert.
- Drücken Sie den Werte Löschen-Softkey , um die Statistikwerte zu löschen und neu zu beginnen.

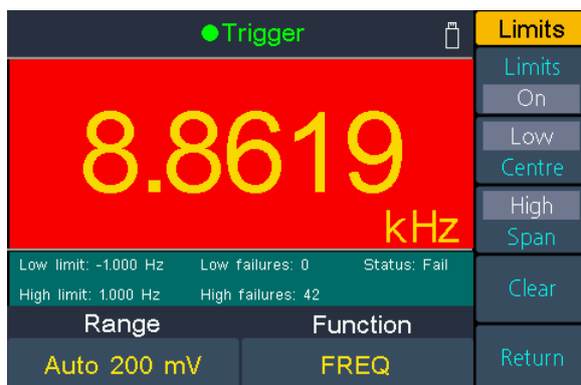
Grenzwerte

Die Grenzwertüberprüfung gibt an, wie viele Samples die vorgegebenen Grenzwerte überschritten haben, und zeigt an, dass das Signalprüfungsergebnis die vorgegebenen Grenzwerte überschritten hat. Der [AUX Output] -Anschluss an der Rückwand kann so konfiguriert werden, dass er einen Impuls ausgibt, wenn die Grenzwerte überschritten werden (siehe Seite 49, Ausgang).

Drücken Sie die **Math** -Taste und dann den Grenz.- Softkey, um in das Grenzwert-Menü umzuschalten.

- Drücken Sie den Grenz.-Softkey um die Grenzwertanzeige zu aktivieren.
- Nutzen Sie den Hoch- oder Tief-Softkey, um die Grenzwerte als obere- oder untere Grenzwerte zu spezifizieren. Drücken Sie den Softkey nochmals, um zwischen Zentrum und Spanne umzuschalten. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit einen Sollwert (Zentrum) und eine Spanne um diesen Sollwert festzulegen. Zum Beispiel: Ein unterer Grenzwert von -5 V und ein oberer Grenzwert von +10 V sind gleichbedeutend mit einem Zentrum-Wert von 2.5 V und einer Spanne von 15 V. Bei der Parametereinstellung nutzen Sie wie gewohnt die  -Tasten zum verschieben des Cursors und die  -Tasten zum erhöhen und verringern des Wertes.
- Drücken Sie den Löschen-Softkey, um alle Messwerte zu löschen und die Grenzwertenerfassung neu zu starten.

Grenzwert-Anzeige: Die rote Hintergrundfarbe (siehe unten) zeigt an, dass die angezeigte Messung die Grenzwerte überschreiten und das Multimeter gibt einen Signalton aus (wenn Summer aktiviert).



DB / dBm

Die dB- und dBm-Skalierungsfunktionen gelten nur für ACV- und DCV-Messungen. Mit den Funktionen können Sie Messungen relativ zu einem Referenzwert skalieren.

Drücken Sie die  -Taste und dann den dB/dBm-Softkey , um in das Menü zu gelangen.

• dBm Funktion

Die dBm-Funktion repräsentiert den absoluten Wert der Leistung. Die Funktion berechnet die Leistung des Referenzwiderstandes entsprechend der gemessenen Spannung, bezogen auf 1 mW:

$$\text{dBm} = 10 \times \log_{10} (\text{Messung}^2 / \text{Referenzwiderstand} / 1 \text{ mW})$$

Drücken Sie den Ref R-Softkey, um den Referenzwiderstand auszuwählen. Der Wert kann 50, 75, 93, 110, 124, 125, 135, 150, 250, 300, 500, 600 (Standard), 800, 900, 1000, 1200 oder 8000 Ω betragen.

• dB Funktion

DB stellt den relativen Wert dar, der bei der relativen Operation des dBm-Werts verwendet wird. Wenn aktiviert, berechnet das Multimeter den dBm-Wert des Messwertes und subtrahiert den voreingestellten dB von diesem Wert und zeigt dann das Ergebnis an:

$$\text{dB} = 10 \times \text{Log}_{10} (\text{Messwert}^2 / \text{Referenzwiderstand} / 1 \text{ mW}) - \text{dB Preset}$$

Drücken Sie den Ref R-Softkey, um den Referenzwiderstand auszuwählen. Der Wert kann 50, 75, 93, 110, 124, 125, 135, 150, 250, 300, 500, 600 (Standard), 800, 900, 1000, 1200 oder 8000 Ω betragen.

Drücken Sie den dB Ref Wert-Softkey, um den relativen Wert auszuwählen. Der relative Wert muss von -120 bis +120 dBm (Standard 0) sein.

Relativer Wert

Wenn der relative Betrieb eingeschaltet ist, ist der auf dem Bildschirm angezeigte Messwert die Differenz zwischen gemessenem und voreingestelltem Wert. Der Wert ist spezifisch für die aktuelle Funktion und bleibt bestehen, auch wenn Sie diese Funktion verlassen und später zurückkehren. Sie können mit dieser Funktion somit eine Messung mit relativem Bezug zu einem selbstgewählten Messwert einstellen.

Anzeigewert = Messwert – Voreingestelltem Wert

Drücken Sie in der gewünschten Messfunktion zuerst die REL-Taste zum aktivieren dieser Funktion.

Drücken Sie die Math -Taste und dann den Rel-Softkey, um den gewünschten voreingestellten Messwert festzulegen.

Anzeige

Drücken Sie die **Graph**-Taste auf der Vorderseite, um in das Menü zu gelangen, dann drücken Sie den Anzeige-Softkey, um die Anzeige als Nummer, Barmeter, Trendanzeige oder Histogramm auszuwählen.

In jedem Anzeigetyp können Sie die **Dual**-Taste auf der Frontplatte drücken und die Sekundärfunktion wählen. Zum Beispiel für die DCV Messfunktion können Sie ACV als sekundäre Messfunktion wählen. Siehe Seite 35, Duale Anzeige.

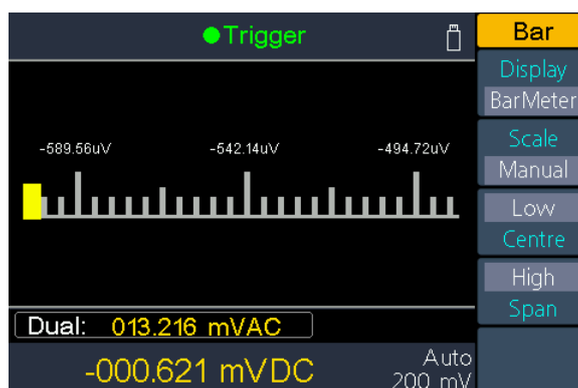
Nummer

Drücken Sie die **Graph**-Taste auf der Vorderseite, um in das Menü zu gelangen, dann drücken Sie den Anzeige-Softkey und wählen Nummer. Nun zeigt das Gerät Messwerte als Zahlenwert. Dies ist auch der Standardanzeigetyp.



Barmeter

Drücken Sie die **Graph**-Taste auf der Vorderseite, um in das Menü zu gelangen, dann drücken Sie den Anzeige-Softkey mehrmals, um die Funktion BarMeter auszuwählen. Dieses Balkenmaß fügt eine bewegliche Leiste unterhalb der Standardnummernanzeige hinzu.



