# PeakTech® Prüf- und Messtechnik



Spitzentechnologie, die überzeugt



PeakTech® 3450

Bedienungsanleitung / **Operation Manual** 

Grafik-DMM mit Wärmebildkamera/ **Graphical DMM** with Thermal Imager

#### 1. Sicherheitshinweise

Dieses Gerät erfüllt die EU-Bestimmungen 2014/30/EU (elektromagnetische Kompatibilität) und 2014/35/EU (Niederspannung) entsprechend der Festlegung im Nachtrag 2014/32/EU (CE-Zeichen).

Überspannungskategorie III 1000V; Überspannungskategorie IV 600V; Verschmutzungsgrad 2.

CAT I: Signalebene, Telekommunikation, elektronische Geräte mit geringen transienten Überspannungen

CAT II: Für Hausgeräte, Netzsteckdosen, portable Instrumente etc.

CAT III: Versorgung durch ein unterirdisches Kabel; Festinstallierte Schalter, Sicherungsautomaten, Steckdosen oder Schütze

CAT IV: Geräte und Einrichtungen, welche z.B. über Freileitungen versorgt werden und damit einer stärkeren Blitzbeeinflussung ausgesetzt sind. Hierunter fallen z.B. Hauptschalter am Stromeingang, Überspannungsableiter, Stromverbrauchszähler und Rundsteuerempfänger

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

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

- \* Dieses Gerät darf nicht in hochenergetischen Schaltungen verwendet werden.
- \* Gerät nicht auf feuchten oder nassen Untergrund stellen.
- \* Keine Flüssigkeiten auf dem Gerät abstellen (Kurzschlussgefahr beim Umkippen des Gerätes)
- \* Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder (Motoren, Transformatoren usw.) betreiben
- \* maximal zulässige Eingangsspannung von 1000V DC/AC nicht überschreiten.
- 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.
- \* Nehmen Sie das Gerät nie in Betrieb, wenn es nicht völlig geschlossen ist.
- \* Defekte Sicherungen nur mit einer dem Originalwert entsprechenden Sicherung ersetzen. Sicherung oder Sicherungshalter **niemals** kurzschließen.
- \* Vor dem Umschalten auf eine andere Messfunktion Prüfleitungen oder Tastkopf von der Messschaltung abkoppeln.

- \* Keine Spannungsquellen über die μA/mA, 10A und COM-Eingänge anlegen. Bei Nichtbeachtung droht Verletzungsgefahr und/oder die Gefahr der Beschädigung des Multimeters.
- \* Der 10A-Bereich ist durch eine 10A/1000V-Sicherung abgesichert.
- \* Bei der Widerstandsmessungen keine Spannungen anlegen!
- \* Keine Strommessungen im Spannungsbereich  $(V/\Omega)$  vornehmen.
- \* Gerät, Prüfleitungen und sonstiges Zubehör vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden bzw. blanke oder geknickte Kabel und Drähte überprüfen. Im Zweifelsfalle keine Messungen vornehmen.
- Verwenden Sie ausschließlich 4mm-Sicherheitstestkabelsätze, um eine einwandfreie Funktion des Gerätes zu gewährleisten.
- Messarbeiten nur in trockener Kleidung und vorzugsweise in Gummischuhen bzw. auf einer Isoliermatte durchführen.
- \* Warnhinweise am Gerät unbedingt beachten.
- \* Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden
- Bei unbekannten Messgrößen vor der Messung auf den höchsten Messbereich umschalten.
- \* Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Starke Erschütterung vermeiden.
- \* Heiße Lötpistolen aus der unmittelbaren Nähe des Gerätes fernhalten.
- Vor Aufnahme des Messbetriebes sollte das Gerät auf die Umgebungstemperatur stabilisiert sein (wichtig beim Transport von kalten in warme Räume und umgekehrt)
- \* Überschreiten Sie bei keiner Messung den eingestellten Messbereich. Sie vermeiden so Beschädigungen des Gerätes.
- \* Drehen Sie während einer Strom oder Spannungsmessung niemals am Messbereichswahlschalter, da hierdurch das Gerät beschädigt wird.
- \* Messungen von Spannungen über 35V DC oder 25V AC nur in Übereinstimmung mit den relevanten Sicherheitsbestimmungen vornehmen. Bei höheren Spannungen können besonders gefährliche Stromschläge auftreten.
- \* Laden Sie den Akku wieder auf, sobald das Batteriesymbol "BAT" aufleuchtet. Mangelnde Batterieleistung kann unpräzise Messergebnisse hervorrufen. Stromschläge und körperliche Schäden können die Folge sein.
- \* Sollten Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach.
- \* Säubern Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Stofftuch und einem milden Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine ätzenden Scheuermittel.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für Innenanwendungen geeignet.
- \* Vermeiden Sie jegliche Nähe zu explosiven und entflammbaren Stoffen.
- \* Öffnen des Gerätes und Wartungs und Reparatur-arbeiten dürfen nur von gualifizierten 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 -

#### Reinigung des Gerätes:

Gerät nur mit einem feuchten, fusselfreien Tuch reinigen. Nur handelsübliche Spülmittel verwenden.

Beim Reinigen unbedingt darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt. Dies könnte zu einem Kurzschluss und zur Zerstörung des Gerätes führen.

#### 1.2 Sicherheitssymbole und Hinweise am Gerät



Achtung! Entsprechende(n) Abschnitt(e) in der Bedienungsanleitung nachlesen. Nichtbeachtung birgt Verletzungsgefahr und/oder die Gefahr der Beschädigung des Gerätes.



Max. zulässige Potentialdifferenz von 1000 V DC/AC $_{\rm eff}$  zwischen COM-/ V-/ bzw. Ohm-Eingang und Erde aus Sicherheitsgründen nicht überschreiten.



Gefährlich hohe Spannung zwischen den Eingängen.

Extreme Vorsicht bei der Messung. Eingänge und Messspitzen nicht berühren. Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung beachten!

~ Wechselspannung/-strom (AC)

Gleichspannung/-strom (DC)

AC oder DC

<u> </u> Erde

Doppelt isoliert

Sicherung

**CE** Entspricht den Richtlinien der europäischen Union

#### Achtung!

Mögliche Gefahrenquelle. Sicherheitsvorschriften unbedingt beachten. Bei Nichtbeachtung besteht u. U. Verletzungs- oder Lebensgefahr und/oder die Gefahr der Beschädigung des Gerätes.

#### 2. Einführung

Professionelles True RMS Grafikmultimeter mit eingebauter Wärmebildkamera und TFT-Farbdisplay, schnellem A/D-Wandler und hoher Messgenauigkeit. Einfache Fehlersuche im industriellen und privaten Einsatz dank Bluetooth-Schnittstelle und robustem IP65-Gehäuse.

#### Hauptmerkmale

- 6000 Counts 2.8" TFT-Farbanzeige
- Wärmebildkamera mit 50 Hz Bildwiederholrate
- DC Spannung, AC, AC+DC TRMS Spannung
- DC Strom, AC, AC+DC TRMS Strom
- Widerstandsmessung und Durchgangsprüfung
- Diodentest
- Kapazitätsmessung
- Frequenz, Tastverhältnis
- Temperatur über Typ-K-Messfühler
- Strommessungen mit optionalem Stromwandler
- Bluetooth 4.0 Schnittstelle
- Android & iOS App als Download

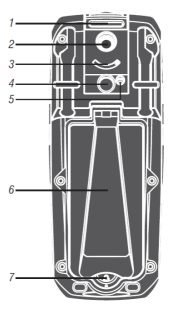
#### 3. Beschreibung

#### 3.1. Vorder- und Rückseite

- 1. NCV (Berührungsloser Spannungsprüfer)
- 2. TFT-Farbanzeige
- 3. Navigations-/Menü-Tasten
- 4. MODE-Taste
- 5. RANGE-Taste (man. Bereichsumschaltung)
- 6. Wahlschalter
- 7. Positive (+) Buchse A (Strom).
- 8. Positive (+) Buchse mA (Strom).
- 9. COM(-) Buchse
- Positive(+) Buchse für alle Messmodi außer A und mA
- 11. Wärmebildmodus/Taschenlampe
- 12. Hold/Capture (Messwert anhalten/speichern)



- 1. Öffnung für Magnethalterung
- 2. Wärmebildkameralinse
- 3. Linsenabdeckung
- 4. Taschenlampe
- 5. Laser
- 6. Standfuß
- 7. Batteriefachverschluss



#### 3.2. Beschreibung des Tastenfelds

Die 9 Tasten erweitern die Funktionalität der Multimeter-Hauptfunktionen, die mit dem Wahlschalter ausgewählt werden. Die Tasten sind in Navigations- und Funktionstasten unterteilt.



Navigationstasten: MAX < REL ▲

Navigation durch das Menü, Auswählen eines Menüpunktes und Werteingabe



Taste "nach oben", um Relativwertanzeige zu aktivieren Taste "nach links", um Max-/Min-Wertanzeige zu aktivieren Taste "nach rechts", um Spitzenwertanzeige zu aktivieren

#### Funktionstasten:

HOLD hält den aktuellen Wert und erlaubt eine Speicherung. Außerdem HOLD ESC reaktiviert sich das Gerät nach automatischer Abschaltung mit dieser Taste

Mit MODE wird zwischen einzelnen Modi umgeschaltet

MODE RANGE: Manuelle Bereichswahl.

Menü-Taste.

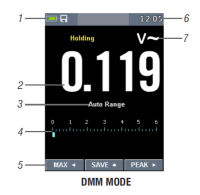
IR-Taste aktiviert die Modi DMM MODE und IR+DMM MODE.

Navigationstasten.

