

FLUKE SPECIALS

Wiosna 2015



FLUKE
CONNECT™

**ZOBACZ.
ZAPISZ.
UDOSTĘPNIJ.**

**Specjalne promocje na
wszystkie wielofunkcyjne
testery instalacji Fluke**

FLUKE®

**Cyfrowy multimetr
Fluke 117**



**TERAZ Z
BEZPŁATNYM
ZESTAWEM
AKCESORIÓW:
POKROWCEM
C25 I ZAWIESZKĄ**



Fluke. Keeping your world up and running.™

ZOBACZ. ZAPISZ. UDOSTĘPNIJ.

Wszystkie fakty, natychmiast w terenie.



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.



**FLUKE
CONNECT™**



Pobierz aplikację Fluke Connect™



Fluke Ti90 Kamera termowizyjna	Fluke Ti95 Kamera termowizyjna	Fluke v3000 FC Bezprze- wodowy moduł AC	Fluke 3000 FC Bezprze- wodowy moduł cyfrowy	Fluke a3000 FC Bezprze- wodowy moduł cęgowy AC	Fluke t3000 FC Bezprze- wodowy moduł temperatury typu K	Fluke a3001 FC Bezprze- wodowy moduł cęgowy iFlex AC	Fluke a3002 FC Bezprze- wodowy moduł AC/DC	Fluke 805 Wibrometr
---	---	---	--	---	---	--	--	-----------------------------------

Więcej informacji na stronie: www.flukeconnect.pl

Analizatory akumulatorów z serii Fluke BT500



NOWOŚĆ

Wiele testów akumulatorów.
Wyniki, którym można
zaufać.

Mniejszy poziom skomplikowania i
uproszczony proces pomiarów oraz
intuicyjny w obsłudze interfejs.
Analizatory akumulatorów z serii 500
zostały opracowane z myślą o pomiarach
akumulatorów stacjonarnych wszystkich
typów.



Fluke BT510
Analizator
akumulatorów

Fluke BT520
Analizator
akumulatorów

Fluke BT521
Analizator
akumulatorów

Trójfazowy rejestrator energii Fluke 1730

Analizuj zużycie energii i wykrywaj straty lub
nieefektywne zużycie energii.

- Łatwo dowiedz się, kiedy i gdzie energia jest zużywana w fabryce, począwszy 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.

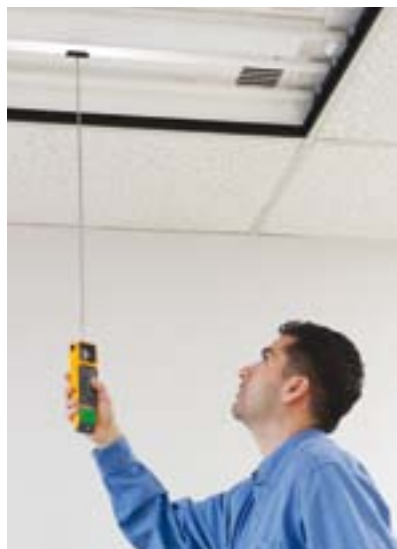


Fluke 1730 EU
Trójfazowy rejestrator energii

5 głównych testów oświetlenia

Testy oświetlenia w czasie krótszym
niż 30 sekund.

- Test lampy
- Test układu stabilizacyjno-zapłonowego
- Test typu układu stabilizacyjno-zapłonowego
- Bezkontaktowy test obecności napięcia
- Test ciągłości elektrod



Fluke 1000FLT
Tester lamp
fluorescencyjnych

Kamery termowizyjne Ti90 i Ti95

Jedynie na rynku bezprzewodowe kamery termowizyjne w tym przedziale cenowym.



**FLUKE
CONNECT™**



Fluke Ti90
Kamera termowizyjna

Fluke Ti95
Kamera termowizyjna

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

- 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, zgodne z IP54.
- DARMOWE oprogramowanie SmartView™ do analizy obrazu i raportowania.