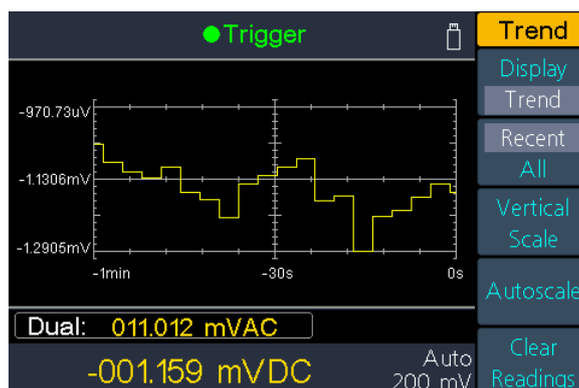
Drücken Sie den Skala-Softkey um Standard oder Manuell zu wählen.

Standard: Stellt die Skala so ein, daß diese dem Messbereich entspricht. Beispiel: Für die DCV-Messfunktion wird der Bereich -200 mV bis 200 mV eingestellt, wenn der aktuelle Messbereich 200 mV ist.

Manuell: Stellt die Skala entweder als hohe und niedrige Werte ein oder als Spanne um einen Mittelwert. Beispiel: Eine Skala, welche von einem niedrigen Wert (-50 mV) zu einem höheren Wert (100 mV) reicht, kann auch als Zentrum (25 mV) mit einer Spannweite von 150 mV ($2 \times 75 \text{mV} = 150 \text{mV}$; $25 \text{mV} - 75 \text{mV} = -50 \text{mV}$; $25 \text{mV} + 75 \text{mV} = 100 \text{mV}$) angegeben werden.

Trend Anzeige

Drücken Sie die **Graph** -Taste, um dieses Menü zu öffnen, dann den Anzeige-Softkey, um auf Trend umzuschalten. Die Trend-Anzeige zeigt Verlaufsgrafiken zu den Messwerten an, um eine bessere Beobachtung der sich verändernden Messwerte zu ermöglichen.



Drücken Sie den Neuere/Alle-Softkey um die letzten Messwerte oder alle seit Beginn auszuwählen.

Alle: Das Trenddiagramm zeigt alle aufgenommenen Messwerte und baut diese von links nach rechts in der Verlaufsgrafik auf. Nachdem die Anzeige gefüllt ist, werden die Daten links komprimiert dargestellt und neue Daten wandern von rechts ins Bild.

Neuere: Das Trenddiagramm zeigt nur die während letzter Minute gemessenen Daten.

Drücken Sie den Vertikalskala-Softkey um die Skala einzustellen.

- **Standard:** Stellt die Skala so ein, daß diese dem Messbereich entspricht. Beispiel: Für die DCV-Messfunktion wird der Bereich -200 mV bis 200 mV eingestellt, wenn der aktuelle Messbereich 200 mV ist.
- **Manuell:** Stellt die Skala entweder als hohe und niedrige Werte ein oder als Spanne um einen Mittelwert. Beispiel: Eine Skala, welche von einem niedrigen Wert (-50 mV) zu einem höheren Wert (100 mV) reicht, kann auch als Zentrumswert (25 mV) mit einer Spannweite von 150 mV ($2 \times 75 \text{mV} = 150 \text{mV}$; $25 \text{mV} - 75 \text{mV} = -50 \text{mV}$; $25 \text{mV} + 75 \text{mV} = 100 \text{mV}$) angegeben werden.

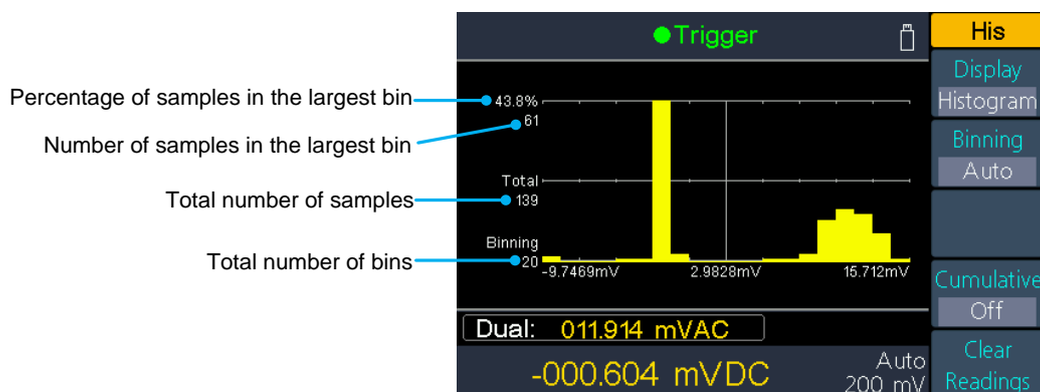
Drücken Sie den Auto-Softkey, um die Skala automatisch einstellen zu lassen.

Auto: Justiert die Skala automatisch abhängig der aktuellen Messwerte, sodaß alle Messungen komplett dargestellt werden. Diese Skalierung verändert sich nicht mehr, auch wenn höhere Messwerte erfasst werden.

- Drücken Sie dann den Auto-Softkey nochmals, um die Vertikalskala erneut automatisch auf die neuen Messwerte einzustellen.
- Oder drücken Sie den Werte Löschen-Softkey, um die Messwerte zu löschen und ein neues Trenddiagramm zu starten.

Histogramm

Drücken Sie die **Graph** -Taste, um dieses Menü zu öffnen, dann den Anzeige-Softkey, um zu Histogramm umzuschalten. In der Histogramm-Anzeige werden die Messdaten -je nach Häufigkeit des Auftretens- in verschiedenen Kastendiagrammen (Bins) eingeordnet. So lassen sich Häufigkeiten beim Auftreten bestimmter Messwerte abschätzen.



- Drücken Sie den Einteil.-Softkey, um eine manuelle oder automatische Einteilung der Messgruppen einzustellen.

- Drücken Sie den Kumulativ-Softkey, um eine Hilfslinie zur kumulativen Darstellung der Messwertverteilung einzublenden.
- Drücken Sie den Werte Löschen-Softkey, um die dargestellten Messdaten zu löschen und eine neue Grafik zu starten.

Auto Einteilung

Der Algorithmus beginnt mit der kontinuierlichen Nachjustierung der Histogrammspanne, basierend auf den eingehenden Messwerten, um die Daten vollständig neu einzuteilen, wenn ein neuer Wert außerhalb der aktuellen Spanne eintritt. Die Anzahl der gezeigten Bins ist eine Funktion der Anzahl der empfangenen Messungen:

Anzahl der Messungen	<100	100 - 500	500 - 1000	1000 - 5000	>5000
Anzahl der Bins	10	20	40	100	300

Manuelle Einteilung

Drücken Sie den Einteil.-Einstell-Softkey, um die Einstellungen für diese Funktion manuell festzulegen:

- Drücken Sie den Anzahl-Softkey, um die Nummer der Bins manuell auf 10, 20, 40, 100, oder 300 einzustellen.
- Sie können den Bin-Bereich entweder als niedrige und hohe Werte oder als Spanne um einen Mittelwert angeben. Zum Beispiel könnte der Bin-Bereich mit einem niedrigen Wert von -5 V und einem hohen Wert von 10 V auch als ein Zentrumswert von 2,5 V und einer Spanne von 15 V angegeben werden.
- Drücken Sie den Seitenkast.-Softkey, um die äußeren Bins anzuzeigen oder zu verbergen. Die äußeren Bins sind zwei zusätzliche Kästen für Messungen oberhalb und unterhalb des Bin-Bereichs.

