

FLUKE®

FLUKE SPECIALS

**Cyfrowy multymetr Fluke 177 teraz
z miękkim futerałem Fluke C25!
Kup zestaw i oszczędź pieniądze!
W prezencie z głośnikiem
Bluetooth!**



**Nowości Fluke!
Kamery termowizyjne
Ti90 i Ti95**



**FLUKE
CONNECT™**



**głośnik
Bluetooth
W PREZENCIE**



Fluke. *Keeping your world up and running.*

ZOBACZ. ZAPISZ. UDOSTĘPNIJ.

Wszystkie fakty, natychmiast w terenie.

Przedstawiamy największy na świecie zestaw bezprzewodowych przyrządów pomiarowych – Fluke Connect™

Aplikacja i przyrządy obsługujące Fluke Connect™ to najlepszy sposób na pozostanie w kontakcie z członkami zespołu, gdziekolwiek jesteś.

- Połącz swoje przyrządy. Pobierz dane.
- Udostępniaj z dowolnego miejsca.
- Wszystkie pomiary. Wszystko w jednym miejscu.
- Oszczędzaj czas na raportowanie i szybciej rozwiązuj problemy.



NOWOŚĆ



**FLUKE
CONNECT™**

FLK-a3001 FC
Bezprzewodowy moduł
cęgowy iFlex AC

FLK-a3002 FC
Bezprzewodowy
moduł AC/DC

FLK-ir3000 FC
Konektor FC



FLK-Ti95
Kamera termowizyjna

FLK-v3000 FC
Bezprzewodowy
moduł AC

FLK-3000 FC
Bezprzewodowy
multimetr cyfrowy

FLK-a3000 FC
Bezprzewodowy
moduł cęgowy AC

FLK-t3000 FC
Bezprzewodowy moduł
temperatury typu K

Więcej informacji na stronie: **www.flukeconnect.pl**

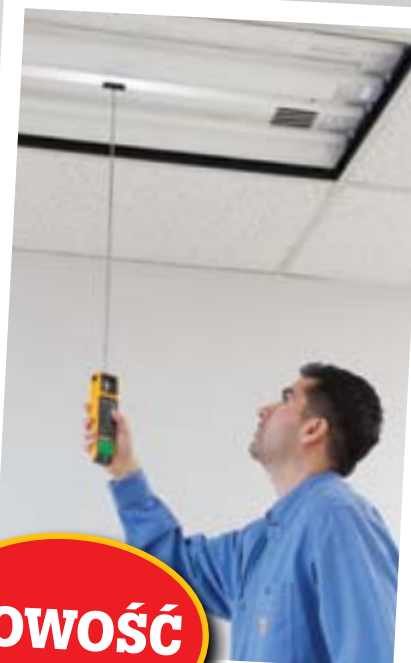
NOWY tester lamp fluorescencyjnych Fluke

Oszczędza czas, redukuje koszty, łatwy w użyciu; wykonuje wszystkie niezbędne testy oświetlenia w czasie krótszym niż 30 sekund.

- Test lampy: bez wyjmowania z oprawy
- Test układu stabilizacyjno-zapłonowego: łatwe sprawdzanie, czy układ działa
- Test typu układu stabilizacyjno-zapłonowego: magnetyczny i elektroniczny
- Bezkontaktowy test obecności napięcia: szybkie sprawdzenie braku obecności napięcia zasilającego
- Test ciągłości elektrod: sprawdzaj, czy żarniki są ciągłe

**Fluke
1000FLT**

NOWOŚĆ



Trójfazowy rejestrator energii Fluke 1730

Analizuj zużycie energii i odkrywaj straty lub nieefektywne zużycie energii.

- Łatwo dowiedz się, kiedy i gdzie energia jest zużywana w fabryce, poczynając od przyłączy zewnętrznych do poszczególnych obwodów.
- Porównuj wiele punktów danych w czasie i zbuduj kompletny obraz zużycia energii przy użyciu pakietu oprogramowania do analizy energii elektrycznej.
- Szybko rozpoznaj specyficzne punkty strat energii, obniżaj rachunki za energię elektryczną łatwiej niż kiedykolwiek.

