

© Copyright HT ITALIA 2013

Versione IT 1.02 - 15/02/2013

1. PRECAUZIONI E MISURE DI SICUREZZA

Lo strumento è stato progettato in conformità alla direttiva IEC/EN61010-1, relativa agli strumenti di misura elettronici. Per la Sua sicurezza e per evitare di danneggiare lo strumento, La preghiamo di seguire le procedure descritte nel presente manuale e di leggere con particolare attenzione tutte le note precedute dal simbolo ⚠

ATTENZIONE box containing safety instructions in Italian, such as 'Non effettuare misure in ambienti umidi' and 'Evitare contatti con il circuito in esame se non si stanno effettuando misure'.

Nel presente manuale e sullo strumento sono utilizzati i seguenti simboli:

Legend of symbols: lightning bolt for high voltage, wavy line for AC, dashed line for DC, and an hourglass for battery status.

1.1 Istruzioni preliminari

ATTENZIONE box for preliminary instructions, including 'Questo strumento è stato progettato per un utilizzo in un ambiente con livello di inquinamento 2' and 'Può essere utilizzato per misure di TENSIONE e CORRENTE su installazioni in CAT III 300V e CAT II 600V'.

1.2 Definizione di categoria di sovratensione

In accordo alla norma IEC/EN61010-1 i circuiti sono suddivisi nelle seguenti categorie di misura: • La CAT IV serve per le misure effettuate su una sorgente di un'installazione a bassa tensione...

5. DESCRIZIONE DEI TASTI FUNZIONE

5.1 Tasto DH La pressione del tasto DH attiva il mantenimento del valore della grandezza visualizzata a display. Conseguentemente alla pressione di tale tasto la scritta "H" e il simbolo "ⓘ" appaiono a display.

5.2 Tasto RH Premere il tasto RH per attivare il cambio portata manuale sullo strumento spegnendo la scritta "AUTO" e mostrando il simbolo "ⓘ" a display. Premere il tasto RH per oltre 1 secondo o ruotare il selettore per uscire dal modo manuale e ripristinare il modo Autorange automaticamente attivo ad accensione.

6. ESECUZIONE DELLE MISURE

6.1 Misura di Tensione DC/AC. ATTENZIONE box: La massima tensione AC/DC in ingresso è 600V. Non misurare tensioni che eccedano i limiti indicati in questo manuale. Il superamento di tali limiti potrebbe causare shock elettrici all'utilizzatore e danni allo strumento.

- 1. Selezionare la posizione V~ o V-... 2. Posizionare il puntale rosso ed il puntale nero rispettivamente nei punti a potenziale (+) e (-) del circuito in esame... 3. Il messaggio "OL" indica che il valore di tensione eccede il valore massimo misurabile...

6.2 Misura di Corrente con sensore a pinza. ATTENZIONE box: Non eseguire misure su circuiti con tensione maggiore di 600V AC/DC tra le fasi o maggiore di 300V AC/DC tra fase e terra... Non eseguire misure con puntali di misura collegati all'impianto...



6.2.1 Misura di Corrente DC

- 1. Selezionare la posizione A~. I simboli "DC" e "AUTO" sono presenti a display. Premere il tasto RH per la selezione del campo di misura manuale... 2. Eseguire l'azzeramento ruotando l'apposito regolatore presente sulla parte centrale del sensore a pinza...

- 6.2.2 Misura di Corrente AC 1. Selezionare la posizione A~. I simboli "AC" e "AUTO" sono presenti a display. Premere il tasto RH per la selezione del campo di misura manuale... 2. Inserire un conduttore nella fessura del sensore a pinza collocandolo al centro delle due frecce indicatrici...

6.3 Misura di Resistenza e Test Continuità. ATTENZIONE box: Prima di effettuare qualunque misura di resistenza accertarsi che il circuito in esame non sia alimentato e che eventuali condensatori presenti siano scarichi.

- 1. Selezionare la posizione Ω / ∩. I simboli "MΩ" e "OL" sono presenti a display. Premere il tasto RH per la selezione del campo di misura manuale... 2. Posizionare i puntali nei punti desiderati del circuito in esame... 3. Il test di continuità è sempre attivo e il cicalino suona per valori di resistenza <30Ω.

6.4 Misura di Frequenza

ATTENZIONE box: Non eseguire misure su circuiti con tensione maggiore di 600V AC/DC tra le fasi o maggiore di 300V AC/DC tra fase e terra al fine di evitare shock elettrici e possibili danni allo strumento.

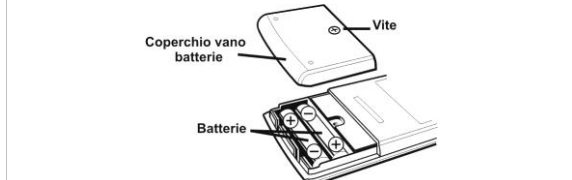
- 6.4.1 Misura di Frequenza della tensione 1. Selezionare la posizione Hz. Premere il tasto RH per la selezione del campo di misura manuale... 2. Posizionare i puntali nei punti desiderati del circuito in esame.

- 6.4.2 Misura di Frequenza della corrente 1. Selezionare la posizione Hz. Premere il tasto RH per la selezione del campo di misura manuale... 2. Posizionare il conduttore al centro delle frecce del sensore a pinza.

NON COLLEGARE SIMULTANEAMENTE I PUNTALI DI MISURA E IL SENSORE A PINZA ALL'IMPIANTO. Diagram showing the multimeter and probe connected to a power outlet, with a prohibition sign indicating this is unsafe.