Datenaufzeichnung

Die Datensatzfunktion beinhaltet die manuelle Aufnahme und die automatische Aufzeichnung. Sie können eine beliebige oder beide Funktionen verwenden, um die Messdaten aufzuzeichnen.

Manuelle Aufnahme: Drücken Sie die -Taste, um den aktuellen Messwert in den internen Speicher zu speichern. Die maximale Anzahl der Messwerte beträgt 1000. Sobald Sie das Sammeln von Daten abgeschlossen haben, können Sie diese in der Tabelle anzeigen und in den externen Speicher exportieren.

Auto-Aufnahme: Nach dem Einstellen des Speichers, der Anzahl der Messwerte, des Sample-Intervalls, drücken Sie den Start-Softkey, um die Aufnahme zu beginnen. Sie können die Daten im internen Speicher in der Tabelle oder Grafik anzeigen lassen.

Manuelle Aufnahme

1. **Daten sammeln:** Das Gerät speichert den aktuellen Messwert jedesmal, wenn die -Taste manuell betätigt wurde. Das Gerät gibt hierbei einen Ton aus und das  Symbol erscheint in der Anzeige.

Hinweis: Die Messfunktion kann bei manueller Aufzeichnung umgeschaltet werden. Wenn die Dual-Anzeige aktiviert ist, können beide Messwerte aufgezeichnet werden.

2. **Anzeige der manuellen Aufnahme:** Drücken Sie die -Taste und dann den Man.Aufn.-Softkey, um die Datentabelle der manuell gespeicherten Messwerte anzuzeigen. Drücken Sie die -Tasten, um die Seiten durchzuschalten.

Hinweis:

- Auch während Sie in der Datentabelle sind, können Sie weiterhin Messwerte über die -Taste aufnehmen, welche dann gleich in der Tabelle angezeigt werden.
- Überschreitet eine Messung während der Aufnahme den Messbereich, wird statt einem Messwert die Information "overload" in der Tabelle gespeichert.
- Speichern Sie einen Messwert während aktivierter Relativwert-Funktion, wird auch in der Tabelle eine Information "rel" gespeichert.

● Trigger					Record
No.	1st Reading		2nd Reading		
1	ACV	012.188mV	Freq	2.49627KHz	Clear
2	ACV	012.188mV	Freq	1.61675KHz	Export
3	ACV	012.188mV	Freq	1.61675KHz	
4	ACV	012.188mV	Freq	1.61675KHz	
5	ACV	008.025mV	Freq	1.61675KHz	
6	DCV	-001.138mV	ACV	013.048mV	
7	DCV	-000.982mV	ACV	013.048mV	
8	DCV	-000.982mV	ACV	013.048mV	Back
9	DCV	-000.982mV	ACV	007.642mV	

Dual: 013.627 mVAC

-000.854 mVDC

Auto
200 mV

- Export zu USB-Speicher:** Schließen Sie einen USB-Speicher an den USB-Anschluss der Vorderseite an. Drücken Sie den Export-Softkey, um den manuellen Datensatz im internen Speicher auf den USB-Speicher als CSV-Datei zu exportieren. Die Datei wird im Ordner \Record\Manual im USB-Speicher gespeichert. Der Dateiname ist Data_YYYYMMDD_HHMMSS. YYYYMMDD ist das Start-Datum der Aufzeichnung und HHMMSS ist die Startzeit, z.B. Data_20160804_095622.csv.
- Löschen Sie den manuellen Datensatz:** Drücken Sie den Löschen- Softkey, um den aktuellen manuellen Datensatz zu löschen.

Auto Aufnahme

1. Konfigurieren Sie die Parameter:

- Drücken Sie die **Record**-Taste, dann drücken Sie den Auto Aufnahme- Softkey.
- Drücken Sie den Speicher-Softkey, um den internen oder externen Speicher auszuwählen.
- Drücken Sie den Punkte-Softkey, um die Gesamtzahl der zu erfassenden Messwerte anzugeben. Der Bereich ist 1 Punkt bis 1 Mio. Punkte für den internen Speicher, 1 bis 100 Mio für den externen Speicher.
- Drücken Sie den Intervall- Softkey, um den Zeitintervall zwischen den Messwerten anzugeben. Die Reichweite beträgt 5 ms bis 1000 s.

- Starten der Aufnahme:** Drücken Sie den Starten-Softkey, um die automatische Aufnahme zu starten. Das -Icon erscheint oben im Display. Drücken Sie den Softkey Stop, um die Aufnahme zu beenden, die Daten werden als CSV-Datei im angegebenen Speicher gespeichert. Wenn der externe Speicher ausgewählt ist, wird die Datei im Ordner \ Record \ Auto im USB-Speicher gespeichert. Der Dateiname ist Data_YYYYMMDD_HHMMSS. YYYYMMDD ist das Startdatum und HHMMSS ist die Startzeit, z.B. Data_20160804_095622.csv.

Hinweis:

- Wenn der automatische Aufnahmemodus läuft, drücken Sie eine weitere Messfunktionstaste. Das Gerät zeigt nun eine Meldung an: "Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu wechseln und die Aufnahme zu beenden.".
- Wenn Sie die automatische Aufnahme fortsetzen möchten, warten Sie einfach, bis die Meldung verschwindet.
- Wenn Sie die automatische Aufnahme stoppen und zur Funktion wechseln möchten, drücken Sie die Funktionstaste erneut während die Meldung noch angezeigt wird. Die Aufzeichnungsdaten vor dem Umschalten der Funktion werden gespeichert.
- Im Auto-Bereich kann der Relais-Schalter einen Jitter verursachen, die Daten zu diesem Zeitpunkt sind ungültig. Es wird etwa ein paar hundert Millisekunden dauern, und die Daten, die in diesem Zeitraum erworben wurden, werden als "ungültig" markiert.
- Wenn die Dual-Anzeige aktiviert ist, kann nur das Lesen der Hauptanzeigefunktion gespeichert werden.

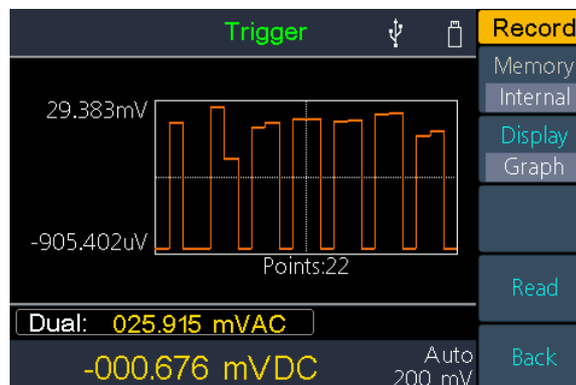
3. Lesen und anzeigen der aufgenommenen Messdaten: Drücken Sie die

 -Taste und dann den Anzeigen-Softkey.

Speicher kann aktuell nur „Intern“ ausgewählt werden.

Mit dem Anzeige-Softkey können Sie zwischen den Anzeigeoptionen **Graph** und **Tabelle** umschalten.