#### 3.3. Anzeige

DMM MODE und IR+DMM MODE

- 1. Akkuladeanzeige
- Messwert
- 3. Automatische/Manuelle Bereichswahl
- 4. Bargraph
- 5. Funktion der Navigationstasten
- 6. Systemzeit
- 7. Einheit der Messung



- 8. SD-Karte
- 9. Temperaturmesswerte
- 10. Automatische/Manuelle Bereichswahl
- 11. Temperatureinheit
- 12. Wärmebildkamera
- 13. Einheit der Messung
- 14. Messwert

#### Symbole:

Spannung größer 30V (AC oder DC)

⚠ Warnung

Flexibler Stromwandler

(Delta) Relative Messung

Tastverhältnis

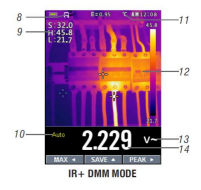
→ AC Spannung/Strom

DC Spannung/Strom

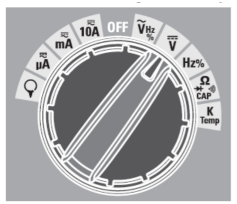
• Diodenmessfunktion

Diodenmessfunktion

Ω Widerstandsmessfunktion



#### 3.4 Bereichswahlschalter



Wählen Sie den gewünschten Messbereich, indem Sie den Bereichswahlschalter in die jeweilige Stellung bewegen. Zu jeder Funktion gibt es eine Standard-Anzeige (Bereich, Einheit und Unterfunktionen). Getätigte Einstellungen in einem Bereich übertragen sich nicht automatisch auf einen anderen Messbereich.

V~	AC Spannung		
<u>∨</u> <u>≃</u>	DC und AC+DC Spannung		
HZ %	Frequenz und Tastverhältnis		
ΩCAP → +·»)	Widerstand, Diode, Kapazität und Durchgang		
K Temp	Temperatur		
Α	AC, DC und AC+DC Strom		
mA	AC, DC und AC+DC Milliampere-Strom		
μΑ	AC, DC and AC+DC Mikroampere-Strom bis zu 6,000 µA		
Ç	Stromwandler		

#### 4. DMM: Messung und Einstellungen

#### 4.1 DC-Spannung

**WARNUNG:** Keine Messungen beim Ein- oder Ausschalten eines Motors vornehmen. Evtl. entstehende Spannungsspitzen können das Gerät beschädigen.

- Bereichswahlschalter auf VDC stellen
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- Messwert ablesen



#### 4.2 AC+DC-Spannung

**WARNUNG:** Keine Messungen beim Ein- oder Ausschalten eines Motors vornehmen. Evtl. entstehende Spannungsspitzen können das Gerät beschädigen.

- Bereichswahlschalter auf VDC stellen
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- MODE-Taste einmal drücken ≅
- Messwert ablesen



#### 4.3 AC-Spannung

**WARNUNG:** Stromschlaggefahr. Messspitzen können zu kurz sein, um die Kontakte der Steckdose zu erreichen. Dies kann fälschlicherweise als ein spannungsloser Stromkreis interpretiert warden. Stellen Sie daher immer sicher, dass ein Kontakt zu leitenden Teilen besteht.

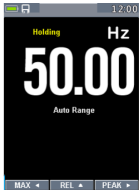
**WARNUNG:** Keine Messungen beim Ein- oder Ausschalten eines Motors vornehmen. Evtl. entstehende Spannungsspitzen können das Gerät beschädigen.

- Bereichswahlschalter auf VAC stellen
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- Messwert ablesen



#### 4.4 Frequenz

- Bereichswahlschalter auf Hz % stellen.
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- Messwert ablesen
- MODE-Taste aktiviert den Tastverhältnis-Modus.
- Tasverhältnis-Messwert ablesen



#### 4.5 Widerstand

**WARNUNG:** Um Stromschläge zu vermeiden, Prüfling vor der Messung ausschalten und alle darin befindlichen Kondensatoren entladen. Evtl. vorhandene Batterien herausnehmen und Netzstecker ziehen.

- Bereichswahlschalter auf Ω CAP → stellen.
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an Ω anschließen
- Widerstandsmesswert ablesen



#### 4.6 Durchgangsprüfung

**WARNUNG:** Um Stromschläge zu vermeiden, Prüfling vor der Messung ausschalten und alle darin befindlichen Kondensatoren entladen. Evtl. vorhandene Batterien herausnehmen und Netzstecker ziehen.

- Bereichswahlschalter auf O CAP → stellen.
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- MODE-Taste aktiviert den Durchgangs-Modus (\*\*)
- Ist der Widerstandswert geringer als 50Ω, ertönt kein Signal. Bei unterbrochenem Stromkreis bzw. zu hohem Widerstandswert erscheint "OL" (Messbereichsüberschreitung)



#### 4.7 Diode

**WARNUNG:** Um Stromschläge zu vermeiden, Prüfling vor der Messung ausschalten und alle darin befindlichen Kondensatoren entladen. Evtl. vorhandene Batterien herausnehmen und Netzstecker ziehen.

- Bereichswahlschalter auf Ω CAP → stellen.
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- MODE-Taste aktiviert den Dioden-Modus (→)
- In Flussrichtung einer Diode fallen je nach Typ 0,4 V bis 3,0 V ab. In Sperrrichtung und bei offenem Stromkreis erscheint "OL". Kurzgeschlossene Halbleiter haben einen Wert nahe 0 V in beiden Richtungen.



#### 4.8 Kapazität

**WARNUNG:** Um Stromschläge zu vermeiden, Prüfling vor der Messung ausschalten und alle darin befindlichen Kondensatoren entladen. Evtl. vorhandene Batterien herausnehmen und Netzstecker ziehen.

- Bereichswahlschalter auf Ω CAP → → → → stellen.
- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Rote Messleitung an V anschließen
- MODE-Taste aktiviert den Kapazitäts-Modus (CAP)
- Kapazitäts-Messwert ablesen



#### 4.9 Temperatur

- Bereichswahlschalter auf TEMP (°C oder °F) setzen.
- Temperaturmessfühler und Adapter gem. Polarität (+ an V, an COM) anschließen
- Temperaturmesswert ablesen
- Taste MODE schaltet zwischen den Einheiten (°C/°F).



#### 4.10. Strommessungen mit Stromwandler (AC)

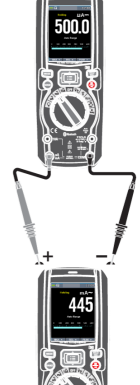
- Bereichswahlschalter auf V setzen
- Schwarze (bzw. negative) Messleitung an COM anschließen
- Rote (bzw. positive) Messleitung an V anschließen
- Strommesswert ablesen
- Taste RANGE passt den Messbereich an: (30 A bei 100 mV/A, 300 A bei 10 mV/A, 3.000 A bei 1 mV/A)





#### 4.11. DC-Strom

- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Für Ströme bis 6000µA DC Bereichswahlschalter auf µA setzen und rote Messleitung an µA/mA anschließen
- Für Ströme bis 600mA DC Bereichswahlschalter auf mA setzen und rote Messleitung an μA/mA anschließen
- Für Ströme bis 10A DC Bereichswahlschalter auf 10A setzen und rote Messleitung an 10A anschließen
- Strommesswert ablesen



#### 4.12. AC-Strom

**WARNUNG:** Keine Strommessungen von Strömen über 10 A länger als 30 Sekunden vornehmen. Die Messleitungen oder das Gerät können sonst beschädigt warden.

- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Für Ströme bis 6000μA AC Bereichswahlschalter auf μA setzen und rote Messleitung an μA/mA anschließen
- Für Ströme bis 600mA AC Bereichswahlschalter auf mA setzen und rote Messleitung an μA/mA anschließen
- Für Ströme bis 10A AC Bereichswahlschalter auf 10A setzen und rote Messleitung an 10A anschließen
- Taste MODE drücken, bis "~ " angezeigt wird
- Strommesswert ablesen



#### 4.13 AC+DC-Strom

**WARNUNG:** Keine Strommessungen von Strömen über 10 A länger als 30 Sekunden vornehmen. Die Messleitungen oder das Gerät können sonst beschädigt warden.

- Schwarze Messleitung an COM anschließen
- Für Ströme bis 6000µA AC+DC
  Bereichswahlschalter auf µA setzen und rote
  Messleitung an µA/mA anschließen
- Für Ströme bis 600mA AC+DC
   Bereichswahlschalter auf mA setzen und rote
   Messleitung an µA/mA anschließen
- Für Ströme bis 10A AC+DC Bereichswahlschalter auf 10A setzen und rote Messleitung an 10A anschließen
- Taste MODE drücken, bis " == " angezeigt wird
- Strommesswert ablesen



#### 4.14 Taste RANGE

RANGE aktiviert die manuelle Bereichswahl und "Manual Range" erscheint außerdem auf der Anzeige. Erneutes Drücken der Taste RANGE stellt den nächstgrößten Messbereich ein und das Komma wird entsprechend nach rechts verschoben. Folgende Bereiche unterstützen keine RANGE-Taste:

Halten Sie die RANGE-Taste für länger als eine Sek. Gedrückt, um zurück in den automatischen Modus zu wechseln.



#### 4.15 Taste Hold

Taste HOLD friert den aktuell angezeigten Wert der Anzeige ein. So ist es möglich, sich den sich sonst ändernden Messwert nach der Messung zu notieren.



#### 4.16 Minimum und Maximum

Im Modus MAX/MIN werden die jeweils höchsten und niedrigsten Messwerte gespeichert. Ist der aktuelle Messwert z.B. größer als der bisher vorhandene MAX-Wert, so wird der MAX-Wert gleich dem aktuellen Messwert gesetzt. Sie aktivieren den MAX/MIN-Modus, indem Sie die Taste ◀ drücken. Erneutes Drücken der Taste schließt den MAX/MIN-Modus.



#### 4.17 Relative Messungen

Um den relativen Modus zu aktivieren, drücken Sie auf A. Dieser Modus versetzt den Nullpunkt entsprechend dem aktuellen Messwert.

