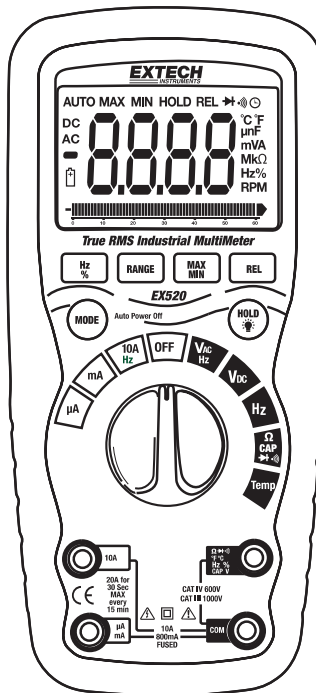


### True RMS Multimeter

### Extech EX520




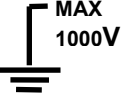




## Einführung

Wir gratulieren Ihnen zur Wahl des Extech EX520 True RMS Messgerätes.

Der EX520 bietet die Funktionen der Wechselspannungs-/Gleichspannungs-, Wechselstrom-/Gleichstrom-, Widerstands-Messung, Kapazität, Frequenz, Dioden- und Durchgangsprüfung sowie Doppelthermoelement (Temperatur).

## Sicherheit

	Dieses Symbol platziert neben einem anderen Symbol-, Anschluss- oder Bediengerät zeigt an, dass sich der Nutzer auf eine Erklärung in der Bedienungsanleitung beziehen muss, um Personenschäden oder Beschädigung des Messinstruments zu vermeiden.
	Das Symbol <b>WARNING</b> (WARNUNG) zeigt eine potentielle gefährliche Situation an, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu gefährlichen Verletzungen führen kann.
	Das Symbol <b>CAUTION</b> (VORSICHT) zeigt eine potentielle gefährliche Situation an, die bei Nichtbeachtung zu Schäden am Produkt führen kann.
	Dieses Symbol rät dem Nutzer, dass der/die gekennzeichnete/n Anschluss/Anschlüsse nicht an einen Stromkreispunkt angeschlossen werden darf/dürfen, an dem die Spannung zwischen Masse und der Messstelle 1000V übersteigt.
	Dieses Symbol, platziert neben einem oder mehreren Anschlüssen, kennzeichnet diese als mit Bereichen verbunden, welche bei normaler Verwendung, besonders gefährlichen Spannungen unterworfen sein können. Für die maximale Sicherheit, sollte das Messgerät und seine Messleitungen nicht benutzt werden, wenn diese Anschlüsse unter Spannung stehen.
	Dieses Symbol zeigt an, dass ein Gerät durch doppelte oder verstärkte Isolierung geschützt ist.

### PRO IEC1010 ÜBERSPANNUNGS-INSTALLATIONSKATEGORIE

#### ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE I

Geräte der ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE I sind Geräte zur Verbindung mit Stromkreisen, in denen Maßnahmen durchgeführt wurden, um vorübergehende Überspannungen auf ein angebrachtes, niedriges Niveau zu begrenzen.

Hinweis – Beispiele schließen geschützte elektronische Stromkreise ein.

#### ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE II

Geräte der ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE II sind Energie verbrauchende Geräte, die an festen Anschlüssen betrieben werden.

Hinweis – Beispiele schließen Haushalts-, Büro- und Laborgeräte ein.

#### ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE III

Geräte der ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE III sind fest installierte Geräte.

Hinweis – Beispiele schließen Schalter in der festen Installation und einige Ausrüstungen für den industriellen Gebrauch mit dauerhaftem Anschluss zur festen Installation ein.

#### ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE IV

Geräte der ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE IV werden bei der ursprünglichen Installation verwendet.

Hinweis – Beispiele schließen elektrische Messgeräte und Primärüberstromschutzausrüstung ein.

