



# HT10 POWER-KIT

Aktionspaket

## HT10 + POWERBANK

- **HT10** 2-POLIGER SPANNUNGSPRÜFER (CAT IV)  
MIT LASTZUSCHALTUNG BIS 1000V AC/DC
- **POWERBANK** 10.000 mAh, 2 USB PORTS,  
LCD LADESTATUSANZEIGE, INKL. 2-IN-1  
KABEL MIT USB-C & MICRO-USB

### HT10 Power-KIT

HT10 Spannungsprüfer 89,- €

POWERBANK 10.000 mAh 29,- €

~~118,- €~~

## Aktionspreis 88,- €

unverbindliche Preisempfehlung  
zzgl. gesetzlicher MwSt.



HT Instruments GmbH

Am Waldfriedhof 1b  
D-41352 Korschenbroich

Tel. 0 21 61 - 564 581  
Fax 0 21 61 - 564 583

info@ht-instruments.de  
www.ht-instruments.de

# HT10

## 2-POLIGER SPANNUNGSPRÜFER (CAT IV) MIT LASTZUSCHALTUNG BIS 1000V AC/DC

Der Spannungsprüfer wird gebaut und geprüft nach EN 61243-3 / VDE 0682 und gewährleistet ein sicheres sowie zuverlässiges Arbeiten. Er entspricht der Schutzart IP64 (Staub und Spritzwasser geschützt) und ist durch die angespritzten Weichgummi-Griffe enorm robust, dadurch ideal für die härtesten Einsätze im handwerklichen oder industriellen Bereich geeignet. Durch den fest verbundenen Messspitzenschutz wird das Verletzungsrisiko beim Mitführen in Kleidertaschen oder in der Werkzeugtasche ausgeschlossen. Die unabhängige ELV-Anzeige-LED zeigt an, ob eine Spannung > 50V AC / 120 V anliegt, auch wenn keine Batteriestromversorgung oder ein Ausfall des Hauptstromkreises vorliegt.



### HT10 HIGHLIGHTS

- Spannung von 3 V bis 1000 V AC/DC
- Taster für Lastzuschaltung (RCD Auslösung 30mA)
- Große LCD Anzeige mit Beleuchtung
- Bargraphanzeige ab 12 V AC/DC
- Messstellenbeleuchtung mit weißer LED
- 19 mm Kontaktabstand für Einhandprüfung
- Sicherheit nach CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- TÜV/GS geprüft



### MESSUNGEN

- Gleich- und Wechselspannung bis 1000 V AC/DC
- Bargraph mit 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 / 690 / 1000 V
- Spannungsmessung mit niedrigem Innenwiderstand
- Einpolige Phasenprüfung
- Polaritätsanzeige
- Drehfeldrichtungsermittlung
- Widerstandsmessung  $0\Omega \div 1999\Omega$
- Messwertspeicher (Data HOLD)
- Optische & akustische Durchgangsprüfung  $0\Omega \div 400k\Omega$

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sicherheit: CAT IV 600 V, CAT III 1000 V,  
EN 61243-3, VDE 0682  
Abmessungen: 55 x 240 x 40 mm (B x H x T)

### LIEFERUMFANG

- Feste Prüfspitzenabdeckung mit Aufnahmefach für Schutzkappen und Metallhülsen
- Metallhülsen 4 mm mit Innengewinde
- 2 Batterien 1,5 V Typ AAA
- Schutztasche
- Bedienungsanleitung



Schutzkappe mit Aufnahmefach für Metallhülsen