Drücken Sie den Lesen-Softkey, um die Daten aus dem internen Speicher zu laden und darzustellen. (Bei tabellarischer Darstellung nutzen Sie die  -Tasten zum Umblättern der Seite.)



Automatisch aufgenommene Daten als Graph

● Trigger			Record
No.	Function	Reading	Memory
6	DCV	13.882mV	Internal
7	DCV	9.077mV	Display
8	DCV	-915.125uV	Table
9	DCV	invalid	
10	DCV	10.524mV	
11	DCV	-907.103uV	
12	DCV	invalid	
13	DCV	10.298mV	Read
14	DCV	-891.694uV	Back

Dual: 009.687 mVAC

-000.893 mVDC Auto 200 mV

Automatisch aufgenommene Daten als Tabelle

Port Konfiguration

Seriell

Drücken Sie die **Port** -Taste und dann den Seriell-Softkey um das Menü für die serielle Anschlusseinstellung zu öffnen.

Drücken Sie den Baud-Softkey, um die Baudrate auf 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 oder 115200 ein zustellen, wobei 9600 die Werkseinstellung ist. Achten Sie darauf, daß die Baudrate mit dem PC übereinstimmt.

Drücken Sie den Datenbits-Softkey, um die Einstellung auf 5, 6, 7 oder 8 zu ändern.

Drücken Sie den Odd-Even-Softkey, um die Parität auf None, Odd oder Even zu ändern. Standard ist None.

Drücken Sie **Stop bit** softkey, select the stop bit from 1, 2.

Trigger

See page 37,

Triggering.

Output

Drücken Sie die **Port** -Taste und dann den Ausgang-Softkey, um in das Menü für die Ausgangsport-Einstellungen zu gelangen.

Drücken Sie den Output-Softkey, um die Konfiguration des **[AUX Output]** auf der Geräterückseite zu ändern.

• DoneS

Gibt einen Impuls aus, wenn das Multimeter eine Messung durchführt, damit Sie dies anderen Geräten signalisieren können. Drücken Sie den Output-Softkey, um die Flanke des Ausgangs auf positiv oder negativ einzustellen.

P/F

Der [AUX Output] Ausgang kann so eingestellt werden, daß immer ein Signal ausgegeben wird, wenn die Pass/Fail Grenzwerte der Mathematik-Funktion überschritten werden.

Net Typ

Drücken Sie die  -Taste und dann den Net-Typ-Softkey, um die Netzwerkeinstellung auf AUS oder LAN zu ändern.

LAN Einstellungen

Drücken Sie den LAN Einst.- Softkey, um die IP Adresse, Subnet Mask, Gateway oder Port zu ändern.

Drücken Sie   um den cursor zu bewegen und die   -Tasten, um die Werte anzupassen. Starten Sie das Gerät neu, um die Einstellungen zu übernehmen.

Fragen Sie ggf. Ihren Netzwerk-Administrator zu Details der Einstellungen.

Utility Menü

Sprache

Drücken Sie die  -Taste und dann den Sprache-Softkey, um die Menüsprache zu ändern.

Beleuchtung

Drücken Sie die  -Taste und dann den Beleucht.-Softke, um die Anzeigehelligkeit zu ändern.

RTC – Real Time Clock

Drücken Sie die  -Taste und dann den RTC-Softkey. Das Menü stellt die Uhrzeit mit Datum dar, wobei die Uhrzeit immer im 24-Stunden Format angegeben wird (00:00:00 bis 23:59:59).

Drücken Sie den Setup-Softkey , um Zeit und Datum zu ändern. Nutzen Sie die   -Tasten für den Cursor und die   -Tasten zum einstellen der Werte. Drücken Sie den Done-Softkey, um die Einstellungen zu speichern.

SCPI

Drücken Sie die  -Taste und dann den SCPI-Softkey, um das gewünschte Schnittstellenprotocoll zu aktivieren.

Standard Einstellungen

Drücken Sie  und dann den Standard-Softkey, um das Gerät wieder auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Die Messfunktion DCV wird automatisch aktiviert.

Werkseinstellungen

Parameter		Voreinstellung	
Messfunktion	DCV	Messbereich	Auto
		Messrate	Gering
		Filter	Aus
		Input Z	10M
		Rel	Aus
	ACV	Messbereich	Auto
		Messrate	Gering
		Rel	Aus
	DCI	Messbereich	Auto
		Messrate	Gering
		Filter	Aus

Parameter		Voreinstellung	
		Rel	Aus
	ACI	Messbereich	Auto
		Messrate	Gering
		Rel	Aus
	Ω 2W/ Ω 4W	Messbereich	Auto
		Messrate	Gering
		Ω 2W/ Ω 4W	Ω 2W
		Rel	Aus
	Cont	Summer	An
		Threshold	50 Ω
	Diode	Summer	An
	CAP	Messbereich	Auto
		Rel	Aus
	Freq	Messbereich	Auto
		Freq/Periode	Freq
		Rel	Aus
	Temp	Typ	KITS90
		Anzeige	Alle
		Einheit	K
		Rel	Aus
Math	Statistik	Show/Hide	Ausgeblendet
	Grenz- werte	Limits	Aus
		Hoch	2V/2A/2K Ω /2 μ F/2Hz/2s/2k $^{\circ}$ C

Parameter		Voreinstellung	
		Tief	0V/0A/0KΩ/0uF/0Hz/0s/0k °C
		Zentrum	1V/1A/1KΩ/1uF/1Hz/1s/1k °C
		Spanne	2V/2A/2KΩ/2uF/2Hz/2s/2k °C
		Pass/Fail	Pass
	dB/dBm	An/Aus	Aus
		Funktion	dBm
		Ref R	50Ω
		dB Ref Wert	0 dBm
	Rel		0 V
	Summer		An
Utility	Beleuchtung	50%	
	SCPI	8845	
Port	Seriell	Baud	115200
		Data bits	8
		Odd-Even	None
		Stop bit	1
	Trigger	Quelle	Auto
		Verzögerung	Auto
		Verzög. Zeit	0 s
		Samples trigger	1
	Ausgang	Ausgang	DoneS

Parameter		Voreinstellung	
		Flanke	Positive
	NET Type	IP	192.168.001.099
		Subnet Mask	255.255.255.000
		Gateway	192.168.001.001
		Physical address	000fea36ea46
		Port	3000
		Net	Aus
Graph	Anzeige		Nummer
	Bar Meter	Skala	Standard
	Trend	Neuere / Alle	Neuere
	Histogram	Einteilung	Auto
		Kumulativ	Aus
Record	Auto Aufnahme	Speicher	Intern
		Punkte	1000
		Intervall	1 s
		Start/Stop	Stop
	Anzeigen	Anzeige	Graph

System Info

Drücken Sie  → Weiter → System Info, um Modell, Firmware Version, Seriennummer und Checksumme anzuzeigen.

Firmware Updaten

Verwenden Sie den USB-Anschluss an der Vorderseite, um Ihre Geräte-Firmware mit einem USB-Speichergerät zu aktualisieren.

Anforderungen an USB-Speichergeräte: Dieses Gerät unterstützt ein USB-Speichergerät mit einem FAT32- oder FAT16-Dateisystem. Wenn das USB-Speichergerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, formatieren Sie es in das Format FAT32 oder FAT16 und versuchen es erneut. Oder versuchen Sie es mit einem anderen USB-Speichergerät.