Fluke 1730 EU



www.fluke.pl/energylogger

Kamery termowizyjne Ti90 i Ti95

Jedyne na rynku bezprzewodowe kamery termowizyjne w tym przedziale cenowym.



Fluke Ti90

Fluke Ti95

Zaoszczędź więcej czasu niż kiedykolwiek i wykryj potencjalne problemy, zanim staną się kosztownymi awariami, za pomocą nowych kamer termowizyjnych firmy Fluke.

NOWOŚĆ

- Nawet do 84% lepsza rozdzielczość przestrzenna zapewniająca obraz o najwyższej jakości.
- Przeglądaj obrazy na ekranie większym o 16% – największym ekranie LCD w swojej klasie.
- Łącz się z przełożonymi za pomocą smartfonu, bez konieczności opuszczania terenu, korzystając z aplikacji Fluke Connect.
- Solidne jak Fluke... wystarczająco trwałe, aby wytrzymać upadek z wysokości do 2 metrów, zgodnie z IP54.
- DARMOWE oprogramowanie SmartView™ do analizy obrazu i raportowania.

Dalmierze

Dalmierz laserowy Fluke to kolejny niezbędny przyrząd w Twojej pracy.



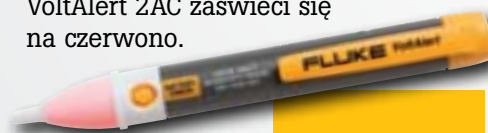
Fluke 414D

Fluke 419D

Fluke 424D

Próbnik napięcia 2AC

Jeśli na linii występuje napięcie, końcówka próbnika napięcia Fluke VoltAlert 2AC zaświeci się na czerwono.



Fluke 2AC

Przenośny tester uziemienia Fluke 1621

Sprawne i efektywne pomiary



- Podstawowe pomiary: trzybiegunowy pomiar spadku potencjału w uziemieniu
- Zwiększona uniwersalność: dwubiegunowy pomiar rezystancji uziemienia

Niewielkie rozmiary, wzmocniona obudowa i duży, przejrzysty ekran LCD sprawiają, że przy użyciu Fluke 1621 można wykonać testy uziemienia w każdych możliwych warunkach.

Fluke 1621



Specjalne promocje **NOWE** zestawy wielofunkcyjnych testerów instalacji Fluke

Promocja

Szybki, lekki, łatwy w użyciu, trwały i niezawodny tester instalacji.
Korzystaj ze wspaniałych ofert na wszystkie modele!

- Szybki test pętli wysokoprądowych
- Niezawodny test pętli 3-żyłowej
- Bez skomplikowanego wielopoziomowego menu: obrotowy przełącznik wyraźnie wskazuje wybraną funkcję
- Prosta kompensacja przewodu testowego: adapter zerujący
- Rozszerzona pamięć*
- Rozdzielczość mΩ: rezystancja pętli i linii
- możliwość wprowadzania indywidualnych ustawień
- Test czułych na wygładzony prąd stały urządzeń RCD*
- Wskazania PASS/FAIL (wynik pozytywny/negatywny) dla testów RCD

Fluke 1652C / Fluke 323



**Fluke 1652C +
Fluke 323 GRATIS**

Obecnie z
alarmem LED**
W PREZENCIE



**Fluke 1652C05-
CLAMPKIT**

Fluke 1653B / Oprogramowanie / Fluke 324



**Fluke 1653B +
oprogramowanie i
Fluke 324 GRATIS**



Obecnie z
alarmem LED**
W PREZENCIE



**Fluke 1653B05-
CLAMPKIT/D**

Fluke 1654B / Oprogramowanie / Fluke 325 kit



**Fluke 1654B +
oprogramowanie i
Fluke 325 GRATIS**



Obecnie z
alarmem LED**
W PREZENCIE



**Fluke 1654B05-
CLAMPKIT/D**

* Tylko 1654B

** Oferta na bezpłatny alarm LED obowiązuje do 31.12.2014. Aby otrzymać bezpłatny alarm LED, mając dowód zakupu, należy wypełnić voucher. Przejdź do www.fluke.pl/promocje, aby wypełnić voucher i zapoznać się z regulaminem lub skontaktuj się bezpośrednio z firmą Fluke.