7. SOSTITUZIONE BATTERIE

- 1. Spegnerlo lo strumento con il tasto OFF 2. Rimuovere il guscio protettivo dallo strumento 3. Svitare la vite di fissaggio del vano batteria e rimuoverlo 4. Rimuovere le batterie e sostituirle con altre dello stesso tipo 5. Riposizionare il coperchio del vano batteria



2. DESCRIZIONE GENERALE

Lo strumento HT12 esegue le seguenti misure: • Tensione DC e AC • Corrente DC e AC tramite sonda a pinza integrata • Resistenza e Test Continuità • Frequenza corrente e tensione

3. PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO

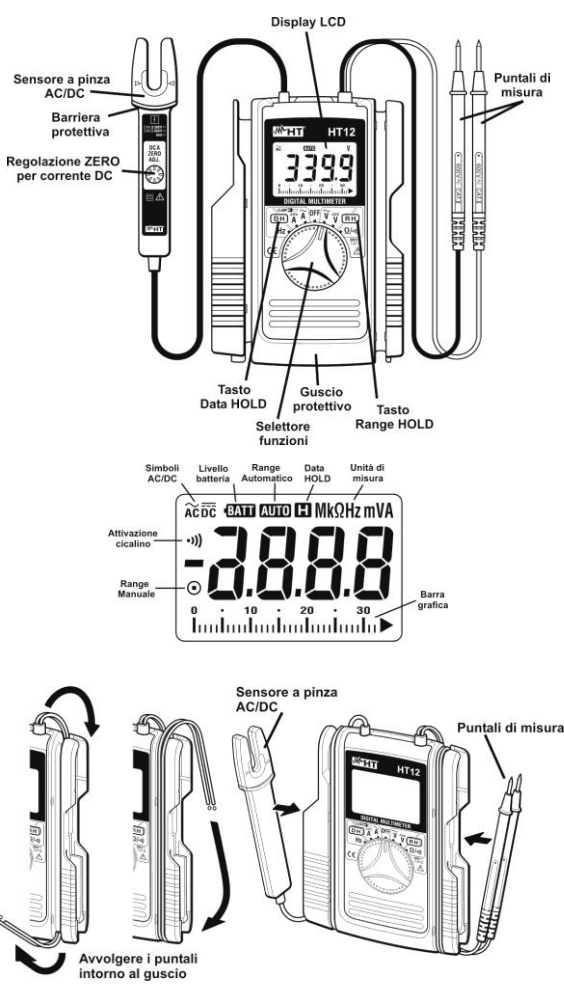
3.1 Controlli iniziali Lo strumento, prima di essere spedito, è stato controllato dal punto di vista elettrico e meccanico. Sono state prese tutte le precauzioni possibili affinché lo strumento potesse essere consegnato senza danni.

3.2 Alimentazione dello strumento Lo strumento è alimentato tramite 2x1.5V batterie AAA LR03 fornite in dotazione. Quando la batteria è scarica appare il simbolo "BAT".

3.3 Taratura Lo strumento riscalda e si stabilizza a temperatura ambiente. Le prestazioni dello strumento sono garantite per un anno.

3.4 Conservazione Per garantire misure precise, dopo un lungo periodo di immagazzinamento in condizioni ambientali estreme, attendere che lo strumento ritorni alle condizioni normali.

4. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO E DEL DISPLAY



8. SPECIFICHE TECNICHE

Technical specifications table for Corrente AC and Tensione AC, including measurement range, resolution, and accuracy.

Technical specifications table for Resistenza e Test Continuità and Frequenza, including measurement range, resolution, and accuracy.

Frequenza di campionamento: circa 400ms (circa 20ms bargraph) Indicazione fuori scala: simboli "OL" o "-OL" a display Alimentazione: 2x1.5V batterie tipo AAA LR03 UM-4

9. ASSISTENZA

9.1 Condizioni di garanzia Questo strumento è garantito contro ogni difetto di materiale e fabbricazione, in conformità con le condizioni generali di vendita. Durante il periodo di garanzia, le parti difettose possono essere sostituite, ma il costruttore si riserva il diritto di riparare ovvero sostituire il prodotto.

9.2 Assistenza Se lo strumento non funziona correttamente, prima di contattare il Servizio di Assistenza, controllare lo stato della batteria e dei cavi e sostituirli se necessario. Se lo strumento continua a manifestare malfunzionamenti controllare se la procedura di utilizzo dello stesso è conforme a quanto indicato nel presente manuale.

HT ITALIA SRL contact information: Via della Boaria, 40 48018 - Faenza (RA) - ITALY Tel: +39-0546-621002

HT12

USER MANUAL



© Copyright HT ITALIA 2013

Release EN 1.02 - 15/02/2013

1. PRECAUTIONS AND SAFETY MEASUREMENTS

This instrument complies with safety Standard IEC/EN61010-1 related to electronic measuring instruments. For your own safety and to avoid damaging the instrument follow the procedures described in this instruction manual and read carefully all notes preceded by this symbol ⚠

CAUTION

- Avoid measuring in humid or wet places
- Avoid measuring in rooms where explosive gas, combustible gas, steam or excessive dust is present
- Keep you insulated from the object under test
- Do not touch exposed metal parts such as test lead ends, sockets, fixing objects, circuits etc.
- Avoid doing that if you notice anomalous conditions such as breakages, deformations, fractures, leakages of battery fluid, blind display etc.
- Be careful when measuring voltages exceeding 20V to avoid risks of electrical shock

