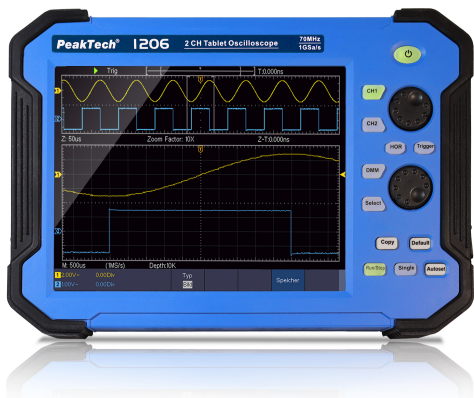


«PeakTech® P 1206» Oscyloskop tabletowy 70 MHz / 2 CH, 1 GS/s



585,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1206

GTIN/EAN: 4250569405471

## Opis

---

PeakTech 1206 to nowy, innowacyjny oscyloskop, który bazuje na rozmiarze i konstrukcji standardowego tabletu. Dzięki oscyloskopowi tabletowemu możliwe jest rejestrowanie każdej normalnej mierzonej zmiennej i formy pomiaru, tak jak w przypadku oscyloskopu stacjonarnego. PeakTech 1206 jest dwukanałowym oscyloskopem, posiada pasmo 70 MHz i jest w stanie przeprowadzać różne pomiary z czułością próbkowania do 1 GS/s. Wbudowany multimetr umożliwia znaczne rozszerzenie obszaru zastosowań oscyloskopu. Ustawienia można dokonywać szybko i precyzyjnie za pomocą 8-calowego ekranu dotykowego, ale także za pomocą klawiszy funkcyjnych. PeakTech 1206 to oscyloskop w formie tabletu, który dzięki swojej mobilności i doskonałym możliwościom zastosowania znajduje zastosowanie w niemal wszystkich dziedzinach elektrotechniki.

## Właściwości techniczne

---

- 2-kanałowy oscyloskop 70 MHz z maksymalną czułością próbkowania 1 GS/s
- Wbudowany multimetr
- Ekran dotykowy TFT 20 cm (8")
- Funkcja automatycznego ustawiania dla łatwej obsługi
- Długość zapisu maks. 40 milionów punktów
- Automatyczne tryby pomiaru, tryb XY i funkcja FFT
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Akcesoria: przewód zasilający z adapterem do ładowania, płyta CD z oprogramowaniem dla systemu Windows, 2 sondy, kabel BNC, przewody pomiarowe, zasilacz, podstawka i instrukcja obsługi.

## Specyfikacje

---

### USB:

**Akumulator/bateria:** Li-Ion 7,4 V 8000 mAh

**Czas narastania:** < 5 ns

### DMM integracja:

**Przechowywanie:** 40.000.000 Punktów

**Hor. Skala maks.:** 1000 s/div

**Hor. Skala min.:** 2 ns/div

**Kanały:** 2 CH

### LAN:

**Napięcie sieciowe:** 110/240 V AC; 50/60 Hz

**Pobieranie próbek 2 CH:** 500 MS/s

**Przekątna obrazu (TFT):** 20 cm (8")

**Przepustowość:** 70 MHz

**Próbkowanie 1 CH:** 1 GS/s

**Rozdzielczość:** 800 x 600 Pixel

**Skala pionowa maks.:** 10 V/div

**Skala pionowa min.:** 1 mV/div

**Typ wyświetlacza:** Touchscreen TFT

**Vert. Rozdzielczość:** 8 Bit