Erneutes Drücken der Taste deaktiviert diesen Modus.



## 4.19 (NCV) Berührungslose Spannungsprüfung (100 bis 1000 VAC)

**WARNUNG:** Um Stromschläge zu vermeiden, die Spannungsprüfung immer zuerst an einem unter Strom stehenden Leiter testen. Isolationsart, Abstand und Abschirmung wirken sich auf die Prüfung aus. Bei Unsicherheiten ist die direkte Spannungsmessung vorzuziehen.

- Der NCV-Prüfer funktioniert in jedem beliebigen Messbereich und ist im OFF-Zustand des Geräts deaktiviert
- Nähern Sie sich einer stromführenden Leitung wie abgebildet
- Ist eine AC-Spannung vorhanden, leuchtet die rote LED über der Anzeige

**HINWEIS:** Der NCV-Prüfer besitzt eine entsprechend hohe Empfindlichkeit gegenüber elektrostatischen Feldern. So ist ein Auslösen der roten LED unter Umständen möglich, auch wenn keine Wechselstromleitung in der Nähe ist.

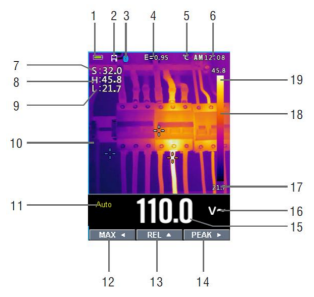


#### 5 Wärmebildkamera und Digitalmultimeter (DMM)

#### 5.1 Wärmebildkamera

Im Wärmebild- und DMM-Modus ist gleichzeitiges Arbeiten mit der Kamera und Messen mit dem Multimeter möglich. Die DMM-Anzeige befindet sich unter dem Bild der Kamera.

- Drücken Sie die Taste IR, um die Wärmebildkamera zu aktivieren.
- Öffnen Sie die Schutzabdeckung der Linse



- 1. Batteriezustandsanzeige
- 2. SD-Karten-Symbol, falls eine SD-Karte eingesteckt ist.
- 3. Bluetooth-Symbol, falls es aktiviert ist.
- 4. Ausgewählter Emissionsgrad. In den Einstellungen kann dieser Wert verändert werden.
- 5. Temperatureinheit, In den Einstellungen lässt sich die Einheit zwischen °C,°F, K wählen.
- 6. Systemzeit
- 7. Temperatur im Mittelpunkt
- 8. H: der wärmste Punkt im Bild
- 9. C: der kälteste Punkt im Bild
- 10. Bild der Wärmebildkamera
- 11. Bereichswahl-Modus
- 12. MAX
- 13. REL
- 14. PEAK

- 15. DMM-Anzeige
- 16. Einheit der DMM-Anzeige
- 17. Geringster Wert des aktuellen Frames
- 18. Die Skala gibt ein Farbspektrum zwischen dem Wert (17.) und (19.) vor, wonach sich die einzelnen Temperaturpunkte richten. Hellere Farben entsprechen somit einer höheren Temperatur und umgekehrt dunklere Farben einer niedrigeren Temperatur.
- 19. Höchster Punkt des aktuellen Frames

#### 5.2 Benutzung der Wärmebildkamera

- 1.Bereichswahlschalter auf beliebige Position stellen.
- 2.Taste "IR" drücken, um die Kamera zu aktivieren. Richten Sie die Linse auf das Messobjekt.
- 3.In der linksoberen Ecke werden die Temperaturmesswerte angezeigt, oben in der Mitte der Emissionsgrad
- 4.In den Einstellungen kann zusätzlich der Laser aktiviert werden
- 5.Unter "Messung" in den Einstellungen können Sie den Max/Min-Wert (de)aktivieren
- 6.Die Multimeterfunktionen bleiben von der Wärmebildkamera unberührt
- 7.HOLD-Taste friert das Wärmebild ein, welches später mit Taste ▲ (SAVE) auf der SD-Karte gespeichert werden kann. Drücken Sie nochmals HOLD, falls keine Speicherung gewünscht ist.
- 8.Das Sichtfeld FOV (Field of View) beträgt 21 x 21 Grad.
- 9.FOV bestimmt die maximale Fläche, die mit der Linse erfasst werden kann.
- 10. Nachfolgende Tabelle enthält weitere Einzelheiten der eingesetzten Linse:

Focal Length	Horizontal FOV	Vertical	FOVIFOV
7.5mm	21°	21°	4.53mrad

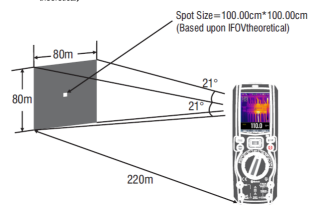
**IFOV** (Instantaneous Field of View) ist das kleinste Detail innerhalb des FOV, was detektiert werden kann. Die Einheit ist rad.

#### IFOV = (Pixelgröße) / (Brennweite d. Linse);

D:S<sub>theoretical</sub> (= 1/IFOV<sub>theoretical</sub>) ist die berechnete Punktgröße.

Horizontales FOV ist 21°, Vertikales FOV ist 21°, IFOV ist 34um/7.5mm = 4.53mrad;

D:S<sub>theoretical</sub> (= 1/IFOV<sub>theoretical</sub>) = 220:1



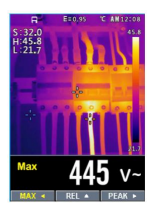
 $D:S_{measure}$  (= 1/ IFOV $_{measure}$ ) ist die Punktgröße, die zur genauen Messung erforderlich ist. Gewöhnlich ist  $D:S_{measure}$  um 2-3 mal größer als  $D:S_{theoretical}$ . D.h., dass die praktische Fläche 2-3 mal größer sein sollte als der theoretisch errechnete Wert.

#### 5.3 Benutzung des Multimeters und Wärmekamera

Im IR+DMM-Modus können die Tasten MODE, RANGE, HOLD und REL wie gewohnt verwenden werden.

#### MAX/MIN im IR+DMM-Modus

- 1. Um den MAX/MIN-Modus zu aktivieren, Taste ◀ drücken, es erscheint Max.
- 2. Drücken Sie die Taste ◀ erneut, um den Min-Modus zu wählen. Ein erneutes Drücken oder längeres Gedrückthalten der Taste beendet den MAX/MIN-Modus



#### PEAK-Werte in IR+DMM-Modus

- Um den PEAK-Modus bei ACV oder ACA zu aktivieren, Taste ► drücken
- 2. Ein erneutes Drücken oder längeres Gedrückthalten der Taste beendet den PEAK-Modus



#### 6 Einstellungen

#### 6.1 Benutzung des Menüs

Drücken Sie die Menü-Taste:





Drücken Sie die Tasten mit den Pfeilen nach oben und nach unten, um durch die Menüpunkte zu gehen. Taste mit dem Pfeil nach rechts oder Menütaste wählen den Punkt aus bzw. gehen in die nächste Menüebene. Taste mit dem Pfeil nach links schließt das Menü bzw. macht die Auswahl rückgängig. Die Tasten MODE/RANGE/HOLD/IR schließen das Menü aus jedem Unterpunkt heraus.

#### 6.2 Untermenüs

Palette 2

Es gibt insgesamt 5 Farbpaletten:



Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die gewünschte Farbpalette aus.



### 6.3 Temperatureinheit



Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung der

Temperatureinheit aus, das Symbol erscheint daraufhin in schwarz . Drücken Sie die Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste, um zwischen den Optionen °C, °F, K zu wechseln. Mit der Taste Pfeil nach links wechseln Sie wieder ins Menü.

## 6.4 Messung

Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Messung" aus. Zwei Einstellungen können aktiviert/deaktiviert werden: Temp. Max und Temp. Min. Navigieren Sie zu einem dieser Punkte mit den Tasten nach oben/unten und wählen Sie dann den Punkt mit der Taste nach rechts oder Menütaste aus.

Temp. Max: Anzeige der automatisch ermittelten höchsten Temperatur des Frames.

Temp. Min: Anzeige der automatisch ermittelten niedrigsten Temperatur des Frames.



## 6.5 Emissivität ....

Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Emissivität" aus. Nun kann der Wert im Bereich von 0,01 und 0,99 eingestellt werden. Wechseln Sie zum Menü mit der Taste nach links.



## 6.6 Sprache

Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Sprache" aus. Sie können dann eine Sprache aus der Liste mit den Tasten Pfeile nach oben/unten auswählen.

Derzeit verfügbar: Deutsch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch (tradit., vereinfacht)



## 6.7 Einstellung

Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Einstellung" aus.

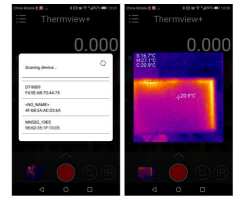
Fünf Einstellungen sind möglich: Tastenton, Bluetooth, Laser, Helligkeit and Auto Power Off (autom. Abschaltung des Geräts).

#### 6.8 Bluetooth-Schnittstelle

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Schnittstelle des Geräts.



 Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Smartphone, installieren und starten Sie Thermview+.



 Wählen Sie dann das P 3450 aus der Liste der Bluetooth-Geräte aus, die Verbindung wird hergestellt.

Für eine detailierte Beschreibung der APP Thermview+, bitte Help im APP-Menü auswählen.

#### Thermview+ für Android:

Im Google Play nach "Thermview+ suchen.

#### Thermview+ für iOS:

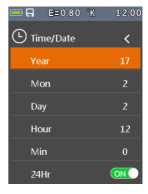
Im Apple Store nach "Thermview+" suchen.



## 6.9 Datum/Zeit



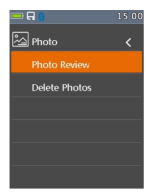
Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Datum/Zeit". Hier kann die Systemzeit und Datum eingestellt werden. Die Änderungen werden nach dem Verlassen des Menüpunkts aktiv.