## VORSICHT

- Unvorsichtige Nutzung dieses Messgerätes kann zu Beschädigungen, elektrischem Schlag, Verletzungen oder zum Tod führen. Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Messgerät verwenden.
- Entfernen Sie immer die Messleitungen, bevor Sie die Batterien oder Sicherungen wechseln.
- Untersuchen Sie den Zustand der Messleitungen und des Messgerätes selbst auf mögliche Beschädigungen, bevor Sie das Messgerät verwenden.
- Seien Sie äußerst vorsichtig bei Messungen, bei denen die Spannungen höher als 25V Wechselstrom Effektivwert oder 35V Gleichstrom sind. Diese Spannungen können unter ungünstigen Bedingungen bereits zu einem lebensgefährlichen Stromschlag führen.
- Warnung! Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen. Entladen Sie immer die Kondensatoren und entfernen Sie die Energiezufuhr am Testgerät, bevor Sie Dioden-, Widerstands- oder Stetigkeitstests durchführen.
- Spannungsprüfungen an elektrischen Ausgängen, können wegen der Unbeständigkeit der Verbindung zu den vertieften elektrischen Kontakten, schwierig und irreführend sein. Es sollten andere Hilfsmittel verwendet werden, um sicher zu stellen, dass die Anschlüsse nicht „heiß“ sind.
- Wenn die Ausrüstung in einem nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der Schutz, der durch die Ausrüstung bereitgestellt wird, gehindert werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug und sollte nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Es beinhaltet gefährliche Teile sowie kleine Bestandteile, die von Kindern verschluckt werden können. Sollte ein Kind eines der Teile verschlucken, wenden Sie sich bitte umgehend an einen Arzt.
- Lassen Sie Batterien und Verpackungsmaterial nicht unbeaufsichtigt herumliegen, sie können gefährlich für Kinder sein, wenn diese sie als Spielzeug benutzen.
- Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien, um sie vor Entladung und Auslaufen zu bewahren.
- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Hautkontakt zu Verätzungen führen. Tragen Sie daher in solchen Fällen immer geeignete Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen sind.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.

## SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Messgerät wurde für eine sichere Nutzung entwickelt, muss aber mit Vorsicht behandelt werden.

Für eine sichere Handhabung, müssen die untenstehenden Regeln sorgfältig beachtet werden.

1. Setzen Sie das Gerät **NIEMALS** Spannungen oder Stromstärken aus, die das festgelegte Maximum überschreiten.

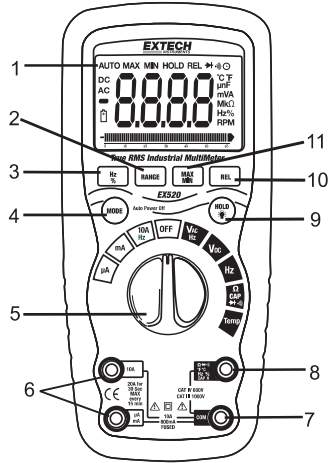
<b>Eingangsschutzgrenzen</b>	
<b>Funktion</b>	<b>Maximaler Eingang</b>
V AC/DC	1000V Gleichspannung/Wechselspannung rms (Effektivwert)
mA AC/DC	800mA 1000V flinke Sicherung
A AC/DC	10A 1000V flinke Sicherung (20A für 30 Sekunden, maximal alle 15 Minuten)
Frequenz, Widerstand, Kapazität, Arbeitszyklus, Diodentest, Durchgang	1000V Gleichstrom/Wechselstrom rms (Effektivwert)
Temperatur	1000V Gleichspannung/Wechselspannung rms (Effektivwert)

2. **SEIEN SIE ÄUSSERST VORSICHTIG**, wenn Sie mit hohen Spannungen arbeiten.
3. Messen Sie **NICHT** Spannungen, wenn die Spannung zwischen der Masse und der "COM"-Eingangsbuchse 1000V übersteigt.
4. Verbinden Sie **NIEMALS** die Messleitungen über eine Spannungsquelle, während der Funktionsschalter sich im Stromstärke-/Widerstands- oder Diodenmodus befindet. Dies kann das Messgerät beschädigen.
5. Entladen Sie **IMMER** die Filterkondensatoren am Netzanschluss und schalten Sie das Gerät stromfrei, wenn Sie Widerstands- oder Diodenmessungen durchführen.
6. Schalten Sie **IMMER** den Strom ab und trennen Sie die Messleitungen, bevor Sie die Abdeckungen öffnen, um die Sicherung oder die Batterie zu wechseln.
7. Benutzen Sie das Messgerät **NIEMALS**, bevor die hintere Abdeckung und die Batterie-/Sicherungsabdeckung am richtigen Platz und sicher befestigt sind.
8. Wenn die Ausrüstung in einem nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der Schutz, der durch die Ausrüstung bereitgestellt wird, gehindert werden.

## Funktionsschalter und Anschlüsse

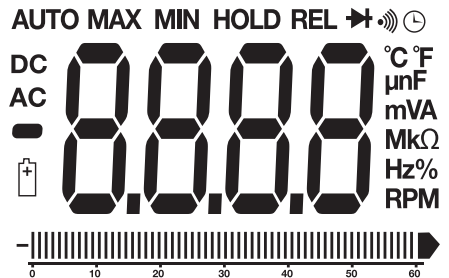
1. LCD (Flüssigkristallanzeige)
2. Taste RANGE
3. Taste Hz und %
4. Taste MODE
5. Funktionsschalter (Drehwähler)
6. mA,  $\mu$ A und 10A Anschlussbuchsen
7. Anschlussbuchse COM
8. Positive Anschlussbuchse
9. Taste HOLD und Hintergrundbeleuchtung
10. Taste RELATIVE
11. Taste MAX./MIN.

