

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/cyfrowy-multimetr-peaktech-p-1071-600v-acdc-p-107968.html>



## Cyfrowy multimetr PeakTech P 1071 600V AC/DC

Cena	<b>89,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PEAK1071</b>
Kod EAN	<b>4250569407468</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy multimetr PeakTech P 1071 – 600V AC/DC, NCV, Live Test, precyzyjne pomiary

Odkryj nowoczesny **PeakTech P 1071** – cyfrowy multimetr zaprojektowany do precyzyjnych pomiarów napięcia AC/DC do 600 V oraz prądu do 10 A. Wyposażony w funkcje **NCV** (bezdotykowe wykrywanie napięcia) i **Live Test**, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę podczas pracy. Idealny dla profesjonalistów i hobbystów ceniących niezawodność i dokładność.

#### Najważniejsze Cechy produktu:

- **Zakres pomiaru:** Napięcie AC/DC do 600 V, prąd do 10 A – idealny do szerokiego zastosowania.
- **NCV:** Bezdotykowe wykrywanie napięcia dla maksymalnego bezpieczeństwa.
- **Live Test:** Funkcja wykrywania przewodów pod napięciem w czasie rzeczywistym.
- **Ekran LCD:** Czytelny, podświetlany wyświetlacz ułatwia pracę w każdych warunkach.
- **Bezpieczeństwo:** Kategoria pomiarowa CAT III 600V gwarantuje ochronę użytkownika.
- **Ergonomia:** Kompaktowa obudowa i intuicyjna obsługa dla wygody użytkownika.

#### Precyzyjne pomiary napięcia i prądu - niezawodność w każdej sytuacji

**PeakTech P 1071** to zaawansowany multimetr cyfrowy, który umożliwia dokładne pomiary napięcia AC/DC do 600 V oraz prądu do 10 A. Dzięki szerokiemu zakresowi pomiarowemu doskonale sprawdza się w codziennej pracy elektryków, serwisantów i majsterkowiczów. Urządzenie gwarantuje wysoką precyzję, co pozwala na szybkie wykrycie ewentualnych usterek w układach elektrycznych. Niezależnie od tego, czy pracujesz w warsztacie, w domu czy na budowie, ten multimetr dostarczy Ci precyzyjnych i czytelnych wyników, zwiększając efektywność pracy.

#### Bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV) - bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

Funkcja **NCV** (Non-Contact Voltage) pozwala na bezdotykowe wykrywanie napięcia, co jest niezwykle przydatne w pracy elektryków i instalatorów. Dzięki tej technologii można w łatwy sposób zlokalizować przewody pod napięciem, unikając niepotrzebnego kontaktu z instalacją. To rozwiązanie znacząco zwiększa bezpieczeństwo, eliminując ryzyko przypadkowego porażenia prądem. Dodatkowo, wbudowana sygnalizacja dźwiękowa i świetlna informuje o wykrytym napięciu, co pozwala na błyskawiczną diagnostykę instalacji elektrycznych i urządzeń.

---

## Live Test - szybka identyfikacja przewodów pod napięciem

Dzięki funkcji **Live Test** można w łatwy i szybki sposób określić, które przewody są pod napięciem, bez konieczności ich odłączania. To niezwykle praktyczne rozwiązanie, które pozwala na szybszą i bezpieczniejszą diagnostykę w różnych środowiskach pracy. Technologia ta przydaje się zwłaszcza przy montażu nowych instalacji oraz przy konserwacji już istniejących układów. Wykrywanie napięcia w czasie rzeczywistym pozwala uniknąć pomyłek, co znacząco podnosi komfort i bezpieczeństwo pracy. Jest to niezastąpione narzędzie dla każdego profesjonalisty, który ceni sobie dokładność i oszczędność czasu.

---

## Podświetlany ekran LCD - wygoda i czytelność w każdych warunkach

Czytelny **wyświetlacz LCD** z funkcją podświetlenia to kluczowa cecha, która zwiększa komfort pracy nawet w słabych warunkach oświetleniowych. Dzięki temu multimetr doskonale sprawdza się w trudno dostępnych miejscach, piwnicach, skrzynkach elektrycznych czy na placach budowy. Wyraźne cyfry na ekranie eliminują ryzyko błędnego odczytu wyników, co ma kluczowe znaczenie w pracy wymagającej precyzji. Podświetlenie można łatwo włączyć, gdy jest potrzebne, co zwiększa efektywność pracy i pozwala na dokładniejsze analizy nawet w ciemniejszych pomieszczeniach.

---

## Podświetlana latarka LED - wygoda pracy w każdych warunkach

Wbudowana latarka LED z tyłu obudowy sprawia, że multimetr PeakTech P 1071 jest niezastąpionym narzędziem w słabo oświetlonych miejscach. Niezależnie od tego, czy pracujesz w skrzynkach elektrycznych, piwnicach czy na budowie, zyskujesz lepszą widoczność i precyzyjne pomiary. Dzięki energooszczędnej diodzie LED możesz bezpiecznie diagnozować przewody nawet w ciemnych zakamarkach. To praktyczne rozwiązanie, które ułatwia pracę w trudnych warunkach i zwiększa efektywność każdego pomiaru.

### Specyfikacja sprzętu:

**Model:**

- PeakTech P 1071

**Zakres pomiaru napięcia:**

- AC/DC do 600 V

**Zakres pomiaru prądu:**

- Do 10 A

**Funkcje dodatkowe:**

- **NCV** (bezdotykowe wykrywanie napięcia), **Live Test** (wykrywanie przewodów pod napięciem)

**Wyświetlacz:**

- Podświetlany ekran LCD

**Bezpieczeństwo:**

- Kategoria pomiarowa CAT III 600V

**Obudowa:**

- Ergonomiczna i kompaktowa konstrukcja

**Zasilanie:**

- Bateria 9V (w zestawie)

**Wymiary:**

- 150 x 75 x 45 mm

**Waga:**

---

- Około 200 g