## 6.10 Speicher



Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Speicher". Zwei Optionen stehen zur Auswahl: Bilder abrufen. Bilder löschen.



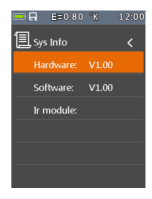
Bilder abrufen: Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung Bilder abrufen, das Menü wird damit geschlossen und Sie befinden sich im Bildervorschau-Modus.

Bilder löschen: Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts. oder Menütaste die Einstellung Bilder löschen. Sie werden dann gefragt, ob alle Fotos gelöscht werden sollen.



#### 6.11 Information

Wählen Sie mit der Taste Pfeil nach rechts oder Menütaste die Einstellung "Information". Dieser Punkt enthält die Version der Soft- und Hardware des Geräts.



## 6.12 Reset Param. (Zurücksetzung auf Auslieferungszustand)

Hiermit können Sie sämtliche Einsetellungen des Geräts zurücksetzen.



#### 6.13 Aufzeichnung (Datalogger-Funktion)

Im Punkt "Aufzeichnung" können Sie eine zeitliche Aufzeichnung der Messwerte konfigurieren und durchführen. Wählen sie hierzu Aufzeichnung starten.

Im Unterpunkt Speicher können Sie mit Pfeiltasten die aufgenommenen Messwerte aufrufen.

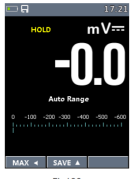






Fig130

Fig131

Fig132

Die Punkte Messintervall und Dauer legen die zeitlichen Komponenten fest.

(Fig133) Messintervall von 1s bis 59min:59s.

(Fig134) Dauer von 1min bis 9h:59min.



Fig133



Fig134

Wählen Sie den Punkt Aufzeichnung starten aus. Am Ende der Messung oder falls Sie eher STOP drücken (Taste Pfeil nach rechts) können Sie die Aufzeichnung speichern (Taste Pfeil nach oben "SAVE").



Fig135

Wählen Sie den Punkt Speicher aus. Hier können Sie Ihre einzelnen Aufzeichnungen auswählen und die Trendanzeige aktivieren.



Die Trendanzeige erlaubt es dem Benutzer, sich den zeitlichen Verlauf der Messung zu betrachten.



Fig137

Benutzen Sie die Taste Pfeil nach oben, um zu zoomen und die Tasten Pfeil nach links/rechts, um zu scrollen.

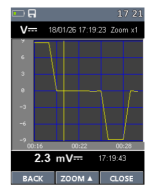


Fig138

Sie können unter "Alle Aufzeich. Löschen" alle Aufzeichnungen löschen.



Fig139

#### 7 Bilderspeicher (Wärmebildkamera/DMM)

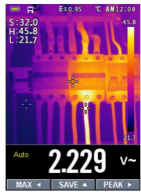
Unter dem Menüpunkt Speicher können gespeicherte Bilder (SD-Karte) aufgerufen und gelöscht werden.

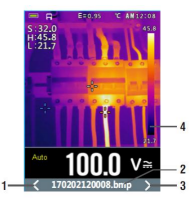
- 1.nach links blättern (ältere Bilder)
- 2.Dateiname
- 3. nach rechts blättern (neuere Bilder)
- 4.gespeicherte Anzeige

#### Aktuelle Anzeige speichern

Im Messmodus (Wärmebildkamera+DMM oder nur DMM-Modus) Taste HOLD drücken. Im nächsten Punkt Taste nach oben drücken (Auswahl SAVE).







#### 8 Technische Spezifikationen

#### 8.1 Wärmebildkamera

Field of view (FOV)/	21° x 21°/ 0.5m
Räumliche Auflösung (IFOV)	4.53mrad
IR-Auflösung	80 x 80 pixels
Therm. Empfindlichkeit/NETD	< 0.1°C @ +30°C (+86°F) / 100 mK
Wiederholrate	50Hz
Fokusmodus	ohne
Brennweite	7.5mm
Focal Plane Array (FPA)/Spektralbereich	Uncooled microbolometer / 8–14 µm
Objekt-Temperaturbereich	-20°C to +260°C (-4°F to +500°F)
Genauigkeit	$\pm 3^{\circ}$ C ( $\pm 5.4^{\circ}$ F) or $\pm 3\%$ of reading (Environment temperature 10 °C-35°C, object temperature >0°C.)

Genauigkeit berechnet als [%reading + (num. digits\*Auflösung)] bei 18°C ÷ 28°C <75%RH

#### **DC Spannung**

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Eingangsimpedanz	Überspannungsschutz
600.0mV	0.1mV	±(0.09%reading+5digits)		
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V		>10MΩ	1000VDC/ACrms
600.0V	0.1V	±(0.2%reading + 5digits)		
1000V	1V			

#### **AC TRMS Spannung**

Bereich	Auflösung	Genauigkeit (*)		Überspannungsschutz
		(50Hz÷60Hz)	(61Hz÷1kHz)	
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V	±(0.8%reading+5digits)	±(2.4%reading + 5dgt)	1000VDC/ACrms
600.0V	0.1V	<u>=(0.070100001119100119100)</u>	<u>=(2.170100001119</u> 1 00091)	
1000V	1V			

(\*) Genauigkeit spezifiziert von 10% bis 100% des Messbereichs, Sinus, Eingangs impedanz: >9 $M\Omega$ ;

Genauigkeit PEAK: ±10%rdg, PEAK Ansprechzeit: 1ms

## **AC+ DC TRMS Spannung**

Bereich	Auflösung	Genauigkeit (50Hz÷1kHz)	Eingangsimpedanz	Überspannungsschutz
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V	±(2.4%reading +20dgt)	>10MΩ	1000VDC/ACrms
600.0V	0.1V			
1000V	1V			

#### **DC Strom**

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überspannungsschutz	
600.0uA	0.1uA			
6000uA	1uA	±(0.9%reading + 5digits)	Quick fuse 800mA/1000V	
60.00mA	0.01mA			
600.0mA	0.1mA	±(0.9%reading + 8digits)		
10.00A	0.01A	±(1.5%reading + 8digits)	Quick fuse 10A/1000V	

#### **AC TRMS Strom**

Bereich	Auflösung	Genauigkeit(*)(50Hz÷1kHz)	Überspannungsschutz
600.0uA	0.1uA		
6000uA	1uA	±(1.2%reading + 5digits)	Quick fuse 800mA/1000V
60.00mA	0.01mA		
600.0mA	0.1mA		
10.00A	0.01A	±(1.5%reading + 5digits)	Quick fuse 10A/1000V

<sup>(\*)</sup> Genauigkeit spezifiziert von 5% bis 100% des Messbereichs, Sinus.

 $\label{eq:Genauigkeit} Genauigkeit PEAK-Funktion: \pm 10\% rdg \ , \ AC+DC\ TRMS\ Strom: Genauigkeit \ (50Hz \div 1kHz): \\ \pm (3.0\% reading + 20dgt)$ 

#### Stromwandler

Bereich	Auflösung	(50Hz÷60Hz)	(61Hz÷1kHz)	Überspannungsschutz
30.00A	0.01A			
300.0A	0.1A	±(0.8%reading+5digits)	$\pm$ (2.4%reading $\pm$ 5dgt)	1000VDC/ACrms
3000A	1A			

#### Diodentest

Funktion	Teststrom	Leerlaufspannung
*	<1.5mA	3.3VDC

### Widerstand und Durchgangsprüfung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Ton	Überspannungsschutz
600.0Ω	0.1Ω	±(0.5%reading + 10dgt)		
6.000kΩ	0.001kΩ			
60.00kΩ	0.01kΩ	±(0.5%reading + 5digits)	<50Ω	1000VDC/ACrms
600.0kΩ	0.1kΩ	_(0.070.0000009		
6.000MΩ	0.001ΜΩ			
60.00MΩ	0.01ΜΩ	±(2.5%reading + 10dgt)		

#### Frequenz (Sinus)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überspannungsschutz
40.00Hz÷10kHz	0.01Hz÷0.001kHz	±(0.5%reading)	1000VDC/ACrms

Empfindlichkeit: 2Vrms

#### Frequenz (Rechteck)

Bereich	Auflösung	Genauig-keit	Überspannungsschutz
60.00Hz	0.01Hz		
600.0Hz	0.1Hz	±(0.09%rdg+5digits)	
6.000kHz	0.001kHz		
60.00kHz	0.01kHz		1000VDC/ACrms
600.0kHz	0.1kHz		
6.000MHz	0.001MHz		
10.00MHz	0.01MHz		

Empfindlichkeit: >2Vrms (@ 20% 80% Abtastrate) und f<100kHz;

>5Vrms (@ 20% 80% Abtastrate) und f>100kHz

#### **Abtastrate**

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
5.0%÷95.0%	0.1%	±(1.2%reading + 2digits)

Pulsfrequenz-Bereich: 40Hz÷10kHz, Pulsamplitude:±5V (100us÷100ms)

#### Kapazität

•			
Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überspannungsschutz
60.00nF	0.01nF	±(1.5%reading + 20dgt)	1000VDC/ACrms
600.0nF	0.1nF	±(1.2%reading + 8digits)	
6.000uF	0.001uF	±(1.5%reading + 8digits)	
60.00uF	0.01uF	±(1.2%reading + 8digits)	1000 120/1011110
600.0uF	0.1uF	±(1.5%reading + 8digits)	
6000uF	1uF	±(2.5%reading + 20dgt)	

#### Temperatur mit Typ-K

Bereich	Auflösung	Genauigkeit (*)	Überspannungsschutz
-40.0°C ÷ 600.0°C	0.1°C	±(1.5%reading + 3°C)	
600°C ÷ 1000°C	1°C		1000VDC/ACrms
-40.0°F ÷ 600.0°F	0.1°F	±(1.5%rdg+ 5.4°F)	1000 V DC/ACIIIIS
600°F ÷ 1800°F	1°F		

<sup>(\*)</sup> Genauigkeit ohne den Messfühler; Spez. Genauigkeit bei stabiler Raumtemperatur ±1°C.