The following symbols are used in user manual and on the meter:

- CAUTION - refer to the instruction manual - an improper use may damage the instrument or its components
- Double insulated meter
- The instrument can clamp not insulated live cables corresponding to the measurement category indicated on them
- AC voltage or current
- DC voltage or current
- CAUTION:** this symbol indicates that equipment, its accessories and battery shall be subject to a separate collection and correct disposal

1.1 Preliminary instructions

CAUTION

- This instrument has been designed for use in environments with pollution degree 2
- It can be used for **VOLTAGE** and **CURRENT** measurements on installations with overvoltage category CAT III 300V and CAT II 600V
- Only the leads supplied with the instrument guarantee compliance with the safety standards in force. They must be under good conditions and, if necessary, replaced with identical ones
- Do not test or connect to any circuit exceeding the specified overload protection
- Do not effect measurements under environmental conditions exceeding the limits indicated in § 8
- Make sure that batteries are properly installed
- Before connecting the test probes to the installation, make sure that the function selector is positioned on the required measurement
- Make sure that LCD and function selector indicate the same function
- When changing the range, first disconnect the test leads from the circuit under test in order to avoid any accident
- When the instrument is connected to measuring circuits never touch any unused terminal
- If during measurement the displayed values remain constant check whether the HOLD function is active

1.2 Measuring overvoltage category definitions

According to the IEC/EN61010-1 guidelines the circuits are divided into the following measurement categories:

- CAT IV** is for measurements performed at the source of the low-voltage installation
- CAT III** is for measurements performed in the building installation
- CAT II** is for measurements performed on circuits directly connected to the low voltage installation
- CAT I** is for measurements performed on circuits not directly connected to MAINS

6.4 Frequency measurement

CAUTION

Do not perform measurements on circuits with a voltage exceeding 600V AC/DC between phases or exceeding 300V AC/DC between phase and ground to avoid possible shock hazard

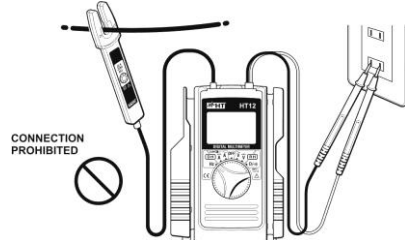
6.4.1 Voltage frequency measurement

- Rotate the selector on **Hz** position. Press **RH** key for the selection of manual range (see § 5.2)
- Connect the test leads to the circuit under test. The frequency value (in kHz or MHz) is displayed

6.4.2 Current frequency measurement

- Rotate the selector on **Hz** position. Press **RH** key for the selection of manual range (see § 5.2)
- Put the conductor in the fork of clamp sensor at the centre of the arrows keys. The value (in kHz or MHz) is displayed

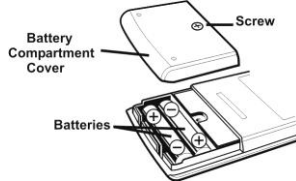
DO NOT CONNECT SIMULTANEOUSLY THE TEST LEADS AND THE CLAMP SENSOR TO THE INSTALLATION



7. BATTERY REPLACEMENT

When the "BATT" low battery indication is displayed the batteries must be replaced as follows:

- Switch **OFF** the meter
- Remove the protection holster from the instrument
- Remove the fixing screw and the battery compartment cover
- Remove batteries and replace with new ones of the same type
- Replace battery compartment cover and holster



2. GENERAL DESCRIPTION

HT12 performs the following measurements:

- DC and AC voltage
- DC and AC current by using integrated sensor fork clamp
- Resistance and continuity test
- Voltage and current frequency

All selectable by means of a 7-position function selector. Function keys **DH** and **RH** in addition to an analogical bargraph are also available (see § 5.1 and § 5.2). The selected quantity is displayed with indication of measuring unit and active functions. The instrument is provided with an Auto Power Off function consisting in an automatic switching off 10 minutes after last pressure on keys or rotation of selector. To resume normal operation, switch on the instrument again

3. PREPARATION FOR USE

3.1 Initial checks

This instrument was checked both mechanically and electrically prior to shipment. All possible cares and precautions were taken to let you receive the instrument under perfect conditions. Notwithstanding we suggest you to check it rapidly (any damage may have occurred during transport – if so please contact the local distributor from whom you bought the item). Make sure that all standard accessories mentioned in § 8 are included. Should you have to return back the instrument for any reason please follow the instructions mentioned in § 9

3.2 Supply voltage

The instrument is powered by 2x1.5V batteries AAA LR03 included in the packaging. When batteries are low the symbol "BATT" is displayed. To replace/insert batteries follow the instructions indicated in § 7