**Hinweis:** Ständer und Batteriefach befinden sich auf der Rückseite des Gerätes.



## Symbole und Signale

	Abschaltautomatik
	Durchgang
	Diode
	Batteriestatus
n	Nano ( $10^{-9}$ ) (Kapazität)
$\mu$	Mikro ( $10^{-6}$ ) (Ampere, Kapazität)
m	Milli ( $10^{-3}$ ) (Volt, Ampere)
A	Ampere
k	Kilo ( $10^3$ ) (Ohm)
F	Farad (Kapazität)
M	Mega ( $10^6$ ) (Ohm)
$\Omega$	Ohm
Hz	Hertz (Frequenz)
%	Prozent (relative Einschaltdauer)
AC	Wechselstrom
DC	Gleichstrom
$^{\circ}$ F	Grad Fahrenheit
MAX	Maximum



V	Volt
REL	Relativ
AUTO	Automatik
HOLD	Anzeige halten
$^{\circ}$ C	Grad Celsius
MIN	Minimum

## Bedienungsanweisung

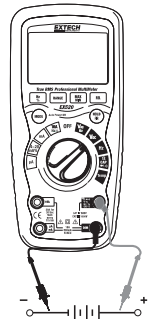
**WARNUNG:** Lebensgefahr durch Stromschlag. Hochspannungskreisläufe, Wechselstrom und Gleichstrom, sind sehr gefährlich und sollten mit größter Vorsicht gemessen werden.

1. Drehen Sie den Funktionsschalter immer in die Position **OFF**, wenn das Messgerät nicht benutzt wird.
2. Wenn während einer Messung in der Anzeige „**OL**“ erscheint, übersteigt der Wert den Bereich, den Sie ausgewählt haben. Wechseln in einen höheren Bereich.

### MESSUNGEN VON GLEICHSPANNUNG

**VORSICHT:** Messen Sie keine Gleichspannung, während ein Motor am Stromkreis ein- oder ausgeschaltet wird. Große Stromstöße können auftreten, die das Messgerät beschädigen können.

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position **VDC**.
2. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse. Verbinden Sie die rote Messleitung mit der positiven **V**-Buchse.
3. Berühren Sie mit der schwarzen Prüfspitze die negative Seite des Stromkreises. Berühren Sie mit der roten Prüfspitze die positive Seite des Stromkreises.
4. Lesen Sie die Spannung in der Anzeige ab.

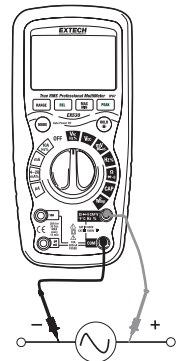


### MESSUNGEN VON WECHSELSPANNUNG

**WARNUNG:** Lebensgefahr durch Stromschlag. Die Prüfspitzen können möglicherweise nicht lang genug sein, um die Phasenteile innerhalb einiger 230 V Anschlüsse für Geräte zu erreichen, weil die Kontakte tief in den Anschlüssen versenkt sind. Dies kann dazu führen, dass die Anzeige 0 Volt anzeigt, wenn der Anschluss eigentlich unter Spannung steht. Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitzen die Metallkontakte im Anschluss berühren, bevor Sie davon ausgehen, dass keine Spannung vorhanden ist.

**VORSICHT:** Messen Sie keine Wechselspannung, während ein Motor am Stromkreis ein- oder ausgeschaltet wird. Große Stromstöße können auftreten, die das Messgerät beschädigen können.

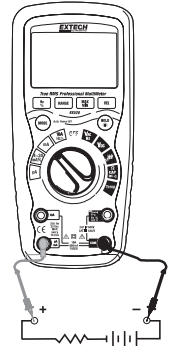
1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position **VAC/Hz/%**.
2. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse. Verbinden Sie die rote Messleitung mit der positiven **V**-Buchse.
3. Berühren Sie mit der schwarzen Prüfspitze die neutrale Seite des Stromkreises.
4. Berühren Sie mit der roten Prüfspitze die stromführende Seite des Stromkreises.
5. Lesen Sie die Spannung in der Anzeige ab.
6. Drücken Sie die Taste **HZ/%**, um "Hz" anzuzeigen.
7. Lesen Sie die Frequenz in der Anzeige ab.
8. Drücken Sie die Taste **HZ/%** nochmals, um "%" anzuzeigen.
9. Lesen Sie die %-Angabe in der Anzeige ab.



## MESSUNGEN VON WECHSELSTROM/GLEICHSTROM

**VORSICHT:** Nehmen Sie 20A Strommessungen nicht länger als 30 Sekunden vor. Das Überschreiten von 30 Sekunden kann zu Beschädigungen des Messgerätes und/oder der Prüfspitzen führen.