Bei längeren Messungen erhöht sich die Anzeige auf 2°C.

#### **Verwendete Normen**

Sicherheit: IEC/EN61010-1 EMV: IEC/EN 61326-1 Isolation: doppelt isoliert

Verschmutzungsgrad: 2

Überspannungskategorie: CAT IV 600V, CAT III 1000V

Max. Höhe über NN: 2000 m

Laser: Klasse 2, <1mW, 630-670 nm

EN 60825-1:2014

#### Spannungsversorgung

Akkutyp: 1x7.4V wiederaufladbarer Li-ION-Akku, 1500 mAh

Ladegerät: 100/240VAC, 50/60Hz, 12VDC, 2A

Batteriezustands-Anzeige: Symboli

Auto Power Off: nach 15÷60 Min., ist abschaltbar

Sicherungen: F10A/1000V, 10 x 38mm (input 10A) F800mA/1000V,

6 x 32mm (input mA uA)

#### **Anzeige**

Abtastung: True RMS

Characteristics: Farb-TFT, 6000 Punkte mit Bargraph

Abtastrate: 3 mal/s

#### 8.2. Umwelt

Referenz-Temperatur:  $18^{\circ}\text{C} \div 28^{\circ}\text{C} (64^{\circ}\text{F} \div 82^{\circ}\text{F})$ Zulässige Temperatur:  $5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C} (41^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F})$ 

Zulässige Luftfeuchte: <80%RH

Temperatur (Lagerung): -20° ÷ 60°C (-4°F ÷ 140°F)

Luftfeuchte (Lagerung): <80%RH

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

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

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

Hiermit bestätigen wir, dass alle Geräte, die in unseren Unterlagen genannten Spezifikationen erfüllen und werkseitig kalibriert geliefert werden. Eine Wiederholung der Kalibrierung nach Ablauf von 1 Jahr wird empfohlen.

© PeakTech® 06/2018/Mi.

### 1. Safety Precautions

CAT I:

This product complies with the requirements of the following European Community Directives: 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility) and 2014/35/EU (Low Voltage) as amended by 2014/32/EU (CE-Marking).

Overvoltage category III 1000V; overvoltage category IV 600V; pollution degree 2.

For signal level, telecommunication, electronic with small voltage CAT II: For local level, appliances, main wall outlets, portable equipment CAT III: Supplied from a cable under earth; fixed installed switches, automatic cut-off or main plugs CAT IV: Units and installations, which are supplied overhead lines, which are stand

transient

over

in a risk of persuade of a lightning, i.e. main-switches on current input, overvoltage-diverter, current use counter.

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

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

- Do not use this instrument for high-energy industrial installation measurement.
- Do not place the equipment on damp or wet surfaces.
- Do not exceed the maximum permissible input ratings (danger of serious injury and/or destruction of the equipment).
- The meter is designed to withstand the stated max voltages. If it is not possible to exclude without that impulses, transients, disturbance or for other reasons, these voltages are exceeded a suitable presale (10:1) must be used.
- Replace a defective fuse only with a fuse of the original rating. Never shortcircuit fuse or fuse holding.
- Disconnect test leads or probe from the measuring circuit before switching modes or functions.
- Do not conduct voltage measurements with the test leads connected to the µA/mA/A- and COM-terminal of the equipment.
- The 10A-range is protected by fuse 10A/1000V.
- To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any resistance measurements.
- Do not conduct current measurements with the leads connected to the  $V/\Omega$ terminals of the equipment.
- Check test leads and probes for faulty insulation or bare wires before connection to the equipment.
- Please use only 4mm-safety test leads to ensure immaculate function.
- To avoid electric shock, do not operate this product in wet or damp conditions. Conduct measuring works only in dry clothing and rubber shoes, i. e. on isolating mats.
- Never touch the tips of the test leads or probe.

- \* Comply with the warning labels and other info on the equipment.
- \* The measurement instrument is not to be to operated unattended.
- Always start with the highest measuring range when measuring unknown values.
- \* Do not subject the equipment to direct sunlight or extreme temperatures, humidity or dampness.
- \* Do not subject the equipment to shocks or strong vibrations.
- \* Do not operate the equipment near strong magnetic fields (motors, transformers etc.).
- \* Keep hot soldering irons or guns away from the equipment.
- \* Allow the equipment to stabilize at room temperature before taking up measurement (important for exact measurements).
- \* Do not input values over the maximum range of each measurement to avoid damages of the meter.
- \* Do not turn the rotary function switch during voltage or current measurement, otherwise the meter could be damaged.
- \* Use caution when working with voltages above 35V DC or 25V AC. These Voltages pose shock hazard.
- \* Charge the battery as soon as the battery indicator "BAT" appears. With a low battery, the meter might produce false reading that can lead to electric shock and personal injury.
- \* Fetch out the battery when the meter will not be used for long period.
- Periodically wipe the cabinet with a damp cloth and mid detergent. Do not use abrasives or solvents.
- The meter is suitable for indoor use only
- \* Do not operate the meter before the cabinet has been closed and screwed safely as terminal can carry voltage.
- \* Do not store the meter in a place of explosive, inflammable substances.
- Do not modify the equipment in any way
- \* Do not place the equipment face-down on any table or work bench to prevent damaging the controls at the front.
- Opening the equipment and service and repair work must only be performed by qualified service personnel
- \* Measuring instruments don't belong to children hands.

## Cleaning the cabinet

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

## 1.2 Safety Symbols



Attention! Read the corresponding Section in the manual. Failure to comply entails risk of injury and / or the risk of damage to the device.



max. allowable voltage difference of 1000 V DC/ACrms between COM / V or ohm input and earth does not exceed for safety reasons.



Dangerous high voltage is applied between the inputs. Extreme caution in the measurement. Do not touch inputs and measuring tips. Safety instructions in the user manual note!

Alternating Current (AC)Direct Current (DC)

AC or DC

Earth

Double insulation

Fuse

C€

Conforms to European Union directives

#### 2. Introduction

Professional True RMS Digital Multimeter with built-in Thermal Imager and TFT color LCD display, providing fast A/D converting sampling time and high accuracy. It is easy to find and solve the problems of the production equipment with additional Bluetooth interface. Built for safe measurements with double molded plastic IP65 housing.

## Key features

- 6000 counts 2.8" TFT Color LCD display
- Built-in Thermal Imager with Max, Min and Center crosshair targeting
- 50 Hz fast Thermal Image frame rate
- DC voltage, AC, AC+DC TRMS Voltage
- DC current, AC, AC+DC TRMS Current
- Resistance and Continuity Test
- Diode Test
- Capacity
- Frequency
- Duty Cycle
- Temperature with K-type probe
- Current measurements via optional Clamp Adapter
- Bluetooth 4.0 Interface
- Android & iOS App available

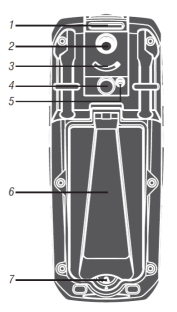
# 3. Description and Reference Guide

## 3.1. Front and back side descriptions

- 13. NCV detector area
- 14. LCD Display
- 15. Navigation/Menu buttons
- 16. MODE button
- 17. RANGE button
- 18. Rotary function switch
- 19. Positive (+) Probe input jack for A (Current).
- 20. Positive (+) Probe input jack for mA (Current).
- 21. COM(-) Probe input jack
- 22. Positive(+) Probe input jack for all Inputs except A and mA
- 23. Thermal mode/Light button
- 24. Hold/Capture button



- 8. No-slip slope
- 9. Thermal Imager Lense
- 10. Lense cover
- 11. Work light
- 12. Laser
- 13. Stand
- 14. Battery cover lock



## 3.2. Understanding the Push Buttons

The 9 push buttons on the front of the Meter activate features that augment the functions selected using the rotary switch, navigate menus or control power to Meter circuits.



# Cursor buttons: MAX ◀ REL ▲ PEAK ▶

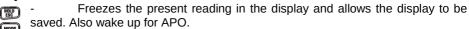
Select an item in a menu, adjust display contrast, scroll through information, and perform data entry.



Use Navigation UP buttons to select REL function

Use Navigation Left buttons to select MAX function Use Navigation Right buttons to select PEAK function

## Physical buttons:



- Press the MODE key to switch the functions;
- Press the RANGE key to manual range.

Enter function of the menu selects.

Press the IR key to switch DMM MODE and IR+DMM MODE.

📆 - Navigation buttons.

# 3.3. Understanding the Display

Measurement on LCD Display

- 1. Indication of battery charge level
- 2. Indication of measuring result
- 3. Indication of Automatic/Manual mode
- 4. Analogue bargraph
- 5. Indications associated with function keys
- 6. Indication of the system's time
- 7. Indication of measuring unit



- 8. SD card
- 9. Temperature measuring result
- 10. Indication of Automatic/Manual mode
- 11. Temperature unit
- 12. IR camera
- 13. Indication of measuring unit
- 14. Indication of measuring result

# Icons on LCD Display:

Voltage is over 30V (AC or DC)

⚠ Warning

Flexible Coil

(Delta) Relative Measurement

High Edge Time

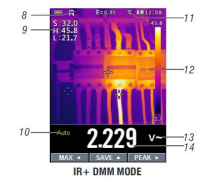
AC Voltage or Current

--- DC Voltage or Current

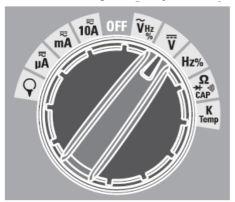
•)) Continuity function

→ Diode function

Ω Ohms



## 3.4 Understanding the Rotary Switch



Select a primary measurement function by positioning the rotary switch to one of the icons around its perimeter. For each function, the Meter presents a standard display for that function (range, measurement units, and modifiers). Button choices made in one function do not carry over into another function.