Achtung: Die Aktualisierung der Geräte-Firmware ist eine sensible Anwendung. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, schalten Sie das Gerät niemals aus, oder entfernen den USB-Speicher während des Aktualisierungsvorgangs.

Führen Sie ein Firmware Update wie folgt durch:

1. Drücken Sie **Utility** → Weiter → System Info, um Modell, Seriennummer und Firmware Version anzuzeigen.
2. Von einem PC aus besuchen Sie www.peaktech.de und prüfen Sie, ob die Website eine neuere Firmwareversion bietet. Laden Sie die Firmware-Datei dann herunter. Der Dateiname muss DMMFW.upp sein. Kopieren Sie die Firmware-Datei in das Root-Verzeichnis des USB-Speichergeräts.
3. Stecken Sie das USB-Speichergerät in den USB-Anschluss des Frontpanels Ihres Instruments. Wenn das  Symbol oben rechts auf dem Bildschirm erscheint, ist das USB-Speichergerät erfolgreich installiert.
4. Drücken Sie **Utility** → Weiter → System Info und dann den Firmware Updaten-Softkey.
5. Das Gerät zeigt eine Meldung an, dass Sie das USB-Gerät nicht entfernen oder das Gerät ausschalten dürfen, bis der Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist. Der Fortschrittsbalken des Bildschirms zeigt an, dass der Aktualisierungsvorgang läuft.

Hinweis: Ein Firmware-Update dauert in der Regel etwa eine Minute. Entfernen Sie das USB-Speichergerät während des Aktualisierungsvorgangs nicht. Wenn Sie während des Aktualisierungsvorgangs versehentlich das USB-Speichergerät entfernt haben, schalten Sie das Gerät nicht aus. Wiederholen Sie den Installationsvorgang ab Schritt 3.

6. Warten Sie, bis das Gerät "Firmware-Upgrade-Erfolg" anzeigt, und dann automatisch neu gestartet wird.

Hinweis: Wenn die Betriebsmeldung nicht angezeigt wird, schalten Sie das Gerät nicht aus. Wiederholen Sie den Installationsvorgang ab Schritt 2 mit

einem anderen USB-Speichergerät. Entfernen Sie anschließend den USB-Speicher vom Gerät.

7. Drücken Sie **Utility** →Weiter →System Info und prüfen Sie die Firmware-Version, um sicherzustellen, dass dieses Update ordnungsgemäß ausgeführt wurde.

LCD Test

Führt eine automatische Prüfung der LCD-Anzeige durch.

Drücken Sie **Utility** → Weiter →LCD-Test, um die Funktion zu aktivieren. Drücken Sie den oberen Softkey, um die verschiedenen Farben rot, grün und blau durchzuschalten und beobachten Sie, ob es zu Problemen bei der Darstellung kommt. Drücken Sie den unteren Softkey, um die Funktion zu verlassen.

Tastatur Test

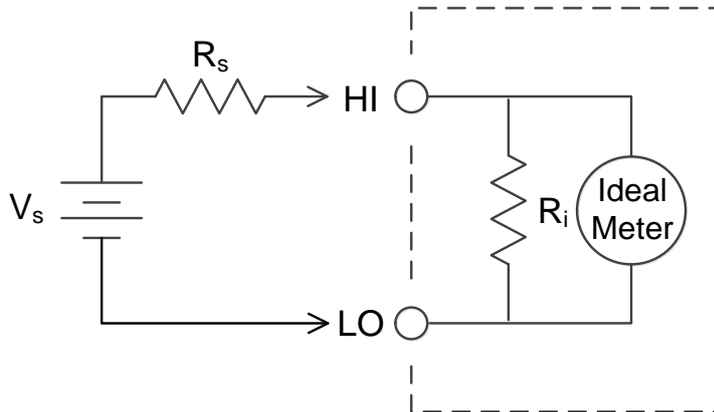
Führen Sie eine Prüfung der Drucktasten des Gerätes durch.

Drücken Sie **Utility** →Weiter →Board Test, um die Funktion zu aktivieren. Jede Form in der Anzeige repräsentiert eine der Drucktasten des Gerätes. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite und die entsprechende Form auf der Testschnittstelle wird grün. Drücken Sie den Zurück-Softkey, um den Test zu beenden.

4. Meassungs- Tutorial

Lastfehler (DC Spannung)

Messbelastungsfehler treten auf, wenn der Widerstand des DUT (Device-Under-Test) ein nennenswerter Prozentsatz des Eingangswiderstandes des Multimeters ist, wie nachfolgend dargestellt:



V_s = Ideale DUT Spannung

R_s = DUT Quellwiderstand

R_i = Multimeter Eingangswiderstand (10 M Ω oder >10 G Ω)

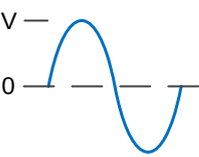
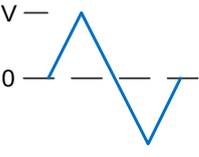
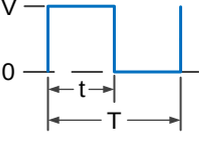
$$\text{Error (\%)} = \frac{100 \times R_s}{R_s + R_i}$$

Um die Auswirkungen von Ladefehlern zu reduzieren und Interferenzen zu minimieren, stellen Sie den Eingangswiderstand des Multimeters auf 10 G Ω für die 200 mVDC- und 2 VDC-Bereiche ein. Der Eingangswiderstand ist bei den Bereichen 20 VDC, 200 VDC und 1000 VDC automatisch bei 10 M Ω .

True RMS AC Messungen

Die AC-Messung des Multimeters erfolgt echt-effektiv. Die in einem Widerstand dissipierte Leistung ist proportional zum Quadrat einer angelegten Spannung, unabhängig von der Wellenform des Signals. Dieses Multimeter misst die echte Spannung oder den Strom genau, solange die Wellenform eine vernachlässigbare Energie über der effektiven Bandbreite des Messgerätes enthält.

Die effektive Wechselspannungsbandbreite des Multimeters beträgt 100 kHz, während die effektive Wechselstrombandbreite 10 kHz beträgt.

Wellenform	Crest Factor (C.F.)	AC RMS	AC+DC RMS
 <p>Wellenform: Sinuswelle</p>	$\sqrt{2}$	$\frac{V}{\sqrt{2}}$	$\frac{V}{\sqrt{2}}$
 <p>Wellenform: Dreieckswelle</p>	$\sqrt{3}$	$\frac{V}{\sqrt{3}}$	$\frac{V}{\sqrt{3}}$
 <p>Wellenform: Rechteckwelle (50% duty cycle)</p> <p>Parameter: t (Pulsbreite), T (Periodendauer)</p>	1	$\frac{V}{\text{C.F.}}$	$\frac{V}{\text{C.F.}}$

Die Wechselstrom- und Wechselspannungsfunktionen des Multimeters messen den AC-gekoppelten „echt-Effektivwert“ (TrueRMS) und es wird nur der RMS-Wert der AC-Komponenten der Eingangswellenform gemessen (DC wird verworfen). Wie in der obigen Abbildung dargestellt, sind die AC-gekoppelten und AC + DC-Werte bei Sinuswellen, Dreieckswellen und Rechteckwellen gleich, da diese Wellenformen keinen DC-Offset enthalten. Bei nicht symmetrischen Wellenformen (z. B. Impulsfolgen) gibt es jedoch einen Gleichspannungsgehalt, der durch die AC-gekoppelten TrueRMS Messungen des Multimeters verworfen wird.