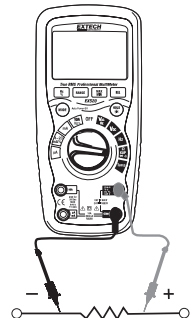
1. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse.
2. Für Strommessungen von bis zu 6000mA, stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position  $\mu\text{A}$  für Wechselstrom (auf die "gelbe" Position  $\mu\text{A}$  für Gleichstrom) und verbinden Sie die rote Messleitung mit der  **$\mu\text{A}/\text{mA}$** -Buchse.
3. Für Strommessungen von bis zu 600mA, stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position mA für Wechselstrom (auf die "gelbe" Position mA für Gleichstrom) und verbinden Sie den roten Messleitung mit der  **$\mu\text{A}/\text{mA}$** -Buchse.
4. Für Strommessungen von bis zu 20A, stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position 10A/HZ/% für Wechselstrom (auf die "gelbe" Position 10A/HZ/% für Gleichstrom) und verbinden die rote Messleitung mit der **10A**-Buchse.
5. Drücken Sie die Taste MODE, um "AC" bzw. "DC" in der Anzeige anzuzeigen.
6. Schalten Sie die Schaltung bzw. Anlage spannungsfrei. Trennen Sie die Schaltung an der zu messenden Stelle auf.
7. Messen Sie mit der schwarzen Prüfspitze die negative Seite und mit der roten Prüfspitze die positive Seite des Stromkreises.
8. Legen Sie die Spannung an die Schaltung bzw. Anlage wieder an.
9. Lesen Sie die Stromstärke am LCD ab.
10. Drücken und halten Sie die Taste MODE, um "Hz" anzuzeigen.
11. Lesen Sie die Frequenz in der Anzeige ab.
12. Drücken Sie die Taste MODE nochmals für einen Moment, um "%" anzuzeigen.
13. Lesen Sie die %-Angabe in der Anzeige ab.
14. Drücken und halten Sie die Taste MODE, um zur Stromstärkemessung zurückzukehren.



## WIDERSTANDSMESSUNGEN

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, entfernen Sie das zu testende Gerät vom Strom, und entladen Sie alle Kondensatoren bevor Sie jegliche Widerstandsmessungen vornehmen. Entfernen Sie die Batterien und ziehen Sie das Netzkabel heraus.

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position  $\Omega$  CAP  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$ ).
2. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse.
3. Verbinden Sie die rote Messleitung mit der positiven  $\Omega$ -Buchse.
4. Drücken Sie die Taste MODE, um „ $\Omega$ “ auf der Anzeige anzuzeigen.
5. Berühren Sie mit den Prüfspitzen quer den Stromkreis oder das Teil, das getestet wird. Am Besten eine Seite des zu testenden Stromkreises entfernen, damit der restliche Kreislauf nicht durch die Widerstandsanzeige gestört wird.
6. Lesen Sie den Widerstand in der Anzeige ab.



## DURCHGANGSPRÜFUNG

**WARNUNG:** Durchgangsprüfungen dürfen nur an spannungsfreien Schaltungen und Anlagen durchgeführt werden.

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die Position  $\Omega$  CAP  $\rightarrow \rightarrow$ .
2. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse und die rote Messleitung mit der positiven  $\Omega$ -Buchse.
3. Drücken Sie die Taste MODE, um " $\rightarrow \rightarrow$ " und „ $\Omega$ “ auf der Anzeige anzuzeigen.
4. Berühren Sie mit den Prüfspitzen den Stromkreis oder das Kabel, das Sie überprüfen wollen.
5. Wenn der Widerstand weniger als ca.  $35\Omega$  beträgt, ertönt ein akustisches Signal. Wenn der Stromkreis offen ist, zeigt die Anzeige „OL“ an.



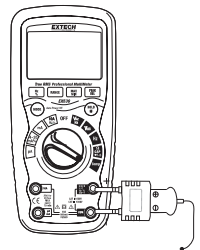
## DIODENPRÜFUNG

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die grüne Position  $\Omega$  CAP  $\rightarrow \rightarrow$ .
2. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse und den roten Messleitung mit der positiven **V**-Buchse.
3. Drücken Sie die Taste MODE, um „ $\rightarrow \rightarrow$ “ und „**V**“ auf der Anzeige anzuzeigen.
4. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die Diode, die getestet werden soll.
5. Eine gute Diode wird ca. 0.400 bis 0.700V für den Durchgangsbereich und „OL“ für die Sperrrichtung anzeigen.
6. Eine kurzgeschlossene Diode wird in beiden Testrichtungen „OL“ anzeigen.