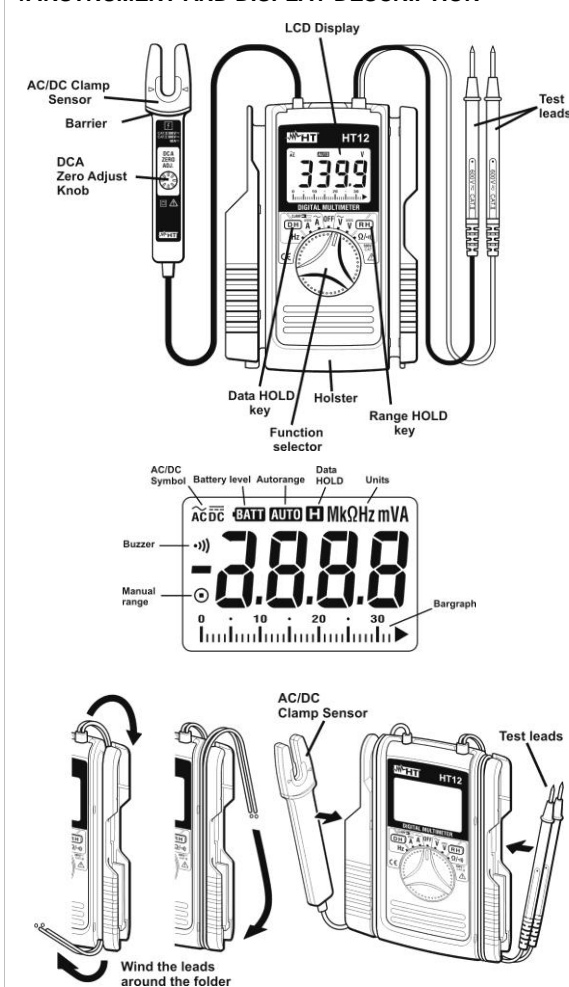
3.3 Calibration

The instrument complies with the technical specifications contained in this manual and such compliance is guaranteed for 12 months

3.4 Storage

After a period of storage under extreme environmental conditions exceeding the limits mentioned in § 8 let the instrument resume normal operating conditions before using it

4. INSTRUMENT AND DISPLAY DESCRIPTION



5. FUNCTION KEYS DESCRIPTION

5.1 DH key

By pressing **DH** key the measured value is hold on the display where the symbols "H" and "O" appear. Pressing again **DH** to disable this function and resume normal operation

5.2 RH key

By pushing **RH** key, the manual mode is activated, the "AUTO" symbol disappears and the symbol "O" is displayed. To quit this function keep **RH** key pressed for at least 1 second or rotate the selector into another position. The Autorange mode is automatically active whenever you switch on the meter

6. HOW TO PERFORM THE MEASUREMENTS

6.1 DC/AC Voltage measurement

CAUTION

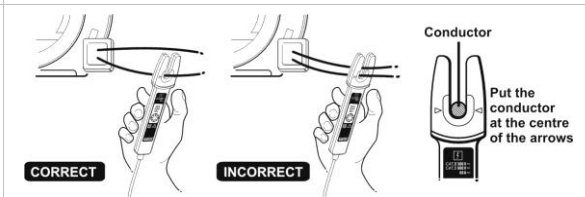
Maximum input for AC/DC voltage measurements is 600V. Do not take any voltage measurement exceeding this limit in order not to risk electrical shock or damaging the meter

- Rotate the selector on **V** or **V** position. The "DC" or "AC" and "AUTO" symbols are shown at display. Press **RH** key for the selection of manual range (see § 5.2)
- Connect the red and black test leads to the positive and negative poles of the circuit under test respectively (for DC voltage). The voltage value is displayed
- If the message "O.L." is displayed the maximum voltage value was exceeded
- On DC voltage measurement the symbol "-" on the instrument display indicates that voltage has opposite direction compared to the previous connections
- For Data HOLD feature see § 5.1

6.2 Current measurement with fork sensor clamp

CAUTION

- Do not perform measurements on circuits with a voltage exceeding 600V AC/DC between phases or exceeding 300V AC/DC between phase and ground to avoid possible shock hazard
- Do not perform measurements with test leads connected to the circuit under test
- Do not apply strong vibrations to the clamp sensor and keep the fingers behind the protective bar during measurements



6.2.1 DC Current measurement

- Rotate the selector on **A** position. The "DC" and "AUTO" symbols are displayed. Press **RH** key for the selection of manual range (see § 5.2)
- Perform zeroing operation turning the adjust knob which is present on the central part of the clamp sensor. The "0.0" value should be displayed to perform correct measurements
- Put the conductor in the fork of clamp sensor at the centre of the arrows keys which are present in the frontal side (see picture) and respect the current direction as indicated by the arrow key which is present on the meter sideways
- The current value is displayed. The symbol "-" on the instrument display indicates that the current has opposite direction compared to the previous connection

6.2.2 AC Current measurement

- Rotate the selector onto **A** position. The "AC" and "AUTO" symbols are displayed. Press **RH** key for the selection of manual range (see § 5.2)
- Put the conductor in the fork of clamp sensor at the centre of the arrows keys which are present in the frontal side (see picture) and respect the current direction as indicated by the arrow key which is present on the meter sideways
- The current value is displayed
- For Data HOLD feature see § 5.1

6.3 Resistance and Continuity test measurements

CAUTION

Before taking resistance measurements on circuit remove power from the circuit under test and discharge all capacitors

- Rotate the selector onto **Ω / ∩** position. The "MΩ" and "O.L" symbols are displayed. Press **RH** key for the selection of manual range (see § 5.2)
- Connect the test leads to the circuit under test. The resistance value is displayed
- The continuity test is always active and the buzzer sounds when resistance values are lower than 30Ω. In Manual mode the "∩" symbol is displayed only in the 340Ω range

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

The accuracy is referred to 23°C± 5°C, <75%RH

AC Current

Meas. Range	Resolution	Accuracy
0.0 ÷ 60.0A	0.1A	±(2.0%rdg+5dgt) (50/60Hz)

Overload protection: 72A AC/DC for 10s

DC Current

Meas. Range	Resolution	Accuracy
0.0 ÷ 60.0A	0.1A	±(2.0%rdg+5dgt)