Die AC-gekoppelte TrueRMS -Messung eignet sich besonders für die Messung kleiner Wechselstromsignale bei Vorhandensein großer DC-Offsets. Beispielsweise ergibt sich diese Situation üblicherweise bei der Messung von Wechselstrom-Restwelligkeit (Ripple), die bei Gleichstromversorgungen vorhanden ist. Allerdings gibt es Situationen, in denen Sie den AC + DC TrueRMS Wert kennen möchten. Sie können diesen Wert bestimmen, indem Sie die Ergebnisse von DC- und AC-Messungen kombinieren, wie unten gezeigt:

$$ac + dc = \sqrt{ac^2 + dc^2}$$

Für die beste AC-Rauschunterdrückung, sollten Sie eine geringe Messrate wählen, um eine 5½ -stellige Auflösung bei der Durchführung von DC-Messung zu erhalten.

Lastfehler (AC Voltage)

Bei der Wechselspannungsfunktion erscheint die Eingangsimpedanz des Multimeters als 1 MΩ Widerstand parallel zu 100 pF Kapazität. Die Verkabelung, die Sie verwenden, um Signale an das Multimeter anzuschließen, fügt auch Kapazitäten und Belastung hinzu. Die folgende Tabelle zeigt den ungefähren Eingangswiderstand des Multimeters bei verschiedenen Frequenzen.

Eingangsfrequenz	Eingangswiderstand
100 Hz	1 MΩ
1 kHz	850 kΩ
10 kHz	160 kΩ
100 kHz	16 kΩ

Bei niedrigen Frequenzen ist der Ladefehler:

$$\text{Error (\%)} = \frac{-100 \times R_s}{R_s + 1 \text{ M}\Omega}$$

Bei hohen Frequenzen ist der zusätzliche Ladefehler:

$$\text{Error (\%)} = 100 \times \left[\frac{1}{\sqrt{1 + (2\pi \times F \times R_s \times C_{in})^2}} - 1 \right]$$

R_s = Quellwiderstand

F = Eingangsfrequenz

C_{in} = Eingangskapazität (100 pF) plus Leitungskapazität

5. Fehlerbehebung

1. Das Gerät ist eingeschaltet aber keine Anzeige erscheint.

- 1) Überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- 2) Prüfen Sie, ob der AC-Netzspannungsauswahlschalter auf der richtigen Spannungseinstellung liegt.
- 3) Prüfen Sie, ob die Netzsicherung, die unterhalb der Netzstecker-Anschlussbuchse liegt in Ordnung ist (siehe Seite 68, Anhang C: Netzsicherung).
- 4) Starten Sie das Instrument nach den obigen Schritten neu.
- 5) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an die Service-Abteilung von PeakTech.

2. Der Messwert ändert sich nicht, wenn ein Stromsignal eingegeben wird.

- 1) Prüfen Sie, ob die Messleitung korrekt in die Stromeingangsbuchse (I-Buchse und LO-Eingangsklemme) eingesteckt ist.
- 2) Prüfen Sie, ob die Stromsicherung an der Frontplatte durchgebrannt ist. Siehe Nummer 7 „Sicherungsträger“ bei der Frontplattenbeschreibung auf Seite 9.
- 3) Prüfen Sie, ob die DCI- oder ACI-Messfunktion aktiviert ist.
- 4) Prüfen Sie, ob die DCI-Messfunktion versehentlich zur Messung eines ACI Wechselstroms verwendet wird.

Wenn Sie auf andere Probleme stoßen, versuchen Sie bitte das Gerät zuerst auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder neu zu starten. Wenn es immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an den PeakTech Service und geben Sie Ihre Geräteinformationen an. ( → Weiter → System Info)

6. Technische Spezifikationen

P4096 Spezifikationen

Genauigkeit: \pm (% vom Messwert + % vom Messbereich) ^[1]

Funktion	Messbereich ^[2]	Frequenzbereich oder Teststrom	Genauigkeit: 1 Jahr @ 23°C±5°C	Temperatur Koeffizient 0°C - 18°C 28°C - 50°C
DC Spannung	200 mV	/	0.015±0.004	0.0015 + 0.0005
	2 V			0.0010 + 0.0005
	20 V			0.0020 + 0.0005
	200 V			0.0015 + 0.0005
	1000 V ^[3]			0.0015 + 0.0005
True RMS AC Spannung^[4]	200mV, 2V, 20V, 200V, 750V	20 Hz – 45 Hz	1.5 + 0.10	0.01 + 0.005
		45 Hz – 20 kHz	0.2 + 0.05	0.01 + 0.005
		20 kHz – 50 kHz	1.0 + 0.05	0.01 + 0.005
		50 kHz – 100 kHz	3.0 + 0.05	0.05 + 0.010
DC Strom	200.000 μ A	/	0.055 + 0.005	0.003 + 0.001
	2.00000 mA		0.055 + 0.005	0.002 + 0.001
	20.0000 mA		0.095 + 0.020	0.008 + 0.001
	200.000 mA		0.070 + 0.008	0.005 + 0.001
	2.00000 A		0.170 + 0.020	0.013 + 0.001
	10.0000 A ^[5]		0.250 + 0.010	0.008 + 0.001
True RMS AC Strom^[6]	20.0000 mA, 200.000 mA, 2.00000 A, 10.0000 A ^[5]	20 Hz – 45 Hz	1.5 + 0.10	0.015 + 0.005
		45 Hz – 2 kHz	0.50 + 0.10	0.015 + 0.005
		2 kHz – 10 kHz	2.50 + 0.20	0.015 + 0.005
Widerstand^[7]	200.000 Ω	1 mA	0.030 + 0.005	0.0030 + 0.0006
	2.00000 k Ω	1 mA	0.020 + 0.003	0.0030 + 0.0005
	20.0000 k Ω	100 μ A	0.020 + 0.003	0.0030 + 0.0005
	200.000 k Ω	10 μ A	0.020 + 0.003	0.0030 + 0.0005
	2.00000 M Ω	1 μ A	0.040 + 0.004	0.0040 + 0.0005
	10.0000 M Ω	200 nA	0.250 + 0.003	0.0100 + 0.0005
	100.000 M Ω	200 nA 10 M Ω	1.75 + 0.004	0.2000 + 0.0005
Diodentest	2.0000 V ^[8]	1 mA	0.05 + 0.01	0.0050 + 0.0005
Durchgang	2000 Ω	1 mA	0.05 + 0.01	0.0050 + 0.0005

Frequenz /Periode	200 mV bis 750 V ^[9]	20 Hz – 2 kHz	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
		2 kHz – 20 kHz	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
		20 kHz – 200 kHz	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
		200 kHz – 1 MHz	0.01 + 0.006	0.002 + 0.002
	20 mA bis 10 A	20 Hz – 2 kHz	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
		2 kHz – 10 kHz	0.01 + 0.003	0.002 + 0.001
Kapazität^[10]	2.000 nF	200 nA	3 + 1.0	0.08 + 0.002
	20.00 nF	200 nA	1 + 0.5	0.02 + 0.001
	200.0 nF	2 µA	1 + 0.5	0.02 + 0.001
	2.000 µF	10 µA	1 + 0.5	0.02 + 0.001
	200 µF	100 µA	1 + 0.5	0.02 + 0.001
	10000 µF	1 mA	2 + 0.5	0.02 + 0.001
Temperatur	Temperatursensoren von 2 Kategorien werden unterstützt - Thermoelement (ITS-90 Umwandlung zwischen B / E / J / K / N / R / S / T Typ) und thermischer Widerstand (RTD Sensor Umwandlung zwischen PT100 und PT385 Typ)			

[1] Spezifikationen sind bei 30-Minuten-Warm-up, "Low" Messrate und Kalibrierung Temperatur 18 °C - 28 °C gültig.