## TEMPERATURMESSUNGEN

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die grüne Position **Temp**.
2. Verbinden Sie den Stecker der Temperaturtestspitze mit der Ausgangsbuchse (wie in der Abbildung gezeigt) und achten Sie dabei unbedingt auf korrekte Polarität.
3. Drücken Sie die Taste MODE, um „°C“ oder „°F“ anzuzeigen.
4. Berühren Sie mit der Temperaturtestspitze den Bereich, dessen Temperatur Sie messen wollen. Berühren Sie die diesen so lange, bis das Testergebnis sich stabilisiert hat (ca. 30 Sekunden).
5. Lesen Sie die Temperatur in der Anzeige ab.




**Anmerkung:** Die Temperaturspanne der gelieferten Thermoelementprüfspitze ist  $-20$  zu  $250^{\circ}\text{C}$  ( $-4$  zu  $482^{\circ}\text{F}$ )



## KAPAZITÄTSMESSUNGEN

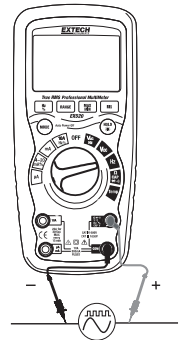
**WARNUNG:** Um ein elektrischen Stromschlag zu vermeiden, schalten Sie das zu testende Gerät spannungsfrei und entladen Sie alle Kondensatoren, bevor Sie jegliche Widerstandsmessungen vornehmen. Entfernen Sie die Batterien und ziehen Sie das Netzkabel heraus.

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die grüne Position  **$\Omega$  CAP** .
2. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse. Verbinden Sie die rote Messleitung mit der positiven **V**-Buchse.
3. Drücken Sie die Taste **MODE**, um „**F**“ anzuzeigen
4. Berühren Sie mit den Prüfspitzen den Kondensator, der getestet werden soll.
5. Lesen Sie die Kapazität in der Anzeige ab.



## FREQUENZMESSUNGEN

1. Stellen Sie den Funktionsschalter auf die grüne Position **Hz /%**.
2. Drücken Sie die Taste **HZ/%**, um "**Hz**" anzuzeigen.
3. Verbinden Sie die schwarze Messleitung mit der negativen **COM**-Buchse und den roten Messleitung mit der positiven **HZ**-Buchse.
4. Berühren Sie mit den Prüfspitzen den Stromkreis, der getestet wird.
5. Lesen Sie die Frequenz in der Anzeige ab.
6. Drücken Sie die Taste **MODE**, um „**%**“ anzuzeigen.
7. Lesen Sie die %-Angabe in der Anzeige ab.



### Automatische/Manuelle Messbereichsauswahl

Wenn das Messgerät das erste Mal eingeschaltet wird, geht es automatisch in den Automatikmodus. Dieser wählt automatisch die besten Bereiche aus, in denen die Messungen gemacht werden, und ist allgemein der beste Modus für die meisten Messungen. Für Messsituationen, bei denen es nötig ist, einen Bereich manuell einzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Taste **RANGE**. Das „**AUTO**“-Anzeigesymbol erscheint.
2. Drücken Sie die Taste **RANGE**, um durch die verfügbaren Bereiche zu springen, bis Sie den Bereich ausgewählt haben, den Sie wollen.
3. Um den manuellen Bereichsmodus zu verlassen und zum Automatikmodus zurückzukehren, drücken und halten Sie die Taste **RANGE** zwei Sekunden lang.

**Hinweis:** Manuelles Messen funktioniert nicht für die Kapazitäts- und Frequenzfunktionen.

### MAX./MIN.

1. Drücken Sie die Taste **MAX./MIN.**, um den Aufnahmemodus **MAX./MIN.** zu aktivieren. Das Anzeigesymbol „**MAX**“ erscheint. Das Messgerät zeigt die Maximalanzeige und hält diesen Wert fest, bis ein neuer „**MAXIMALWERT**“ erreicht wird.
2. Drücken Sie die Taste **MAX./MIN.** nochmals und das Anzeigesymbol „**MIN**“ erscheint. Das Messgerät zeigt die Minimalanzeige und hält diesen Wert fest, bis ein neuer „**MINIMALWERT**“ erreicht wird.
3. Um den Modus **MAX./MIN.** zu verlassen, drücken und halten Sie die Taste **MAX./MIN.** 2 Sekunden lang.

### RELATIONSMESSUNG

Die Funktion "Relationsmessung" erlaubt es Ihnen, eine Messung im Verhältnis zu einem gespeicherten Referenzwert vorzunehmen. Ein Referenzwert wie Spannung, Stromstärke usw. kann gespeichert werden, so dass die nachfolgenden Messungen im Vergleich zu diesem Wert vorgenommen werden können.