Overload protection: 72A AC/DC for 10s

AC Voltage

Meas. Range	Resolution	Accuracy
0.000 ÷ 3.400V	0.001V	±(1.5%rdg+5dgt) (50-400Hz)
0.00 ÷ 34.00V	0.01V	
0.0 ÷ 340.0V	0.1V	
0 ÷ 600V	1V	

Input impedance: 10MΩ ; Overload protection: 720V AC/DC for 10s

DC Voltage

Meas. Range	Resolution	Accuracy
0.000 ÷ 340.0mV	0.001mV	±(1.5%rdg+4dgt)
0.000 ÷ 3.400V	0.001V	
0.00 ÷ 34.00V	0.01V	
0.0 ÷ 340.0V	0.1V	
0 ÷ 600V	1V	

Input impedance: 10MΩ ; Overload protection: 720V AC/DC for 10s

Resistance and Continuity test

Meas. Range	Resolution	Accuracy
0.0 ÷ 340.0Ω	0.1Ω	±(1.0%rdg+3dgt) Buzzer active for R<30Ω±10Ω Only on 340Ω range
0.000 ÷ 3.400kΩ	0.001kΩ	
0.00 ÷ 34.00kΩ	0.01kΩ	
0.0 ÷ 340.0kΩ	0.1kΩ	
0.000 ÷ 3.400MΩ	0.001MΩ	±(5.0%rdg+5dgt)
0.00 ÷ 34.00MΩ	0.01MΩ	±(15.0%rdg+5dgt)

Frequency

Meas. Type	Meas. Range	Accuracy
Current	0 ÷ 10kHz	±(0.1%rdg+1dgt)
Voltage	0 ÷ 300kHz	

Current sensitivity: 15A ; Voltage sensitivity: 30V

Safety: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-031, IEC/EN61010-2-032
Measurement category: CAT III 300V , CAT II 600V, Pollution degree: 2
Insulation: double insulation
Compliance with 2004/108/CE (EMC) and 2006/95/CE (LVD) Directives
Display: LCD, ¼ dgt, 3400 points with bargraph

Sampling rate: approx 400ms (approx 20ms bargraph)
Over range indication: "O.L" or "O.L" symbols at display
Power supply: 2x1.5V alkaline batteries type AAA LR03 UM-4
Auto Power OFF: after 10 minutes of idleness (not disable)
Reference temperature/humidity: 23°C± 5°C (73°F ± 41°F) ; <75%RH
Working temperature/humidity: 0 ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F) ; <85%RH
Storage temperature/humidity: -20 ÷ 60°C (-4°F ÷ 140°F) ; <85%RH
Max height of use: 2000m (6562ft)
Max diameter conductor : 6mm (0.2in)
Dimensions (LxWxH): 128x87x24mm (5x3x1in)
Weight (with batteries): 210g (7.ounces)
Included accessories: batteries, user manual

9. SERVICE

9.1 Warranty conditions

This instrument is guaranteed for one year against material or production defects, in accordance with our general sales conditions.

During the warranty period the manufacturer reserves the right to decide either to repair or replace the product. Should you need for any reason to return back the instrument for repair or replacement take prior agreements with the local distributor from whom you bought it.

Do not forget to enclose a report describing the reasons for returning (detected fault). Use only original packaging. Any damage occurred in transit due to not original packaging will be charged anyhow to the customer

9.2 Service

Should the instrument not work properly, make sure that batteries are correctly installed and working before contacting your distributor, also check the test leads and replace them if necessary.

Should you need for any reason to return back the instrument for repair or replacement take prior agreements with the local distributor from whom you bought it.

Do not forget to enclose a report describing the reasons for returning (detected fault). Use only original packaging. Any damage occurred in transit due to not original packaging will be charged anyhow to the customer. The manufacturer will not be responsible for any damage to persons or things.

HT ITALIA SRL
Via della Boaria, 40
48018 – Faenza (RA) – ITALY
Tel: +39-0546-621002
Fax: +39-0546-621144
Web: www.ht-instruments.com
Email: ht@htitalia.it

BEDIENUNGSANLEITUNG



© Copyright HT ITALIA 2013 Ausführung DE 1.02 - 15/02/2013

1. SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Multimeter entspricht dem Sicherheitsstandard IEC/EN61010-1 für elektronische Messgeräte. Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um Schäden des Gerätes zu vermeiden, folgen Sie bitte den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung und lesen Sie alle Hinweise sorgfältig mit diesem Zeichen ⚠.

ACHTUNG

- Vermeiden Sie Messungen in feuchter oder nasser Umgebung, stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen innerhalb der Gerätespezifikation liegen
- Vermeiden Sie Messungen in der Nähe von explosiven oder brennbaren Gasen oder dort wo Gase gelagert werden, vermeiden Sie auch Messungen in der Nähe von extremer Hitze und Staub
- Achten Sie darauf, dass Sie isoliert zum zu testenden Objekt stehen
- Berühren Sie keine frei liegenden Metallteile wie Enden von Freileitungen, Steckdosen, Befestigungen, Schaltkreise etc
- Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn Sie anomale Bedingungen wie Bruchschäden, Deformationen, Sprünge, Austritt von Batterieflüssigkeit, keine Anzeige am Display etc. bemerken
- Sind Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Spannungen über 20V messen, um sich nicht des Risikos von Stromschlägen auszusetzen

Folgende Symbole kommen zur Anwendung:



VORSICHT: Beziehen Sie sich auf die nicht isoliert Bedienungsanleitung. Falscher Gebrauch beschädigt vielleicht das Messgerät oder seine Bestandteile

Messgerät doppelt isoliert

Das Instrument kann spannungsführende Leiter mit der angegebenen Kategorie messen.

