

MULTIMETRO PROFESSIONALE MULTIFUNZIONE

Neptune. Oltre il multimetro.





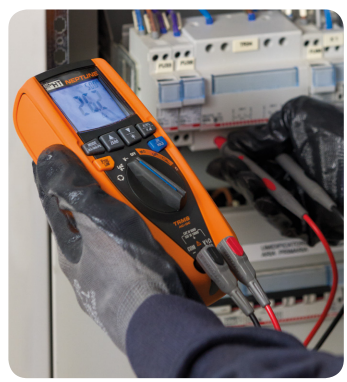


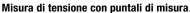






- Funzione Autorange e riconoscimento automatico AC, DC su tutte le misure.
- > Tensione DC, AC TRMS, AC+DC TRMS fino a 1000V.
- > Ingresso di tensione a bassa impedenza LoZ per escludere la misura di "Tensioni parassite".
- **Corrente DC**, **AC TRMS**, **AC+DC TRMS** tramite trasduttore a pinza esterno opzionale.
- Misura della **Frequenza** della Tensione o della Corrente.
- Resistenza e continuità con Segnalatore acustico.
- Funzioni MAX/MIN/PEAK/HOLD.







Continuità dei conduttori di protezione con 200mA.

Perché scegliere Neptune?

- > Posso eseguire velocemente la **misura di isolamento fino a 1000V**, proprio come uno strumento di verifica d'alta gamma
- Eseguo la misura di continuità dei conduttori di protezione con 200mA per risolvere i problemi più comuni relativi alle masse
- Misuro le Correnti di spunto, le Armoniche e il THD%, proprio come un analizzatore di rete di alta gamma.
- Ho ampia scelta di trasduttori a pinza esterni per le misure di corrente AC TRMS, DC, AC+DC, e Corrente di spunto a partire da 1mA fino a 3000A
- > Confronto ogni misura con i limiti normativi e fornisco un chiaro risultato OK de o NOT OK (₱
- Sono un multimetro con funzioni disponibili solo su strumenti di alta gamma.
- Sono Portatile, Robusto e Compatto.

Isolamento: quella sicurezza in più.

➤ Eseguo la misura della Resistenza di Isolamento fino a 1000V e valuto i valori dei parametri PI e DAR di grande utilità nei casi di diagnostica materiali di apparecchiature con monitoraggio per lunghi periodi di tempo.

Continuità conduttori di protezione con 200mA.

- Verifico la continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali (PE) con una corrente di prova di 200mA.
- Eseguo la prova tra poli di terra di tutte le prese a spina e sul nodo di terra.
- > Verifico la continuità delle masse estranee principali come tubi di acqua o gas e nodo di terra.

Misuro la Tensione in modo accurato.

➤ Eseguo la misura della tensione AC/DC con una "bassa impedenza di ingresso" (LoZ) in modo da eliminare le letture errate dovute a tensioni parassite per accoppiamenti di tipo capacitivo.

Non seguo una corrente: le seguo tutte! Misura di Corrente.

- Misuro la corrente AC/DC tramite trasduttore a pinza esterno di tipo "Standard" o "Flessibile" fino a 3000A
- Posso misurare anche la corrente di dispersione a partire da 1mA tramite trasduttore a pinza opzionale HT96U
- Misuro la corrente di spunto di motori ed utilizzatori tramite la funzione DIRC (Dynamic InRush Current) che consente di selezionare la base dei tempi al fine di valutare il valore dello spunto di corrente
- ➤ Uso la funzione AC+DC per valutare l'eventuale presenza di componenti alternate sovrapposte ad una generica corrente continua. Ciò può essere di utilità nella misurazione dei segnali impulsivi tipici di carichi non lineari (saldatrici, forni, ecc..)

Le Armoniche. Per me sono un libro aperto.

- ➤ Eseguo la misura del THD% e i valori delle armoniche di tensione e corrente espressi sia in valore assoluto che percentuale
- ➤ Dispongo della funzione H20 (Higher Harmonic Ordering) che ordina le ampiezze delle armoniche presentando immediatamente i valori più elevati presenti nell'impianto (senza dovere quindi "scorrere" tutti i valori delle armoniche al fine di individuarne i più gravosi)

Senso ciclico delle fasi.

> Rileva il senso ciclico delle fasi semplicemente toccando in seguenza i conduttori di fase.







Azzeramento **Tensione parassita**.



Misura delle armoniche di tensione.



Misura del senso ciclico delle fasi con un puntale.



Misura **Resistenza di Isolamento** (Adattatore Schuko C2065 opzionale).



Continuità dei conduttori di protezione.



Misura di corrente tramite trasduttore flessibile F3000U.

Accessori in dotazione

- 4324-2 Coppia di puntali banana Rosso/Nero con punta 2/4mm
- YAAMK0001HT0 Coppia di terminali a coccodrillo Rosso/Nero
- YABAT0001HT0 Batteria alcalina tipo AAA IEC LR03 1.5V, 4 pezzi
- YABRS0002HT0 Borsa per trasporto
- YAMUM0068HT0 Manuale d'uso su CD-ROM
- YAMUM0067HT0 Guida rapida all'uso
- Certificato di calibrazione ISO9000

In base ai paesi la dotazione di serie può subire delle variazioni.