Der angezeigte Wert ist die Differenz zwischen dem Referenzwert und dem gemessenen Wert.

**Hinweis:** Der Relationsmodus funktioniert nicht in der Funktion 4-20mA.

1. Nehmen Sie die gewünschte Messung vor, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
2. Drücken Sie die Taste **REL**, um das Ergebnis zu speichern; das „**REL**“-Symbol erscheint in der Anzeige.
3. Die Anzeige zeigt nun die Differenz zwischen dem gespeichertem Wert und nachfolgender Messung.
4. Drücken Sie die Taste **REL**, um den Relationsmodus zu verlassen.

### HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Drücken Sie die Taste **HOLD** für länger als 1 Sekunde, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten. Das Hintergrundlicht schaltet sich automatisch nach 10 Sekunden wieder aus.

### Halten


Die Haltefunktion hält das Ergebnis im Display fest. Drücken Sie die Taste **HOLD** kurzfristig, um die Funktion **HALTEN** zu aktivieren oder zu verlassen.

### ABSCHALTAUTOMATIK

Die Abschaltautomatik schaltet das Messgerät nach 15 Minuten des Nichtgebrauchs aus.

Um die Abschaltautomatik zu deaktivieren, drücken Sie die Taste **MODE** und schalten das Messgerät ein. „**APO d**“ erscheint in der Anzeige. Schalten Sie das Messgerät aus und dann wieder ein, um das Abschaltautomatik wieder zu aktivieren.

### ANZEIGE NIEDRIGER BATTERIESTAND

Bei einer neu eingelegten Batterie wird das Batteriesymbol  mit vier Linien darüber in der unteren rechten Ecke der LCD angezeigt. Die Linien verschwinden nach und nach, wenn die Batterie verbraucht wird.

Wenn das Symbol  allein in der Anzeige erscheint, sollten die Batterien ersetzt werden.

## Instandhaltung

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden, trennen Sie die Messleitungen von jeglicher Spannungsquelle, bevor Sie die Abdeckung der Batterien oder Sicherungen öffnen.

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden, benutzen Sie das Messgerät nie, bevor die hintere Abdeckung und die Sicherheitsabdeckung am richtigen Platz und sicher befestigt sind.

Dieses Multi-Messgerät ist entwickelt, um jahrelang verlässlich Service zur Verfügung zu stellen, wenn die nachfolgenden Pflegeanweisungen beachtet werden:

1. **HALTEN SIE DAS MESSGERÄT TROCKEN.** Wenn es nass wird, trocknen Sie es ab.
2. **VERWENDEN SIE DAS MESSGERÄT BEI NORMALEN TEMPERATUREN.** Extreme Temperaturen können die Lebensdauer der elektrischen Bestandteile verkürzen und Plastikteile deformieren oder schmelzen.
3. **BEHANDELN SIE DAS MESSGERÄT BEHUTSAM UND VORSICHTIG.** Wenn es fallen gelassen wird, können die elektronischen Bestandteile oder das Gehäuse beschädigt werden.
4. **HALTEN SIE DAS MESSGERÄT SAUBER.** Wischen Sie es gelegentlich mit einem feuchten Tuch ab. Benutzen Sie KEINE Chemikalien, Reinigungsflüssigkeiten oder Reinigungsmittel.
5. **BENUTZEN SIE NUR BATTERIEN DER EMPFOHLENE GRÖSSE UND DES EMPFOHLENE TYP.** Entfernen Sie beschädigte Batterien, damit diese nicht auslaufen oder das Gerät beschädigen.
6. **WENN DAS MESSGERÄT FÜR EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM NICHT BENUTZT WIRD,** sollten die Batterien entfernt werden, um einer Beschädigung vorzubeugen.

### BATTERIEWECHSEL UND BATTERIESTANDANZEIGE

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie die Messleitungen von allen Spannungsquellen, bevor Sie das Batteriefach öffnen. Benutzen Sie das Messgerät nicht, bevor die hintere Abdeckung und die Sicherheitsabdeckung am richtigen Platz und sicher befestigt sind.

1. Schalten Sie den Strom ab und trennen Sie die Messleitungen von dem Messgerät.
2. Öffnen Sie das hintere Batteriefach, indem Sie die zwei Schrauben (B) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher entfernen.
3. Legen Sie die Batterie in die Batteriehalterung ein, beachten Sie dabei die richtigen Polaritäten.
4. Bringen Sie den Batteriedeckel wieder an seinem Platz an. Sichern Sie ihn mit den Kreuzschlitzschrauben.



Niemals verbrauchte Batterien oder Akkus in den Hausmüll.

Als Verbraucher werden die Benutzer gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien entsprechenden Sammelstellen, der Einzelhandel, wo die Batterien gekauft wurden, oder dort, wo Batterien verkauft werden nehmen.