[2] 20% über Bereich auf allen Bereichen, außer 1.000 V DCV, 750 ACV, 10 A DCI, 10 A ACI, 100 MΩ Widerstand und 10000 µF Kapazität.

[3] Für jedes weitere Volt über ± 500 VDC addieren Sie 0,02 mV Fehler.

[4] Spezifikationen sind für die Amplitude des Sinuswelleneingangs > 0,5% des Bereichs gültig. Für Eingänge von 1% bis 5% des Bereichs und <50 kHz, addieren Sie 0,1% des Bereichs als extra Fehler. Für 50 kHz bis 100 kHz, fügen Sie 0.13% des Bereichs als extra Fehler hinzu.

[5] Jeweils 30 Sekunden AUS und nach 30 Sekunden EIN empfiehlt sich für einen Dauerstrom, der höher als DC 7 A oder AC RMS 7 A ist.

[6] Spezifikationen sind für die Amplitude des Sinuswelleneingangs > 0,5% des Bereichs gültig. 0,1% Fehler werden hinzugefügt, wenn der Bereich der Eingangssinuswelle 1% bis 5% beträgt.

[7] Spezifikationen sind für 4-Draht-Ohm-Funktion oder 2-Draht-Ohm mit aktiver Relativwert-Funktion gültig. Ohne relativen Betrieb fügen Sie ± 0,20 Ω zusätzliche Fehler in 2-Draht-Ohm-Funktion hinzu.

[8] Die Spezifikationen gelten für die an den Eingangsklemmen gemessene Spannung. Der 1 mA Prüfstrom ist typisch. Eine Variation in der Stromquelle wird eine gewisse Veränderung des Spannungsabfalls über einen Diodenübergang erzeugen.

[9] Abgesehen von gesonderten Angaben beträgt die Wechselspannungseingangsspannung 15% bis 120% des Bereichs bei ≤100 kHz und 30% bis 120% des Bereichs bei > 100 kHz. 750 V ist auf 750 Vrms begrenzt.

[10] Spezifikationen gelten bei Verwendung der Relativwert-Funktion. Die Verwendung von Nicht-Folien-Kondensator kann zusätzliche Fehler erzeugen. Die Spezifikationen beziehen sich auf 1% bis 120% auf 2 nF Bereich und reichen von 10% bis 120% in anderen Bereichen.

P4095 Spezifikationen

Genauigkeit: \pm (% vom Messwert + % vom Messbereich) ^[1]

Function	Range ^[2]	Frequency Range or Test Current	Accuracy: 1 year 23°C±5°C
DC Spannung	600 mV	/	0.02±0.01
	6 V		
	60 V		
	600 V		
	1000 V ^[3]		
True RMS AC Spannung ^[4]	600mV, 6V, 60V, 600V, 750V	20 Hz – 45 Hz	2 + 0.10
		45 Hz – 20 kHz	0.2 + 0.06
		20 kHz – 50 kHz	1.0 + 0.06
		50 kHz – 100 kHz	3.0 + 0.08
DC Strom	600.00 μ A	/	0.06 + 0.02
	6.0000 mA		0.06 + 0.02
	60.000 mA		0.1 + 0.05
	600.00 mA		0.2 + 0.02
	6.0000 A		0.2 + 0.05
	10.000 A ^[5]		0.250 + 0.05
True RMS AC Strom ^[6]	60.000 mA, 600.00 mA, 6.0000 A, 10.000 A ^[5]	20 Hz – 45 Hz	2 + 0.10
		45 Hz – 2 kHz	0.50 + 0.10
		2 kHz – 10 kHz	2.50 + 0.20
Widerstand ^[7]	600.00 Ω	1 mA	0.040 + 0.01
	6.0000 k Ω	1 mA	0.030 + 0.01
	60.000 k Ω	100 μ A	0.030 + 0.01
	600.00 k Ω	10 μ A	0.040 + 0.01
	6.0000 M Ω	1 μ A	0.120 + 0.03
	60.000 M Ω	200 nA 10 M Ω	0.90 + 0.03
	100.00 M Ω	200 nA 10 M Ω	1.75 + 0.03
Diodentest	3.0000 V ^[8]	1 mA	0.05 + 0.01
Durchgangs- prüfung	1000 Ω	1 mA	0.05 + 0.01
Frequenz/ Periode	600 mV bis 750 V ^[9]	20 Hz – 2 kHz	0.01 + 0.003
		2 kHz – 20 kHz	0.01 + 0.003
		20 kHz – 200 kHz	0.01 + 0.003
		200 kHz – 1 MHz	0.01 + 0.006

	60 mA bis 10 A	20 Hz – 2 kHz	0.01 + 0.003
		2 kHz – 10 kHz	0.01 + 0.003
Kapazität^[10]	2.000 nF	200 nA	3 + 1.0
	20.00 nF	200 nA	1 + 0.5
	200.0 nF	2 µA	1 + 0.5
	2.000 µF	10 µA	1 + 0.5
	200 µF	100 µA	1 + 0.5
	10000 µF	1 mA	2 + 0.5
Temperatur	Temperatursensoren von 2 Kategorien werden unterstützt - Thermoelement (ITS-90 Umwandlung zwischen B / E / J / K / N / R / S / T Typ) und thermischer Widerstand (RTD Sensor Umwandlung zwischen PT100 und PT385 Typ)		

[1] Spezifikationen sind bei 30-Minuten-Warm-up, "Low" Messrate und Kalibrierung Temperatur 18 °C - 28 °C gültig.

[2] 10% über Bereich auf allen Bereichen, außer 1.000 V DCV, 750 ACV, 10 A DCI, 10 A ACI, 100 MΩ Widerstand und 10000 µF Kapazität.

[3] Für jedes weitere Volt über ± 500 VDC addieren Sie 0,02 mV Fehler.

[4] Spezifikationen sind für die Amplitude des Sinuswelleneingangs > 0,5% des Bereichs gültig. Für Eingänge von 1% bis 5% des Bereichs und <50 kHz, addieren Sie 0,1% des Bereichs als extra Fehler. Für 50 kHz bis 100 kHz, fügen Sie 0.13% des Bereichs als extra Fehler hinzu.

[5] Jeweils 30 Sekunden AUS und nach 30 Sekunden EIN empfiehlt sich für einen Dauerstrom, der höher als DC 7 A oder AC RMS 7 A ist.

[6] Spezifikationen sind für die Amplitude des Sinuswelleneingangs > 0,5% des Bereichs gültig. 0,1% Fehler werden hinzugefügt, wenn der Bereich der Eingangssinuswelle 1% bis 5% beträgt.

