

«PeakTech® P 1071» 600V AC/DC Digitalmultimeter mit NCV und Live-Test



15,50 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1071

GTIN/EAN: 4250569407468

Beschreibung

Trotz seines kleinen Formats bietet dieses Multimeter eine beeindruckende Auswahl an Funktionen. Es kann Spannungen bis zu 600V AC/DC messen und ist für die Überspannungskategorie CAT III geeignet, was für zusätzliche Sicherheit sorgt. Der integrierte NCV-Spannungsprüfer ermöglicht eine berührungslose Spannungsdetektion, während der LIVE-Test als einpoliger Phasenprüfer zuverlässig Phasen und Neutralleiter erkennt. Die 2000-stellige LCD-Anzeige mit blauer Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine klare und deutliche Ablesbarkeit der Messwerte. Besonders praktisch: Die Anzeige wechselt auf Rot, wenn z.B. Messbereiche überschritten werden oder der NCV-Spannungsprüfer eine Spannung detektiert, was zusätzliche Sicherheit und Klarheit bietet. Das Multimeter bietet eine breite Palette an Messfunktionen, darunter Spannung, Strom (AC & DC), Widerstand, Durchgang, Diodentest und sogar Temperaturmessungen. Diese Vielseitigkeit macht es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Schüler, Techniker und Heimwerker gleichermaßen.

Technische Merkmale

- Spannungsmessungen bis 600 V und Strom bis 10 A AC/DC
- 3 1/2 stellige LCD-Anzeige mit 2.000 Counts
- Hintergrundbeleuchtung (Blau/Rot) und LED-Leuchte
- Automatische Bereichswahl für einfache Handhabung
- Durchgangsprüfung und Diodentestfunktion

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Live-Test und NCV Spannungsprüfer
- Abschaltautomatik und Batteriezustandsanzeige
- Stabiles ABS Kunststoffgehäuse
- Sicherheit: EN 61010-1, CAT III 600V
- Zubehör: Prüflleitungen, Thermoelement, Batterien und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen:	2.000
Grundgenauigkeit DC:	+/- 0,5%
Überspannungskategorie:	CAT III 600 V
Anzeige Art:	LCD
Bereichswahl:	Automatisch
LED-Leuchte:	
NCV:	
V DC max.:	600V
A AC max.:	10A
Akku/Batterie:	1,5V AAA
OHM max.:	20 MΩ
Temp. max.:	1200 °C
Temp. min.:	-200 °C
mA DC max.:	2000mA
V AC max.:	600 V
A DC max.:	10A
mA AC max.:	2000 mA