Mierniki cęgowe Fluke: odczyty, na których można polegać

True RMS

Okablowanie w ciasnych miejscach – trudno dostępne panele – bardzo grube przewody. Pomiary wolne od szumów dla każdego stanowiska pracy.



Fluke iFlex™



Promocja



Teraz z kluczem wielofunkcyjnym W PREZENCIE*

| | Fluke 365 | Fluke 323 | Fluke 324 | Fluke 325 | Fluke 373 | Fluke 374 | Fluke 375 | Fluke 376 |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|-----------|-------------|-------------|------------------|
| Rozwarcie szczęk | 18 mm | 30 mm | 30 mm | 30 mm | 32 mm | 34 mm | 34 mm | 34 mm |
| Prąd TRMS** | 200 A AC/DC | 400 A AC | 400 A AC | 400 A AC/DC | 600 A AC | 600 A AC/DC | 600 A AC/DC | 1000 A AC/DC |
| Napięcie AC/DC | 600 V | 600 V | 600 V | 600 V | 600 V | 600 V | 600 V | 1000 V |
| Test ciągłości | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rezystancja | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pojemność | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Częstotliwość | - | - | - | ● | - | - | ● | ● |
| Temperatura styku | - | - | -10 ... 400°C | -10 ... 400°C | - | - | - | - |
| Rozruch | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| i-Flex | - | - | - | - | - | opcjonalne | opcjonalne | w zestawie (18") |

* Oferta z bezpłatnym kluczem wielofunkcyjnym obowiązuje do 31.12.2014. Bezpłatny klucz wielofunkcyjny możliwy do odbioru wyłącznie od Fluke.

Aby otrzymać klucz wielofunkcyjny, mając dowód zakupu, należy wypełnić właściwy voucher na www.fluke.pl/promocje.

** Pomiar prawdziwej wartości skutecznej prądu przemiennego.



**SPRAWDŹ NASZĄ NOWĄ
STRONĘ Z OFERTĄ PRZYRZĄDÓW
DLA ELEKTRYKÓW!**

www.fluke.pl/toolbelt



Uniwersalne mierniki dla wszystkich elektryków

True RMS

Cyfrowy multimetr Fluke 177 teraz z miękkim futerałem Fluke C25! Kup zestaw i oszczędź pieniądze! W prezencie z głośnikiem Bluetooth!

Zamów:
177/C25/SB Kit

**głośnik Bluetooth
W PREZENCIE**



**3 letnia
Gwarancja!**

Multimetry cyfrowe serii Fluke 110

Ekonomiczna inwestycja dzięki precyzji i prostocie obsługi pomiarów wykonywanych łatwo i szybko.



**Dożywotnia
Gwarancja!**

Multimetry cyfrowe serii Fluke 170

- Zaprojektowane dla profesjonalistów pracujących w terenie
- Pomiary prawdziwej wartości skutecznej napięcia i prądu
- Wieczysta gwarancja

| | Fluke 113 | Fluke 114 | Fluke 115 | Fluke 116 | Fluke 117 | Fluke 175 | Fluke 177 | Fluke 179 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Odczyty True RMS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Podświetlenie ekranu | • | • | • | • | • | - | • | • |
| VoltAlert™, bezdotykowe wykrywanie napięcia | - | - | - | - | • | - | - | - |
| Wbudowana funkcja pomiaru temperatury (sonda w komplecie) | - | - | - | • | - | - | - | • |
| LoZ (niska impedancja wejścia) | - | • | - | • | • | - | - | - |
| Częstotliwość, pojemność, test diody | -/•/• | - | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• |
| Klasa bezpieczeństwa | CAT III/600 V | CAT III/600 V | CAT III/600 V | CAT III/600 V | CAT III/600 V | CAT III/1000 V CAT IV/600V | CAT III/1000 V CAT IV/600V | CAT III/1000 V CAT IV/600V |