[7] Spezifikationen sind für 4-Draht-Ohm-Funktion oder 2-Draht-Ohm mit aktiver Relativwert-Funktion gültig. Ohne relativen Betrieb fügen Sie ± 0,20 Ω zusätzliche Fehler in 2-Draht-Ohm-Funktion hinzu.

[8] Die Spezifikationen gelten für die an den Eingangsklemmen gemessene Spannung. Der 1 mA Prüfstrom ist typisch. Eine Variation in der Stromquelle wird eine gewisse Veränderung des Spannungsabfalls über einen Diodenübergang erzeugen.

[9] Abgesehen von gesonderten Angaben beträgt die Wechselspannungseingangsspannung 15% bis 110% des Bereichs bei ≤100 kHz und 30% bis 110% des Bereichs bei > 100 kHz. 750 V ist auf 750 Vrms begrenzt. Wenn der Messbereich der Wechselspannung im Bereich von 600 mV liegt, multiplizieren Sie % des Lesefehlers x10.

[10] Spezifikationen gelten bei Verwendung der Relativwert-Funktion. Die Verwendung von Nicht-Folien-Kondensator kann zusätzliche Fehler erzeugen. Die Spezifikationen beziehen sich auf 1% bis 110% auf 2 nF Bereich und reichen von 10% bis 110% in anderen Bereichen.

Temperatur-Charakteristik

Genauigkeit: \pm (% vom Messwert + % vom Messbereich) ^[1]

Funktion	Sensor Typ	Sensor-Modell	Temperatur-messbereich	Genauigkeit: 1 Jahr 23°C \pm 5°C	Temperature Coefficient 0°C - 18°C 28°C - 50°C
Temperatur	RTD ^[2]	$\alpha=0.00385$	-200°C to 660°C	0.16°C	0.08+0.002
	TC ^[3]	B	0°C to 1820°C	0.76°C	0.14°C
		E	-270°C to 1000°C	0.5°C	0.02°C
		J	-210°C to 1200°C	0.5°C	0.02°C
		K	-270°C to 1372°C	0.5°C	0.03°C
		N	-270°C to 1300°C	0.5°C	0.04°C
		R	-270°C to 1768°C	0.5°C	0.09°C
		S	-270°C to 1768°C	0.6°C	0.11°C
T	-270°C to 400°C	0.5°C	0.03°C		

[1] Spezifikation sind für 0,5 Stunden Warm-up gültig, nicht enthalte sind die Messfehler des Sensors selbst.

[2] Spezifikation für 2-Draht-Messung unter "REF" Betrieb.

[3] Eingebaute Kompensation für kalte Messbuchsen am Thermoelement, Genauigkeit ist ± 2 °C.

Datenaufzeichnung

Manuelle Datenaufzeichnung	
Drücken Sie die Save –Taste, um den aktuellen Messwert zu speichern. Es können maximal 1000 Messwerte gespeichert werden.	
Automatische Datenaufzeichnung	
Max. Messwertaufzeichnung	1 Mio. interner- oder 100 Mio. externer Speicher
Max. Speicherkapazität	8 MB interner- oder 800 MB externer Speicher
Sample Intervall	5 ms bis 1000 s

Trigger

Externer Trigger-Input	Input Level	TTL-kompatibel (High-Level, wenn linke Eingangsklemme in der Luft hängt)
	Trigger Kondition	Steigende oder fallende Flanke wählbar
	Eingangsimpedanz	≥ 20 k Ω parallel mit 400 pF, DC-gekoppelt
	Min. Pulsweite	500 μ s
VMC Output	Level	TTL-kompatibel
	Ausgangspolarität	Selectable positive or negative
	Ausgangsimpedanz	200 Ω , typisch

Generelle Spezifikationen

Abmessungen	(B x H x T): 235 mm x 110 mm x 295 mm
Gewicht	3.06 kg

7. Appendix

Appendix A: Enclosure

Standard Zubehör :



Netz kabel



Prüfleitungen



Krokodilklemmen



USB Kabel



Ersatzsicherung

10A, 250 VAC



Software / Treiber /

Bedienungsanleitung

Appendix B: Pflege und Reinigung

Allgemeine Pflege

Lagern oder nutzen Sie das Gerät nicht, wo die LCD-Flüssigkristallanzeige für längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

Reinigung

Um das Gerät außen zu reinigen, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie das Gerät von der Netzspannung und trennen Sie alle Messleitungen an den Eingängen.
2. Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem feuchten, weichen Tuch ohne Tropfwasser. Verursachen Sie beim Reinigen des LCD-Bildschirms keine Kratzer. Um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, dürfen keine korrosiven oder chemischen Reinigungsmittel verwendet werden.

Achtung: Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, dürfen Sie keine Sprays, Flüssigkeiten oder Lösungsmittel anwenden.



Warnung: Vor dem Einschalten des Betriebs muss nochmals bestätigt werden, dass das Gerät bereits vollständig getrocknet ist und jegliche elektrische Kurzschlüsse oder Körperverletzungen aus der Feuchtigkeit vermieden werden.

Appendix C: Netzsicherung ersetzen

Die Netzsicherung befindet sich im Kunststoff-Sicherungskasten unterhalb des Netzanschlusses auf der Rückwand.



Warnung: Ziehen Sie das Netzkabel an der Rückwand ab und entfernen Sie alle Messleitungen, die mit dem Gerät verbunden sind, bevor Sie die Netzsicherung austauschen. Andernfalls kann der Nutzer einer gefährlichen Spannung ausgesetzt werden, die zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.

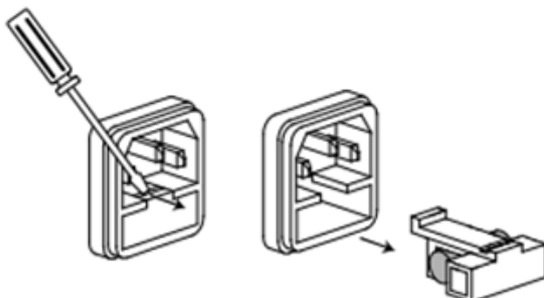
Verwenden Sie nur den richtigen Sicherungstyp. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen.

Spannung	Sicherung
100 - 120 V AC	250 V, F1AL
220 - 240 V AC	250 V, F0.5AL

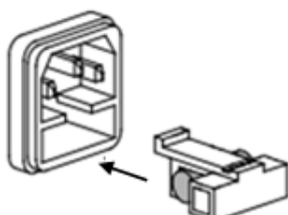
Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Netzsicherungsaustausch durchzuführen:

1. Schalten Sie das Multimeter aus, entfernen Sie alle Messleitungen und andere Kabel vom Gerät, einschließlich des Netzkabels.

2. Verwenden Sie einen Flachsraubendreher, um den Sicherungskasten zu entfernen.



3. Ersetzen Sie die Sicherung durch eine neue, die mit der Spannung übereinstimmen sollte. Installieren Sie es in den Sicherungskasten und schieben Sie den Sicherungskasten wieder auf die Rückwand.



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 das Gerät die in unseren Unterlagen genannten Spezifikationen erfüllt und werkseitig kalibriert geliefert wird.

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

©PeakTech® 02/2019/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