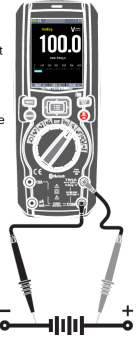
V~	AC voltage measurements
v <u>≃</u>	DC and AC+DC voltage measurements
HZ %	Frequency and Duty measurements
ΩCAP → +···))	Resistance, Diode test, capacitance and CONTINUITY measurements
K Temp	Temperature measurements
Α	AC, DC and AC+DC amps measurements
mA	AC, DC and AC+DC milliamps measurements
μΑ	AC, DC and AC+DC microampere measurements up to 6,000 µA
Ç	Flexible Coil Current measurement

## 4. DMM Measurement and Setup

#### 4.1 DC Voltage Measurements

**CAUTION:** Do not measure DC voltages if a motor in the circuit is being switched ON or OFF. Large voltage surges may occur that can damage the meter.

- Set the function switch to the VDC position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack.
- Insert the red test lead banana plug into the positive V iack.
- Read the voltage in the display.



## 4.2 AC+DC Voltage Measurements

**CAUTION:** Do not measure DC voltages if a motor on the circuit is being switched ON or OFF. Large voltage surges may occur that can damage the meter.

- Set the function switch to the VDC position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack.
- Insert the red test lead banana plug into the positive V jack.
- Press the MODE key to switch the ≅ ✓ AC+DC Voltage functions.
- Read the AC+DC voltage in the display.

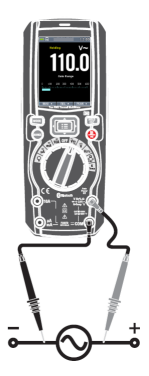


#### 4.3 AC Voltage Measurements

**WARNING:** Risk of Electrocution. The probe tips may not be long enough to contact the live parts inside some 230V outlets for appliances because the contacts are recessed deep in the outlets. As a result, the reading may show 0 volts when the outlet actually has voltage on it. Make sure the probe tips are touching the metal contacts inside the outlet before assuming that no voltage is present.

**CAUTION:** Do not measure AC voltages if a motor on the circuit is being switched ON or OFF. Large voltage surges may occur that can damage the meter.

- Set the function switch to the VAC position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack. Insert red test lead banana plug into the positive V jack.
- Read the voltage in the main display.



## **4.4 Frequency Measurements**

- Set the function switch to the Hz % position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack. Insert the red test lead banana plug into the positive V jack.
- Read the Frequency in the display.
- Press the MODE key to switch the Duty functions.
- Read the Duty in the display.



#### 4.5 Resistance Measurements

**WARNING:** To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any resistance measurements. Remove the batteries and unplug the line cords.

- Set the function switch to the Ω CAP → ¬) position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack. Insert the red test lead banana plug into the positive Ω Jack.
- Read the resistance in the display.



### 4.6 Continuity Check

**WARNING:** To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any resistance measurements. Remove the batteries and unplug the line cords.

- Set the function switch to the Ω CAP → \*\* \*\*) position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack. Insert the red test lead banana plug into the positive jack.
- Press the MODE key to switch the continuity functions.
- If the resistance is less than approximately 50Ω, the audible signal will sound. If the circuit is open, the display will indicate "OL".



#### 4.7 Diode Test

**WARNING:** To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any diode tests. Remove the batteries and unplug the line cords.

- Set the function switch to the Ω CAP → → → → position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack and the red test lead banana plug into the positive V jack.
- Press the MODE key to switch the Diode functions.
- Forward voltage will typically indicate 0.400 to 3.000V. Reverse voltage will indicate "OL". Shorted devices will indicate near 0V and an open device will indicate "OL" in both polarities.



## 4.8 Capacitance Measurements

**WARNING:** To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any capacitance measurements. Remove the batteries and unplug the line cords.

- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack. Insert the red test lead banana plug into the positive V jack.
- Press the MODE key to switch the Capacitance functions.
- Read the capacitance value in the Display



## **4.9 Temperature Measurements**

- Set the function switch to the TEMP (°C or °F) position.
- Insert the Temperature Probe into the input jacks, making sure to observe the correct polarity.
- Read the temperature in the display.
- Press the MODE key to switch the Unit (°C or °F).



## 4.10. Flexible Coil Current Measurements (AC)

- Set the function switch to the Flexible coil position.
- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack. Insert the red test lead banana plug into the positive V jack.
- Read the current in the display.
- Press the RANGE key to switch between ranges: (30 A at 100 mV/A, 300 A at 10 mV/A, 3,000 A at 1 mV/A)





#### 4.11. DC Current Measurements

- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack.
- For current measurements up to 6000μA DC, set the function switch to the μA position and insert the red test lead banana plug into the μA/mA jack.
- For current measurements up to 600mA DC, set the function switch to the mA position and insert the red test lead banana plug into the uA/mA iack.
- For current measurements up to 10A DC, set the function switch to the 10A position and insert the red test lead banana plug into the 10A jack.
- Press the MODE button to indicate " on the display.
- Read the current in the display.



#### 4.12. AC Current Measurements

**CAUTION:** Do not make 10A current measurements for longer than 30 seconds. Exceeding 30 seconds may cause damage to the meter and/or the test leads.

- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack.
- For current measurements up to 6000μA AC, set the function switch to the μA position and insert the red test lead banana plug into the μA/mA jack.
- For current measurements up to 600mA AC, set the function switch to the mA position and insert the red test lead banana plug into the μA/mA jack.
- For current measurements up to 10A AC, set the function switch to the 10A position and insert the red test lead banana plug into the 10A jack.
- Press the MODE button to indicate "~ " on the display.
- Read the current in the display



#### 4.13 AC+DC Current Measurements

**CAUTION:** Do not make 10A current measurements for longer than 30 seconds. Exceeding 30 seconds may cause damage to the meter and/or the test leads.

- Insert the black test lead banana plug into the negative COM jack.
- For current measurements up to 6000μA AC+DC, set the function switch to the μA position and insert the red test lead banana plug into the μA/mA jack.
- For current measurements up to 600mA AC+DC, set the function switch to the mA position and insert the red test lead banana plug into the μA/mA jack.
- For current measurements up to 10A AC+DC, set the function switch to the 10A position and insert the red test lead banana plug into the 10A jack.
- Press the MODE button to indicate " == " on the display.
- Read the current in the display.



### 4.14 Using RANGE

Press the RANGE key to activate the manual mode and to disable the Autorange function. The message "Manual Range" appears on the upper left part of the display instead of "Auto Range". In manual mode, press the RANGE key to change measuring range: the relevant decimal point will change its position. The RANGE key is not active in

positions "> "" % Temp 10A = In Autorange mode, the instrument selects the most appropriate ratio for carrying out measurement. If a reading is higher than the maximum measurable value, the indication "O.L" appears on the display. Press and hold the RANGE key for more than 1 second to exit the manual mode and restore the Autorange mode.



#### 4.15 Hold Mode

To freeze the display for any function, press key HOLD. And again press key HOLD to release freeze.



#### 4.16 Capturing Minimum and Maximum Values

The MAX MIN Record mode captures minimum, and maximum input values.

When the input goes below the recorded minimum value or above the recorded maximum value, the Meter beeps and records the new value. This mode is for capturing intermittent readings, recording minimum and maximum readings unattended, or recording readings while equipment operation precludes watching the Meter. To activate the MAX MIN mode, press soft key labeled ◀. If the Meter is already in MAX MIN function, pressing ◀ causes the Meter to turn off MAX MIN function.

## 4.17 Relative Values

To activate the relative mode, press the soft key labeled ▲.

If the Meter is already in the relative function, pressing **\( \)** causes the Meter to turn off relative.





## 4.19 Non-Contact AC Voltage Detector (100 to 1000 V AC)

**WARNING:** Risk of Electrocution. Before use, always test the Voltage Detector on a known live circuit to verify proper operation.

**WARNING:** Insulation type and thickness, distance from the source, and other factors may effect operation. Always verify live voltage using other methods before working on electrical circuits.

- The non-contact voltage detector operates when the meter is set to any measuring function. The detector does not operate when Auto Power Off turns the meter off or when the rotary function switch is set to the off position.
- Slowly move the detector probe closer to the conductor being tested.
- If AC voltage within the specified range is present, the indicator light will illuminate.

**NOTES:** The detector is designed with high sensitivity. Static electricity and other sources of electrical energy may randomly activate the detector. This is normal operation. The detector only activates the indicator light when AC voltage is present. It does not indicate the voltage level on the LCD display.

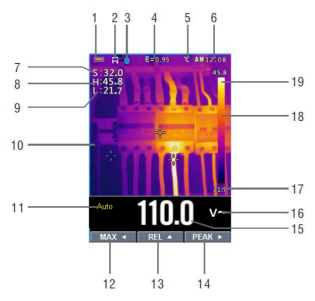


## 5 Thermal Imager and DMM operation

## 5.1 Thermal Imager basics

In the Thermal imaging and DMM mode, the user can measure a targeted surface's temperature and use the Multimeter at the same time, the measured result will display under the thermal image.

- Press the red "IR" button to activate the Thermal Imager. In Fig5-1 the thermal image is set to color palette IRON. Select other palettes in the Menu Settings.
- Open the protective lens cover on the back of the meter.