Czy wiesz, że Fluke posiada pełną gamę akcesoriów? Poniżej cztery akcesoria, które "musi mieć" każdy technik...

**Zestaw do wieszania
mierzniaka TPAK
ToolPak**



**Przewody pomiarowe
TL175 TwistGuard**



**Zestaw akcesoriów
pomiarowych do
zastosowań w elektronice
TLK287**



**Wzorzysty pokrowiec
CAMO-C25**



...znacznie więcej można znaleźć na stronie www.fluke.pl/akcesoria

Testery dwubiegunowe Fluke

*Niska impedancja wejściowa lub dołączane obciążenie



| | Fluke T90 | Fluke T110 | Fluke T130 | Fluke T150 | Fluke T5-600 | Fluke T5-1000 |
|---------------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|---------------|
| Ekran | LED | LED | LED/LCD | LED/LCD | LCD | LCD |
| Napięcie/prąd AC/DC | 12-690V | 12-690V | 6-690V | 6-690V | 100A/1-600V | 100A/1-1000V |
| Inne | - | LoZ* | LoZ* | LoZ*/Ohm | Ohm | Ohm |

Przyrządy do pomiaru temperatury:

niezbędne w pracy, małe wymiary, niska cena

Bezdotykowe

Zakres temperatur



Fluke VT02, Fluke VT04, Fluke VT04A

- Znaczniki gorąca/zimna
- Zapis obrazu
- Oprogramowanie do analizy

Fluke 62MAX Fluke 62MAX+

- Wartości min/max/śred./różn.
- Odporne na pył/zużycie (IP54)

Fluke 561

- Pomiar w podczerwieni + dotykowy
- Zastosowania cieplownicze, wentylacyjne i klimatyzacyjne

Fluke 566 Fluke 568

- Rejestracja danych
- Pomiar w podczerwieni + dotykowy

Fluke 572-2

- Rejestracja danych
- Powiadomienia o przekraczaniu górnych/dolnych progów
- Wartości min/max/śred./różn.
- Pomiar w podczerwieni + dotykowy

| | Mapa cieplna | | | Dokładne wskazanie miejsca | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------|-------|----------------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| Właściwości | VT02 | VT04* | VT04A | 62MAX | 62MAX+ | 561 | 566 | 568 | 572-2 |
| | Pirometr graficzny | | | Pirometr | | Termometr uniwersalny | | | Wysoka temperatura |
| Zakres temperatur | -10 ... 250 °C | | | -30 ... 500 °C | -30 ... 650 °C | -40 ... 550 °C | -40 ... 650 °C | -40 ... 800 °C | -30 ... 900 °C |
| O:P* | 6:1 | 9:1 | 9:1 | 10:1 | 12:1 | 12:1 | 30:1 | 50:1 | 60:1 |
| Celownik laserowy | Nie dotyczy | | | jednowiązkowy | dwuwiązkowy | jednowiązkowy | jednowiązkowy | jednowiązkowy | dwuwiązkowy |

*VT04 wyposażony jest w akumulator litowo-jonowy do wielokrotnego ładowania ** O:P (Odległość od punktu pomiaru/rozdzielczość optyczna)

© Copyright 2014 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Jesień/Zima 2014. Wydrukowano w Holandii.
Wszystkie akcje opisane w tej ulotce obowiązują do 31.12.2014 r.

Aby dowiedzieć się więcej o naszych produktach i ofertach, odwiedź stronę www.fluke.pl/promocje