Specifiche tecniche

Tensione DC

Campo misura: 0.0V ÷ 999.9V Risoluzione: 0.1V

Incertezza: ±(0.5%lettura + 2cifre)

Tensione AC TRMS, DC, AC+DC TRMS, LoZ

Campo misura: 0.5V ÷ 999.9V

Risoluzione: 0.1V

Campo frequenza: 32Hz ÷ 1kHz Incertezza: ±(0.5%lettura + 2cifre)

Corrente AC TRMS con pinza flessibile F3000U

Campo misura: 1A ÷ 3000A Risoluzione base: 0.01A Incertezza: ±(0.5%lettura + 2cifre)

Corrente AC TRMS, DC, AC+DC TRMS con pinza standard

Campo misura: 1mV ÷ 1000mV

Risoluzione: 1mV

Incertezza: ±(0.5%lettura + 2cifre)

Corrente di spunto (DIRC) - Pinza flessibile F3000U

Campo misura: 1A ÷ 3000A Risoluzione base: 0.01A

Campo frequenza: 42.5Hz ÷ 69Hz Incertezza: ±(2.0%lettura + 2cifre) Tempo risposta picco: 1ms

Tempi risposta max RMS: 16.6ms, 20ms, 50ms, 100ms, 150ms, 175ms, 200ms

Corrente di spunto (DIRC) - Pinza standard

Campo misura: 1mV ÷ 1000mV

Risoluzione: 1mV

Campo frequenza: 42.5Hz ÷ 69Hz Incertezza: ±(2.0%lettura + 2cifre)

Tempo risposta picco: 1ms

Tempi risposta max RMS: 16.6ms, 20ms, 50ms, 100ms, 150ms, 175ms, 200ms

Resistenza e Test continuità

Campo misura: $0.0\Omega \div 1999\Omega$ Risoluzione base: 0.1Ω

Incertezza: ±(1.0%lettura + 5cifre)

Test cicalino: R<30Ω

Armoniche di Tensione / Corrente

Ordine armonica: DC, 1° ÷ 25° + THD% Campo freguenza: 42.5Hz ÷ 69Hz Risoluzione: 0.1V / 0.1A Incertezza base: ±(5.0%lettura + 10cifre)

Senso ciclico delle fasi a 1 terminale

Campo misura: 100V ÷ 999.9V Campo frequenza: 42.5Hz ÷ 69Hz

Accessori opzionali

Pinza flessibile con fondo scala 30/300/3000A AC e connettori banana

• HT96U* Pinza standard con fondo scala 1/100/1000A AC e connettore Hypertac

• HT97U* Pinza standard rigida con fondo scala 10/100/1000A AC e connettore Hypertac

• HT98U* Pinza standard con fondo scala 1000A DC e connettore Hypertac • HT4006 Pinza standard con fondo scala 40/400A AC/DC e connettori banana

• NOCANBA Adattatore per collegamento pinze con connettore Hypertac

• 5004-IECR Terminale a coccodrillo rosso • 5004-IECN Terminale a coccodrillo nero

· C2065 Cavo tre fili Rosso, Nero e Verde con spina Schuko

* Necessario adattatore NOCANBA

Resistenza di Isolamento

Tensioni di prova: 50,100,250,500,1000VDC Campo misura (@ 500V): $0.01M\Omega \div 999M\Omega$

Risoluzione: $0.01M\Omega \div 1M\Omega$

Incertezza base (@ 500V): ±(2.0%lettura + 2cifre) Timer sulla misura: 15s, 30s, 1min, 5min, 10min

Misure di Indice di Polarizzazione (PI) e Rapporto di Assorbimento Dielettrico (DAR)

Scarica automatica oggetto in prova

Continuità dei conduttori di protezione

Corrente di prova: >200mA DC (@ R<5Ω) Campo misura: $0.00\Omega \div 199.9\Omega$ Tensione a vuoto: 4 < Vo < 12V DC Incertezza: ±(2.0%lettura + 2cifre)

Specifiche generali

Caratteristiche generali

Sicurezza strumento: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030,

IEC/EN61010-2-033

EMC: IEC/EN 61326-1

Test MΩ: CEI 64-8, IEC/EN61557-2 Test LoΩ: CEI 64-8, IEC/EN61557-4 Senso ciclico delle fasi: IEC/EN 61557-7

Isolamento: doppio isolamento Livello di inquinamento: 2

Categoria di misura: CAT IV 600V, CAT III 1000V verso terra e tra gli ingressi

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H): 175 x 85 x 55mm

Peso (batterie incluse): 420g Protezione meccanica: IP40

Alimentazione

Tipo batteria: 4x1.5V batterie tipo AAA IEC LR03 Autospegnimento: dopo 15min di non utilizzo

Tipo display: 4 LCD, max 9999 punti, segno, punto decimale, backlight e bargraph, indicazione polarità

Frequenza aggiornamento: 2 volte/s



Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) Italia Tel. +39 0546 621002 Fax +39 0546 621144

E-mail vendite@htitalia.it

ht-instruments.it



Am Waldfriedhof, 1b D-41352 Korschenbroich, Deutschland Tel. + 49 (0)2161 564 581 Fax + 49 (0)2161 564 583

E-mail: info@ht-instruments.de

ht-instruments.de



HT INSTRUMENTS SL

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona, España Tel. +34 93 4081777 Fax +34 93 4083630

E-mail: info@htinstruments.es ht-instruments.es