- 1. The Battery capacity indicator.
- 2. SD card icon, if this icon is displayed, there is a SD card inserted.
- 3. Bluetooth icon, if this icon is displayed, the BlueTooth is active.
- 4. The currently selected Emissivity value. Use the Thermal Settings Menu to change the emissivity value.
- 5. The temperature unit icon, Use the Thermal Settings Menu to select °C,°F, K.
- 6. Current time Display
- 7. Center cross of the Thermal imager Temperature Measurement, represents the center spot temperature of the scene.
- 8. Highest temperature spot of the Thermal imager Temperature Measurement, represents the highest spot temperature of the scene.
- 9. Minimum temperature spot of the Thermal imager Temperature Measurement, represents the Minimum spot temperature of the scene.
- 10. Current scene of the Thermal image frame
- 11. Range icon of the meter

- 12. Max soft button
- 13. REL soft button
- 14. PEAK soft button
- 15. DMM measurement is shown below the thermal image.
- 16. Unit of the meter
- 17. Lowest reading measured in the current frame
- 18. The Thermal scale shows the range color for thermal images. The lighter the color, the warmer the temperature; the darker the color, the cooler the temperature.
- 19. Highest reading measured in the current frame.

### 5.2 Using the Thermal Imager

For basic operation follow these steps:

- 1. Set the function switch to any position.
- 2.Press the "IR" button to switch the thermal imager ON. Target the object by the thermal imager len.
- 3. The display will show the temperature measurement in the upper left hand corner for the targeted area along with the currently selected emissivity value.
- 4.In the Thermal imaging mode, the laser pointer and dispay cross hairs can be used to assist in targeting. These tools can be switched ON or OFF in the Setting menu.
- 5.In the Thermal imaging mode, the highest temperature will auto marked by a red cross, and the lowest temperature will auto marked by a blue cross, the two spots can be switched ON or OFF in the Setting menu.
- 6.In the Thermal imaging mode, the meter continues to operate normally as a Multimeter allowing any of the electrical functions to be used.
- 7.Press the HOLD button to hold the thermal image frame, then long press the HOLD button, you will capture the screen and save a bitmap with measure data into SD card, the saved bitmap later can be analysed by the PC software or smartphone APPs.
- 8. The thermal imager's FOV (Field of view) is 21 by 21 degrees.
- 9.FOV is the largest area that your imager can see at a set distance.
- 10. This table lists the horizontal FOV, vertical FOV and IFOV for lens:

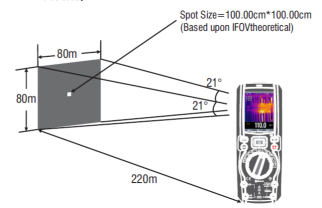
Focal Length	Horizontal FOV	Vertical	FOVIFOV
7.5mm	21°	21°	4.53mrad

**IFOV** (Instantaneous Field of View) is the smallest detail within the FOV that can be detected or seen at a set distance, the unit is rad. The formula is this:

## IFOV = (Pixel Size) / (Lens focal length);

D: $S_{theoretical}$  (= 1/ IFOV $_{theoretical}$ ) is the calculated spot size based on the pixel size of the Thermal Imager detector array and lens focal length.

Horizontal FOV is 21°, Vertical FOV is 21°, the IFOV is 34um/7.5mm = 4.53mrad; D:S<sub>theoretical</sub> (= 1/ IFOV<sub>theoretical</sub>) = 220:1



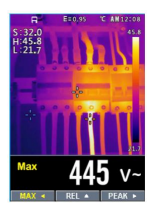
 $D:S_{measure}$  (= 1/ IFOV<sub>measure</sub>) is the spot size needed to provide an accurate temperature measure. Typically,  $D:S_{measure}$  is 2 to 3 times smaller than  $D:S_{theoretical}$ , which means the temperature measurement area of the target need to be 2 to 3 times larger than that determined by the calculated theoretical D:S.

## 5.3 Using the Multimeter with the Thermal Imager

In IR+DMM mode, MODE key, RANGE key, HOLD key and REL Function are the same as in DMM mode.

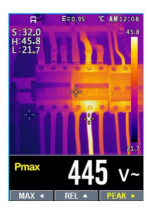
## Capturing MAXMIN Values on IR+DMM mode

- 1. To activate the max/min mode, press the softkey labeled ◀ , and display max value.
- 2. If the Meter is already in the max/min function, then Press the ◀ key to display min value, then Press the ◀ key to display current measurement value. next press again display max value.
- 3. Press and hold the ◀ key for more than 1 second to cause the Meter to turn off max/min.



#### Capturing Peak Values on IR+DMM mode

- 1. To activate the peak mode, press the softkey labeled ▶, and display Peak max value.
- 2. If the Meter is already in the peak function, then Press the ► key to display Peak min value, then Press the ► key to display current measurement value. next press again display Peak max value.
- 3. Press and hold the ▶ key for more than 1 second to causes the Meter to turn off peak.



## 6 Settings Menus

### 6.1 Using Settings Menus

Press MENU button to open the Settings Menus, as show below.





Press UP/DOWN button to select menu item or change the value of current focus item. Press RIGHT/MENU button to enter the submenu or set focus on the current selected item.

Press LEFT button to return to the previous menu.

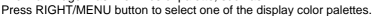
If want to exit settings menus, can press MODE/RANGE/HOLD/IR button or press LEFT button in root menu.

# 6.2 Settings Details

Palette mode



Thermal imager has five kinds of palette, such as:





# 6.3 Temp Unit

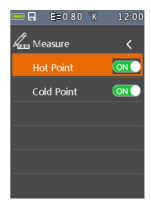
Press RIGHT/MENU button to set focus on this option and the color of option value will . In focus state, use the RIGHT/MENU button to toggle °C, °F and K. use LEFT/RIGHT/MENU button to exit focus state and the color of option value will change white K.

# 6.4 Measure

Press RIGHT/MENU button to enter measure menu. Two selections are available: HOT POINT and COLD POINT. Press RIGHT/MENU button to set cur select item on or off.

Hot point: This option enables thermal imager automatically detect the highest temperature point.

Cold point: This option enables thermal imager automatically detect the lowest temperature point.



# 6.5 Emissivity

Press RIGHT/MENU button to set focus on this option. In focus state, use UP /DOWN button to increase or decrease emissivity's value, use LEFT/RIGHT/MENU button to exit focus state. The available range is 0.01 to 0.99 in 0.01 steps.



# 6.6 Language 🖾

Press RIGHT/MENU button to enter language menu.
Three options are available: Simplified Chinese, Traditional Chinese and English.

Use UP/DOWN button to select language and use RIGHT/MENU button to set selected language to be valid.

# 6.7 Setup

Press RIGHT/MENU button to enter Setup menu. Five options are available: Beep, Bluetooth, Laser, Brightness and Auto Off. Beep:Use RIGHT/MENU button to set beep on or off.

Bluetooth: Use RIGHT/MENU button to set bluetooth power on or off.

Laser: Use RIGHT/MENU button to set laser pointer on or off.





Brightness: Press RIGHT/MENU button to set focus on this option. In focus state, use UP/DOWN button to change LCD's brightness, use LEFT/RIGHT/MENU button to exit focus state. The available brightness's range is 100% to 10% in 10% steps.

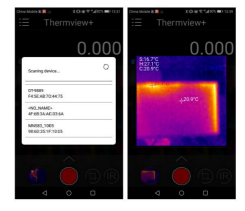
Auto Off: Press RIGHT/MENU button to set focus on this option. In focus state, use UP/DOWN button to choose the time period after which the meter enters the sleep mode

#### 6.8 Bluetooth Connect

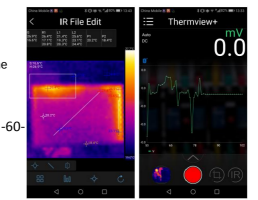
4. Turn on the Bluetooth function on the instrument.



 Turn on the Bluetooth of smartphone, press the icon Thermview+ and enter the home interface. Then press Connect Device icon on the Home interface, Bluetooth device name will appear.



 Touch the device name listed in Bluetooth devices list to connect to the device.



The detail information about Thermview+, please refer to Thermview+ APP help file.

# Thermview+ for Android:

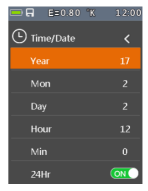
Please search in Google Play with keyword "Thermview+", download and run.

#### Thermview+ for iOS:

Please search in Apple store with keyword "Thermview+", download and run.

# 6.9 Time/Date

Press RIGHT MENU button to enter time menu. In this menu, year, month, day, hour, minute and time format can be set. The changes take effect after exiting settings menus.



# 6.10 Photo

Press RIGHT/MENU button to enter photo menu. Two options are available: Photo Review and Delete Photo.



Photo Review: Press RIGHT/MENU button to enter image browser function, and exit settings menus immediately.

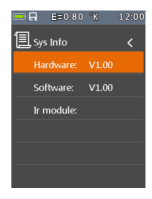
Delete Photo: After Press RIGHT/MENU button, dialog box will be displayed as show below.

Warning: Select 'YES', will delete all the photos on the memory card which were captured by user.



## 6.11 Sys Info

Press RIGHT MENU button to enter system information menu. This menu contains software version, hardware version and thermal imager version.



## 6.12 Factory Reset

When select Factory Set option, after press RIGHT/MENU button, the dialog box will be displayed as show below. Select 'YES' button, system parameter will be reset.



#### 6.13 Record Measurements

With a measurement on the display (Fig130), press Button key Menu to enter the instrument's general menu (Fig131). The screen is shown on the display. Press the Button ▲ or ▼ key to select Record Item. Press the Button ► Enter Record Menu(Fig132).

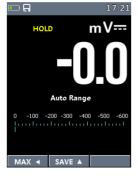






Fig130

Fig131

Fig132

In Record Menu. Press the Button ▲ or ▼ key to select Sample Interval Item or Duration Item. Press the Button ▶ Enter Record setting. Then Press the Button ▲ or ▼ key to adjust time.

(Fig133)Setting of sampling interval from 1s to 59min:59s.

(Fig134)Setting of recording duration, from 1min to 9h:59min.



Fig133



Fig134

In Record Menu. Press the Button ▲ or ▼ key to select Start record Item.