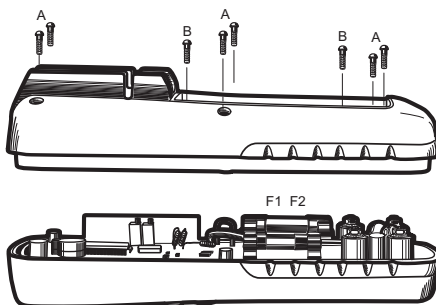
Entsorgung: Nicht dieses Instrument verfügen in den Hausmüll. Der Benutzer ist verpflichtet, end-of-life-Geräte an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten zu nehmen.

Andere Battery Safety Reminders

- o Batterien niemals in ein Feuer. Akkus können explodieren oder auslaufen.
- o Niemals Akkutypen. Immer neue Batterien des gleichen Typs

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden, bedienen Sie das Messgerät nicht, bevor das Batteriefach am richtigen Platz und sicher befestigt ist.

**HINWEIS:** Wenn Ihr Messgerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie die Sicherungen und Batterien, um sicherzugehen, dass diese immer noch gut und richtig eingebaut sind.



## SICHERUNGSWECHSEL

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden, trennen Sie die Messleitungen von jeglicher Spannungsquelle bevor Sie das Abdeckfach öffnen.

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie die Messleitungen von dem Messgerät.
2. Entfernen Sie den Gummischutzrahmen.
3. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung (zwei Kreuzschlitzschrauben „B“) und die Batterie.
4. Entfernen Sie die sechs Schrauben „A“ und nehmen Sie vorsichtig die hintere Geräteabdeckung ab.
5. Entfernen Sie vorsichtig die alte Sicherung und bauen Sie eine neue in die Halterung ein.
6. Verwenden Sie stets Sicherungen der entsprechenden Größe und des entsprechenden Nennwerts (0,8A/1000V flink für den 600mA Bereich [SIBA 70-172-40], 10A/1000V flink für den 20A Bereich [SIBA 50-199-06]).
7. Installieren Sie die hintere Geräteabdeckung wieder mit Hilfe der Schrauben "A". Legen Sie die Batterie wieder ein und installieren Sie die Batteriefachabdeckung wieder mit den Schrauben "B".
8. Legen Sie den Gummischutzrahmen wieder am Messgerät an.

**WARNUNG:** Um einen elektrischen Stromschlag zu vermeiden, bedienen Sie das Messgerät nicht, bevor das Sicherungsfach am richtigen Platz und sicher befestigt ist.

## Spezifikationen


Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit	
Gleichspannung (V DC)	600mV	0.1mV	$\pm(0,09\% \text{ Messwert} + 2 \text{ Stellen})$	
	6V	0.001V		
	60V	0.01V		
	600V	0.1V		
	1.000V	1V		
Wechselspannung (V AC)			50 bis 60Hz	40 Hz to 1kHz
	6V	0.001V	$\pm(1,0\% \text{ Messwert} + 3 \text{ Stellen})$	$\pm(2,0\% \text{ Messwert} + 3 \text{ Stellen})$
	60V	0.01V		
	600V	0.1V		
	1.000V	1V		
Alle Wechselstrombereiche sind festgelegt von 5 % des Bereiches bis 100 % des Bereiches.				
Gleichstrom (A DC)	600 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	$\pm(1,0\% \text{ Messwert} + 3 \text{ Stellen})$	
	6000 $\mu$ A	1 $\mu$ A		
	60mA	0.01mA		
	600mA	0.1mA		
	6A	0.001A		
	10A	0.01A		
	(20A: 30 Sekunden max. mit reduzierter Exaktheit)			
Wechselstrom (A AC)			40 Hz to 1 kHz	
	600 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	$\pm(1,5\% \text{ Messwert} + 3 \text{ Stellen})$	
	6000 $\mu$ A	1 $\mu$ A		
	60mA	0.01mA		
	600mA	0.1mA		
	6A	0.001A		
	10A	0.01A		
	(20A: 30 Sekunden max. mit reduzierter Exaktheit)			
Alle Wechselstrombereiche sind festgelegt von 5 % des Bereiches bis 100 % des Bereiches.				