AC Spannung oder Strom

DC Spannung oder Strom

ACHTUNG: Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät, Batterie und die einzelnen Zubehörteile fachgemäß und getrennt voneinander entsorgt werden müssen

1.1 Vorbereitung

ACHTUNG

- Dieses Gerät wurde für den Gebrauch in Umgebungen der Schutzklasse 2 entworfen
- Es kann zum Messen von **Spannungen und Strömen** in Installationen der Kategorie CAT III 300V und der Kategorie CAT II 600V benutzt werden
- Nur die original Messleitungen die beim Gerät dabei waren, entsprechen den gültigen Sicherheitsstandards. Sie müssen in gutem Zustand sein, und, falls nötig, durch identische ersetzt werden
- Testen Sie keinen, und schließen Sie das Gerät auch an keinen Stromkreis an, der den angegebenen Überlastungsschutz übersteigt
- Nehmen Sie keine Messungen vor, die die angezeigten Grenzen in § 8 überschreiten
- Überprüfen Sie den korrekten Einsatz der Batterien
- Vor dem Anschluss der Messleitungen in der Installation überprüfen Sie, ob der richtige Messbereich eingestellt ist
- Überprüfen Sie ob das Display und der Bereichswahlschalter die Selbe Funktion anzeigen
- Wenn Sie den zu messenden Bereich ändernd, trennen Sie die Messleitungen zuerst vom zu prüfenden Objekt, um jeden Unfall zu vermeiden
- Wenn das Gerät an die Messschaltungen angeschlossen ist, berühren Sie nie eine freiliegende Prüfleitung
- Wenn Sie während der Messung einer Größe oder eines Wertes, die Hold-Funktion drücken bleibt die Anzeige erhalten, solange die Hold-Funktion an ist

1.2 Überspannungskategorien-Definitionen

Die Norm IEC/EN61010-1 Messkategorien sind wie folgt eingeteilt:

- **CAT IV** ist für Messgeräte, die an der Einspeisung der Niederspannungsanlagen messen können
- **CAT III** ist für Messgeräte, die in Gebäudeinstallationen messen können
- **CAT II** ist für Messgeräte, die Messungen an Geräten ausführen die ein Netzanschlusskabel haben
- **CAT I** ist für Messgeräte, die Messungen an Stromkreisen ausführen, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

6.4 Frequenzmessung

ACHTUNG

Die max. Eingangsspannung ist AC/DC 600V (Phase/Phase) bzw. AC/DC 300V Phase gegen Erde. Versuchen Sie keine Spannung zu messen, die höher ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages und das Multimeter könnte zerstört werden

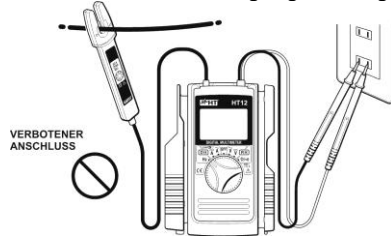
6.4.1 Frequenzmessung der Spannung

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **HZ**. Drücke die **RH** Taste für die manuelle Bereichsauswahl (siehe § 5.2).
2. Schliessen Sie die Messleitungen an das zu prüfende Objekt an. Der Frequenzwert wird angezeigt (in kHz oder MHz).

6.4.2 Frequenzmessung des Stromes

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **HZ**. Drücke die **RH** Taste für die manuelle Bereichsauswahl (siehe § 5.2)
2. Positionieren Sie den Leiter in die Mitte des Gabelstromwandlers und so tief in der Gabel wie möglich. Der Frequenzwert wird angezeigt (in kHz oder MHz).

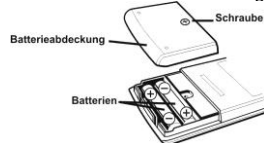
Führen Sie niemals beide Messungen gleichzeitig durch !



7. BATTERIEWECHSEL

Sind die Batterien leer, erscheint dieses Symbol "BAT" im Display. Wechseln Sie dann die Batterien:

1. Schalten Sie das Messgerät **AUS**
2. Entfernen Sie das Schutzholster vom Messgerät
3. Entfernen Sie die Schraube und die Batterieabdeckung
4. Entfernen Sie die Batterien und ersetzen Sie diese durch neue gleichen Typs
5. Befestigen Sie wieder die Batterieabdeckung und das Holster.



2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Multimeter HT12 kann folgende Messungen ausführen:

- DC und AC Spannung
- DC und AC Strom über integrierten Gabelstromwandler
- Widerstandmessung und Durchgangsprüfung
- Frequenz bei Spannung und Strom

Jede dieser Funktionen kann mittels des 7-stelligen Drehschalters gewählt werden. Es stehen noch weitere **DH** und **RH** Funktionstasten (§ 5.1 und § 5.2), die eine Umschaltung der Funktionen über das Display ermöglichen zur Verfügung. Die gewählte Einstellung wird mit Hinweis auf die Maßeinheit und aktive Funktionen angezeigt. Um Batteriekapazität zu sparen, wird das Instrument 10 Minuten nach der letzten Benutzung einer Funktionstaste oder der Veränderung der Drehschalterposition ausgeschaltet. Die Wiedereinschaltung erfolgt durch die Wahl der Drehschalterposition OFF und Wiedereinschalten

3. VORBEREITUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

3.1 Vorabprüfung

Dieses Multimeter wurde vor dem Versand mechanisch und elektrisch überprüft. Es wurden alle möglichen Maßnahmen getroffen, damit Sie das Gerät in perfektem Zustand erhalten. Nichtsdestotrotz empfehlen wir eine schnelle Überprüfung (beim Transport könnte es eventuell zu Beschädigungen gekommen sein). – In diesem Fall wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Gehen Sie sicher, dass alle in § 8. angeführten Standardzubehöerteile vorhanden sind. Sollten Sie das Gerät aus irgendeinem Grund zurückgeben müssen, folgen Sie bitte den Anweisungen in § 9

3.2 Stromversorgung

Die Stromversorgung des Gerätes erfolgt durch eine 2x1.5V Batterien AAA LR03 im Lieferumfang enthalten. Ist die Batterie leer, erscheint dieses "BAT" Symbol im Display. Wechseln Sie die Batterie wie im § 7 beschrieben

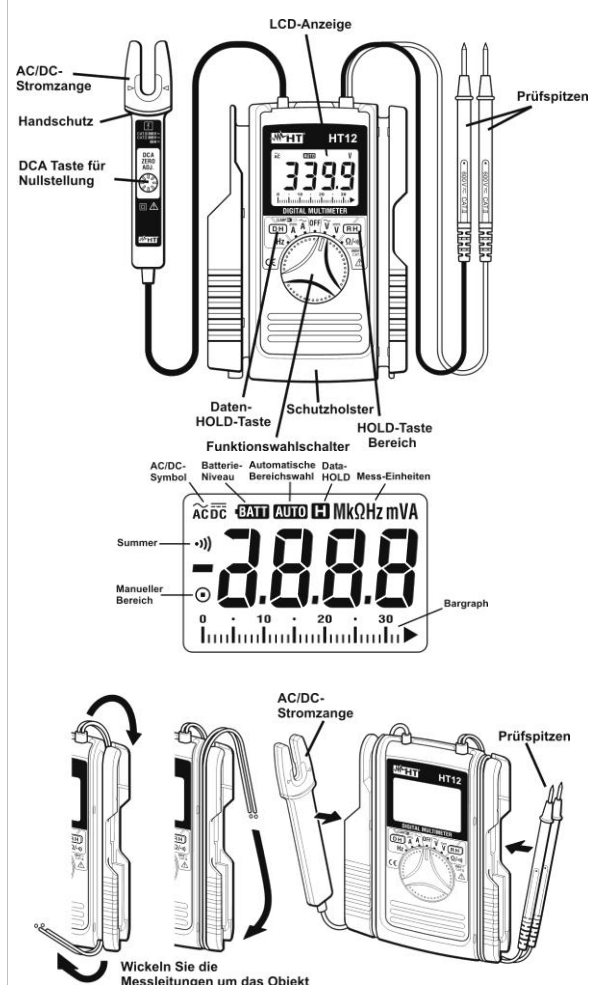
3.3 Kalibrierung

Das Gerät entspricht den technischen Spezifikationen, die in dieser Gebrauchsanweisung angegeben sind, und diese Entsprechung wird für ein Jahr ab Gebrauch garantiert. Eine jährliche Neukalibrierung wird empfohlen

3.4 Lagerung

Nach einer Lagerung des Gerätes unter extremen Umweltbedingungen, die den Zeitraum, der in § 8 angeführt ist, überschreitet, warten Sie, bis das Gerät wieder normale Messbedingungen erreicht hat, bevor Sie es benutzen

4. INSTRUMENT UND ANZEIGE BESCHREIBUNG



Messrate: ca. 400ms (ca. 20ms Bargraph)

Überlastanzeige: "O.L" oder "-O.L"
 Batterietyp: 2x1.5V Alkaline Batterien AAA LR03 UM-4
 Auto Power OFF: nach 10 min (nicht deaktivierbar)
 Referenzbedingung: 23°C± 5°C (73°F ± 41°F) ; <75%RH
 Arbeitstemperatur/Zulässige relative: 0 ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F) ; <85%RH
 Lagertemperatur /Lagerfeuchtigkeit: -20 ÷ 60°C (-4°F ÷ 140°F) ; <85%RH
 Für Innenbenutzung, max. Höhe: 2000m (6562ft)
 Max Leiterdurchmesser: 6mm (0.2in)
 Größe (LxWxH): 128x87x24mm (5x3x1in)
 Gewicht (incl. Batterie): 210g (7ounces)
 Standard Zubehör: Batterien, Schutzholster, Bedienerhandbuch

9. SERVICE

9.1 Garantiebedingungen

Für dieses Gerät gewähren wir Garantie auf Material- oder Produktionsfehler, entsprechend unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Während der Garantiefrist behält sich der Hersteller das Recht vor, das Produkt wahlweise zu reparieren oder zu ersetzen. Falls Sie das Gerät aus irgendeinem Grund für Reparatur oder Austausch einschicken müssen, setzen Sie sich bitte zuerst mit dem lokalen Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Vergessen Sie nicht, einen Bericht über die Gründe für das Einschicken beizulegen (erkannte Mängel). Verwenden Sie nur die Originalverpackung. Alle Schäden beim Versand, die auf Nichtverwendung der Originalverpackung zurückzuführen sind, hat auf jeden Fall der Kunde zu tragen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden

9.2 Kundendienst

Für den Fall, dass das Gerät nicht korrekt funktioniert, stellen Sie vor der Kontaktaufnahme mit Ihrem Händler sicher, dass die Batterien korrekt eingesetzt sind und funktionieren. Überprüfen Sie die Messkabel und ersetzen Sie diese bei Bedarf. Stellen Sie sicher, dass Ihre Betriebsabläufe der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Vorgehensweise entsprechen. Falls Sie das Gerät aus irgendeinem Grund zur Reparatur oder zum Austausch einschicken müssen, setzen Sie sich zuerst mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung, beim dem Sie das Gerät gekauft haben. Vergessen Sie nicht, einen Bericht über die Gründe für das Einschicken beizulegen (erkannte Mängel). Verwenden Sie nur die Originalverpackung. Alle Schäden beim Versand, die auf Nichtverwendung der Originalverpackung zurückzuführen sind, hat auf jeden Fall der Kunde zu tragen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden.