Press the Button ► Enter Save Record measurement (Fig135). In Save Record measurement, Press the Button ► to stop record. And Press the Button ▲ Save.



Fig135

In Record Menu. Press the Button ▲ or ▼ key to select Review Item. Press the Button ► Enter View Record measurement (Fig136).

Press the Button MODE key to Trend record (Fig137). And Press the Button ◀ or ▶ key to select previous record measurement or next record measurement. And press the Button ESC key to exit view record measurement.



Fig137

In Record View Display, Press the Button ◀ or ▶ to move the cursor on the graph. And the Button ▲ to activate the Zoom function of the graph

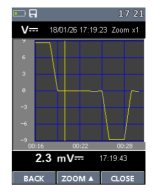


Fig138

In Record Menu. Press the Button ▲ or ▼ key to select Delete all Recordings Item (Fig139). Press the Button ► Enter Delete Box. And select Yes or No.



Fig139

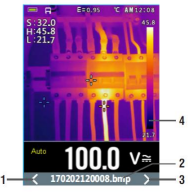
## 7 Image Browser

In Image Browser mode. User can browse the pictures in the memory card.

Press LEFT/RIGHT button to select prev or ne

Press LEFT/RIGHT button to select prev or next picture. Press any other keys to exit Image Browser mode.

- 1.LEFT key instruction..
- 2. Current displayed picture's filename.
- 3.RIGHT key instruction.
- 4. Picture display area.



### How to capture screen

When in DMM mod or Thermal imaging + DMM mode, use HOLD button to enter hold mode, as show below. Then press

UP button to capture screen. After saving to TF card completly, multimeter will exit hold mode.





## **8 Technical Specifications**

8.1 Thermal Imager

Field of view (FOV)/Minimum focus distance	21° x 21°/ 0.5m
Spatial resolution (IFOV)	4.53mrad
IR resolution	80 × 80 pixels
Thermal sensitivity/NETD	< 0.1°C @ +30°C (+86°F) / 100 mK
Image frequency	50Hz
Focus mode	Focus free
Focal length	7.5mm
Focal Plane Array (FPA)/Spectral range	Uncooled microbolometer / 8–14 µm
Object temperature range	-20°C to +260°C (-4°F to +500°F)
Accuracy	±3°C (±5.4°F) or ±3% of reading (Environment temperature
	10 °C-35°C, object temperature >0°C.)

Accuracy calculated as [%reading + (num. digits\*resolution)] at 18°C ÷ 28°C <75%HR

## **DC Voltage**

Range	Resolution	Accuracy	Input impedance	Protection against overcharge
600.0mV	0.1mV	±(0.09%reading+5digits)		
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V		>10MΩ	1000VDC/ACrms
600.0V	0.1V	±(0.2%reading + 5digits)		
1000V	1V			

## **AC TRMS Voltage**

Range	Resolution	Accuracy(*)		Protection against overcharge
		(50Hz÷60Hz)	(61Hz÷1kHz)	
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V	±(0.8%reading+5digits)	±(2.4%reading+5dgt)	1000VDC/ACrms
600.0V	0.1V	1 (0.0%) eduling + Julgins)	1 (2.4/6/eduling + Jugi)	
1000V	1V			

<sup>(\*)</sup> Accuracy specified from 10% to 100% of the measuring range, sine wave. Input impedance:  $>9M\Omega$ ;

Accuracy PEAK function: ±10%rdg, PEAK response time: 1ms

## **AC+ DC TRMS Voltage**

Range	Resolution	Accuracy (50Hz÷1kHz)	Input impedance	Protection against overcharge
6.000V	0.001V			
60.00V	0.01V	±(2.4%reading +20dgt)	>10MΩ	1000VDC/ACrms
600.0V	0.1V			
1000V	1V			

#### **DC Current**

Range	Resolution	Accuracy	Protection against overcharge	
600.0uA	0.1uA			
6000uA	1uA	±(0.9%reading + 5digits)	Quick fuse 800mA/1000V	
60.00mA	0.01mA			
600.0mA	0.1mA	±(0.9%reading + 8digits)		
10.00A	0.01A	±(1.5%reading + 8digits)	Quick fuse 10A/1000V	

#### **AC TRMS Current**

Range	Resolution	Accuracy(*)(50Hz÷1kHz)	Protection against overcharge
600.0uA	0.1uA		
6000uA	1uA	±(1.2%reading + 5digits)	Quick fuse 800mA/1000V
60.00mA	0.01mA		
600.0mA	0.1mA		
10.00A	0.01A	±(1.5%reading + 5digits)	Quick fuse 10A/1000V

<sup>(\*)</sup> Accuracy specified from 5% to 100% of the measuring range, sine wave.

 $\label{eq:accuracy} Accuracy \, PEAK \, function: \pm 10\% \, rdg \,, \, AC+DC \, TRMS \, Current: \, accuracy \, (50Hz \div 1 \, kHz): \\ \pm (3.0\% \, reading \, + \, 20 \, dgt)$ 

## Flexible coil Current

Range	Resolution	(50Hz÷60Hz)	(61Hz÷1kHz)	Protection against overcharge
30.00A	0.01A			
300.0A	0.1A	±(0.8%reading+5digits)	$\pm$ (2.4%reading $\pm$ 5dgt)	1000VDC/ACrms
3000A	1A			

#### Diode test

Function	Test current	Max voltage with open circuit
*	<1.5mA	3.3VDC

## **Resistance and Continuity test**

Range	Resolution	Accuracy	Buzzer	Protection against overcharge
600.0Ω	0.1Ω	±(0.5%reading + 10dgt)		
6.000kΩ	0.001kΩ			
60.00kΩ	0.01kΩ	±(0.5%reading + 5digits)	<50Ω	1000VDC/ACrms
600.0kΩ	0.1kΩ	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
6.000MΩ	0.001ΜΩ			
60.00MΩ	0.01ΜΩ	±(2.5%reading + 10dgt)		

## Frequency (electronic circuits)

Range	Resolution	Accuracy	Protection against overcharge
40.00Hz÷10kHz	0.01Hz÷0.001kHz	±(0.5%reading)	1000VDC/ACrms

Sensitivity: 2Vrms

## Frequency (electronic circuits)

Range	Resolution	Accuracy	Protection against overcharge
60.00Hz	0.01Hz	±(0.09%rdg+5digits)	1000VDC/ACrms
600.0Hz	0.1Hz		
6.000kHz	0.001kHz		
60.00kHz	0.01kHz		
600.0kHz	0.1kHz		
6.000MHz	0.001MHz		
10.00MHz	0.01MHz		

Sensitivity: >2Vrms (@ 20% 80% duty cycle) and f<100kHz;

>5Vrms (@ 20% 80% duty cycle) and f>100kHz

## **Duty Cycle**

Range	Resolution	Accuracy
5.0%÷95.0%	0.1%	±(1.2%reading + 2digits)

Pulse frequency range: 40Hz÷10kHz, Pulse amplitude:±5V (100us÷100ms)

## Capacity

Range	Resolution	Accuracy	Protection against overcharge
60.00nF	0.01nF	±(1.5%reading + 20dgt)	
600.0nF	0.1nF	±(1.2%reading + 8digits)	
6.000uF	0.001uF	±(1.5%reading + 8digits)	1000VDC/ACrms
60.00uF	0.01uF	±(1.2%reading + 8digits)	
600.0uF	0.1uF	±(1.5%reading + 8digits)	
6000uF	1uF	±(2.5%reading + 20dgt)	

## Temperature with K-type probe

Range	Resolution	Accuracy (*)	Protection against overcharge
-40.0°C ÷ 600.0°C	0.1°C	±(1.5%reading + 3°C)	
600°C ÷ 1000°C	1°C		1000VDC/ACrms
-40.0°F ÷ 600.0°F	0.1°F	±(1.5%rdg+ 5.4°F)	1000VDC/ACrms
600°F ÷ 1800°F	1°F		

<sup>(\*)</sup> Instrument accuracy without probe; Specified accuracy with stable environmental temperature at  $\pm 1\,^{\circ}\text{C}$ .

For long-lasting measurements, reading increases by 2°C.

#### Reference standards

Safety: IEC/EN61010-1 EMC: IEC/EN 61326-1 Insulation: double insulation

Pollution level: 2

Overvoltage category: CAT IV 600V, CAT III 1000V

Max operating altitude: 2000m (6562ft)

Laser: Class 2, <1mW, 630-670 nm

EN 60825-1:2014

## **Power supply**

Battery type: 1x7.4V rechargeable Li-ION battery, 1500mAh Battery

charger power supply: 100/240VAC, 50/60Hz, 12VDC, 2A

Low battery indication: symbol on the display

Auto Power Off: after 15÷60min minutes' idling (may be disabled)
Fuses: F10A/1000V, 10 x 38mm (input 10A) F800mA/1000V,

6 x 32mm (input mA uA)

## **Display**

Conversion: TRMS

Characteristics: colour TFT, 6000 dots with bargraph

Sampling frequency: 3 times/s

#### 8.2. Environment

#### **Environmental conditions for use**

Reference temperature:  $18^{\circ}\text{C} \div 28^{\circ}\text{C} (64^{\circ}\text{F} \div 82^{\circ}\text{F})$ Operating temperature:  $5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C} (41^{\circ}\text{F} \div 104^{\circ}\text{F})$ 

Allowable relative humidity: <80%RH

Storage temperature:  $-20^{\circ} \div 60^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} \div 140^{\circ}\text{F})$ 

Storage humidity: <80%RH

All rights, also for translation, reprinting and copy of this manual or parts are reserved. Reproductions of all kinds (photocopy, microfilm or other) only by written permission of the publisher.

This manual is according the latest technical knowing. Technical alterations reserved.

We herewith confirm that the units are calibrated by the factory according to the specifications as per the technical specifications.

We recommend to calibrate the unit again, after 1 year.

© **PeakTech**® 06/2018/Mi.