**HINWEIS:** Genauigkeit ist ausgewiesen zwischen 18°C und 28°C (65°F und 83°F) und weniger als 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
Widerstand	600Ω	0.1Ω	±(0,3% Messwert +4 Stellen)
	6kΩ	0.001kΩ	
	60kΩ	0.01kΩ	
	600kΩ	0.1kΩ	
	6MΩ	0.001MΩ	
		40MΩ	0.01MΩ
Kapazität	60nF	0.01 nF	±(3,5% Messwert +4 Stellen)
	600nF	0.1 nF	
	6μF	0.001μF	
	60μF	0.01μF	
	600μF	0.1μF	
		1000μF	1μF
Frequenz elektronisch	9,999Hz	0,001Hz	±(0,1% Messwert +1 Stellen)
	99,99Hz	0.01Hz	
	999,9Hz	0.1Hz	
	9,999kHz	0.001kHz	
	99,99kHz	0.01kHz	
	999,9kHz	0.1kHz	
	9,999MHz	0.001MHz	
	40MHz	0.01MHz	
	Empfindlichkeit: 0.8V Effektivwert Minuten. @ 20 % bis 80 % Arbeitszyklus und <100 kHz; 5V Effektivwert Minuten @ 20 % bis 80 % Arbeitszyklus und > 100 kHz.		
Frequenz (elektrisch)	10.00-400Hz	0.01Hz	±(0,5 % Messwert)
	Empfindlichkeit: 15 Vrms		
Stromkreis	0,1 bis 99,9%	0.1%	±(1,2% Messwert + 2 Stellen)
	Pulsbereich: 100 μs – 100 ms, Frequenz: 40 Hz bis 150 kHz		
Temperatur (Typ K)	-50 bis 1382°F	1°F	±(3.0% Ergebnis + 5°C/9°F) (Genauigkeit der Prüfspitze nicht eingeschlossen)
	-45 bis 750°C	1°C	

**Hinweis:** Genauigkeitsangaben bestehen aus zwei Elementen:

- (% Messwert) – Dies ist die Genauigkeit des gemessenen Stromkreises.
- (+Stellen) – Dies ist die Genauigkeit der Umrechnung Analog-zu-Digital.

<b>Gehäuse</b>	doppelt isoliertes, wasserdicht (IP67)
<b>Sturzfestigkeit</b>	2 Meter (6,5 ft)
<b>Testdiode</b>	Teststrom 0,9 mA maximal Offene Stromkreissspannung: 2,8 V Gleichstrom
<b>Durchgang prüfen</b>	Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Durchgangsprüfung weniger als ca. 100 Ω beträgt, Teststromstärke 35mA.
<b>Temperatursensor</b>	Erfordert K-Thermoelement
<b>Eingangsscheinwiderstand</b>	10 MΩ DCV Gleichstrom & >10MΩ VAC Wechselstrom
<b>Wechselstrom Antwort</b>	True rms
<b>Wechselstromspannung Bandweite</b>	40Hz bis 1kHz
<b>Spitzenwertfaktor</b>	≤3 bei voller Skala bis zu 500 V, linear ansteigend bis ≤1.5 at 1000V
<b>Anzeige</b>	LCD: 0-5999
<b>Überlastungsangabe</b>	“OL” wird angezeigt
<b>Abschaltautomatik</b>	15 Minuten bei Nichtbenutzung
<b>Polarität</b>	Automatisch, (keine Kennzeichnung für Positiv), Minuszeichen (-) für Negativ
<b>Messrate</b>	2 Mal pro Sekunde, Nominal.
<b>Batteriestatusanzeige</b>	“  “ wird angezeigt, wenn der Batteriestatus zu niedrig ist.
<b>Batterie</b>	1 Stk. 9 Volt (NEDA 1604) Batterie
<b>Sicherung</b>	mA, µA Bereich; 0.8 A/1000 V Keramik flink A Bereich; 10 A/1000 V Keramik flink
<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)
<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
<b>Betriebsluftfeuchtigkeit</b>	Max 80% bis zu 31°C (87°F) linear ansteigend bis 50% bei 40°C (104°F)
<b>Lagerungsluftfeuchtigkeit</b>	<80%
<b>Einsatzhöhe</b>	max. 2000 Meter (7000 ft)
<b>Gewicht</b>	342g (mit Rahmen)
<b>Größe</b>	187 x 81 x 50mm (7,36" x 3,2" x 2,0") (schließt Rahmen ein)
<b>Sicherheit</b>	Dieses Gerät ist für den Innenbereich geeignet und mit einer Doppelisolierung EN61010-1 und IES61010-1 2. Auflage (2001) bis Cat IV 600V und Cat III 1000V; Verschmutzungsgrad 2 gesichert. Das Messgerät entspricht zudem UL 61010-1, 2. Ausgabe (2004), CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-1, 2. Ausgabe (2004), und UL 61010B-2-031, 1. Ausgabe (2003)
<b>Zulassungen</b>	UL, CE
<b>UL Registrierung</b>	Die UL Markierung zeigt nicht an, dass dieses Produkt für die Genauigkeit seiner Messwerte ausgewertet worden ist.

**Copyright © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.**

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

ISO-9001 Certified

**www.extech.com**