HT INSTRUMENTS
 Am Waldfriedhof 1b, 41352 Korschenbroich
 Tel: +49-2161 564 581, Fax: 02161 564 583
 Web: www.ht-instruments.de
 Email: ht@ht-instruments.de

5. FUNKTIONSTASTEN

5.1 DH-Taste

Wenn die Data Hold Taste gedrückt wird, erscheint ein kleines „H“ und "H" im Display und die Anzeige wird eingefroren. Um den Data Hold Modus zu verlassen drücken Sie erneut die Data Hold Taste.

5.2 RH-Taste

Durch Drücken der **RH** Taste, ist der manuelle Modus aktiv, das "AUTO" Symbol verschwindet und das Symbol "H" erscheint im Display. Um diese Funktion zu verlassen, halten Sie die **RH** Taste für min. 1 sec gedrückt oder wählen Sie eine andere Position des Wahlschalters. Der Autorange Modus ist automatisch aktiv nach jedem Einschalten des Multimeters.

6. MESSUNGEN

6.1 DC/AC-Spannungsmessung

ACHTUNG

Die max. Eingangsspannung ist DC/AC 600V. Versuchen Sie keine Spannung zu messen, die höher ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages und das Multimeter könnte zerstört werden

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **V** oder **V**. Das "DC" oder "AC" und "AUTO" Symbol wird angezeigt. Drücke die **RH** Taste für die manuelle Bereichsauswahl (siehe § 5.2)
2. Verbinden Sie nun die rote und die schwarze Messleitung mit dem positiven und dem negativen Pol (für DC Spannung). Die Spannungsgröße wird automatisch erkannt und auf dem Display angezeigt
3. Wenn auf dem Display "O.L" erscheint, ist die gemessene Spannung höher als der verfügbare Messbereich
4. Bei der DC Spannungsmessung: Wenn auf dem Display "+" erscheint, wurden Plus- und Minuspol vertauscht
5. Informationen über die HOLD-Funktionen erhalten Sie bei § 5.1

6.2 Strommessung mit Gabelstromwandler

ACHTUNG

- Die max. Eingangsspannung ist AC/DC 600V (Phase/Phase) bzw. AC/DC 300V Phase gegen Erde. Versuchen Sie keine Spannung zu messen, die höher ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages.
- Führen Sie keine Messungen durch wenn die Messleitungen am Messkreis angeschlossen sind
- Vermeiden Sie starke Vibrationen bei der Gabelstromzange und halten Sie die Finger hinter dem Schutzring während der Messung.



6.2.1 DC Strommessung

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **A**. Das "DC" und "AUTO" Symbol wird angezeigt. Drücke die **RH** Taste für die manuelle Bereichsauswahl (siehe § 5.2)
2. Führen Sie zunächst eine Nulljustage durch mit Hilfe des Einstellrädchen im Griff der Gabelstromzange. Der Wert "0.0" sollte im Display angezeigt werden bevor eine DC Messung durchgeführt wird.
3. Positionieren Sie den Leiter in die Mitte des Gabelstromwandlers und so tief in der Gabel wie möglich (siehe Pfeiltasten auf der Frontseite der Gabel) und beachten Sie die Stromflussrichtung (Pfeilrichtung ist angegeben auf der schmalen Seite der Gabel)
4. Der Stromwert wird angezeigt. Das Symbol "-" im Display gibt eine Stromflussrichtung in entgegengesetzter Richtung an.

6.2.2 AC Strommessung

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **A**. Das "AC" und "AUTO" Symbol wird angezeigt. Drücke die **RH** Taste für die manuelle Bereichsauswahl (siehe § 5.2)
2. Positionieren Sie den Leiter in die Mitte des Gabelstromwandlers und so tief in der Gabel wie möglich (siehe Pfeiltasten auf der Frontseite der Gabel) und beachten Sie die Stromflussrichtung (Pfeilrichtung ist angegeben auf der schmalen Seite der Gabel)
3. Der Stromwert wird angezeigt
4. Informationen über die HOLD-Funktionen erhalten Sie § 5.1

6.3 Widerstandsmessung & Durchgangsprüfung

ACHTUNG

Bevor Sie irgendwelche Widerstandsprüfungen durchführen, entfernen Sie die Spannung am Messkreis, der geprüft werden soll, und entladen Sie alle Kondensatoren

1. Stellen Sie den Drehschalter in die Position **Ω / ∩**. Das "MΩ" und "O.L" Symbol wird angezeigt. Drücke die **RH** Taste für die manuelle Bereichsauswahl (siehe § 5.2)
2. Schliessen Sie die Messleitungen an das zu prüfende Objekt an. Der Widerstandswert wird angezeigt.
3. Die Durchgangsprüfung ist immer aktiv und der Summer ertönt bei Messwerten < 30Ω. Im manuellen Modus wird das "H" Symbol nur im Display beim 340Ω Messbereich erscheinen.