Przyrządy do pomiaru temperatury

Bezdotykowe

Zakres temperatur

STAŁA REDUKCJA CEN!

**PROMOCYJNA
CENA**

Fluke VT04, Fluke VT04A

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

Fluke 62MAX, Fluke 62MAX+

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

Fluke 561

- Pomiar w podczerwieni + dotykowy
- Zastosowania ciepłownicze, 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./maks./śred./różn.
- Pomiar w podczerwieni + dotykowy

	Mapa cieplna		Dokładne wskazanie miejsca					
Właściwości	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**	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)

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

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



Fluke 1652C05-TPOLEKIT
+ **GRATIS** Fluke T110

GRATIS



Fluke 1653B05-TPOLEKIT/D
+ **GRATIS** Fluke T130
+ **GRATIS** Oprogramowanie

GRATIS



Fluke 1654B05-TPOLEKIT/D
+ **GRATIS** Fluke T150
+ **GRATIS** Oprogramowanie

GRATIS

Promocja obowiązuje do 30 kwietnia 2015 lub do wyczerpania zapasów.

	Fluke 1652C	Fluke 1653B	Fluke 1654B
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	-	-	•
Różne tryby testu RCD z regulacją prądu - możliwość wprowadzania indywidualnych ustawień	•	•	•
Test czułych na wygładzony prąd stały urządzeń RCD	-	-	•
Wskazania PASS/FAIL (wynik pozytywny/negatywny) dla testów RCD	•	•	•



**SPRAWDŹ NASZĄ
NOWĄ STRONĘ Z
OFERTĄ
PRZYRZĄDÓW
DLA ELEKTRYKÓW!**
www.fluke.pl/toolbelt



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™



**Obecnie z
alarmem LED*
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 na bezpłatny alarm LED obowiązuje do 30.06.2015. 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.

** Pomiar prawdziwej wartości skutecznej prądu przemiennego.

Uniwersalne mierniki dla wszystkich elektryków

True RMS

Multimetry cyfrowe serii Fluke 110

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



Fluke 113, 114, 115 i 116 dostępne wraz z **BEZPŁATNYM** pokrowcem C25!
Fluke 117 wraz z **BEZPŁATNYM** pokrowcem C25 i zawieszką!

Bezprzewodowy multimetr Fluke 3000 FC

- Pomiar napięcia prądu stałego i zmiennego do 1000V
- Pomiar natężenia prądu stałego i zmiennego z rozdzielczością 0,01 mA
- Pomiary przewodnictwa, rezystancji, test diody, pojemności i częstotliwości
- Zapamiętywanie wartości min./maks.
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V; IP54



FLUKE
CONNECT™

Multimetry cyfrowe serii Fluke 170

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



Fluke 280

Multimetr rejestrujący True RMS z opcją TrendCapture do zastosowań w elektronice szybko dokumentuje wydajność projektu i przedstawia uzyskane dane w sposób graficzny.



Dożywotnia
Gwarancja!

Podstawowe funkcje elektryczne, praca w terenie, pomiary HVAC

Konserwacja przemysłowa i zastosowania w terenie

Najwyższa dokładność

Fluke Connect

	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117	Fluke 175	Fluke 177	Fluke 179	Fluke 287	Fluke 289	Fluke 3000FC
Odczyty True RMS	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC/DC	AC/DC	AC
Dokładność napięcia prądu stałego	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,09-0,15%	0,09-0,15%	0,09-0,15%	0,03%	0,03%	0,09%
Napięcia AC/DC	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Pomiar wartości min.-maks.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Szybkie raportowanie + pamięć	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
LoZ (niska impedancja wejścia)	-	•	-	•	•	N/D	N/D	N/D	-	•	N/D
Klasa bezpieczeństwa:											
• CAT III/600 V	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
• CAT III/1000 V, CAT IV/600V	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•

PROMOCJA

Dalmierze

Dalmierz laserowy Fluke to kolejny niezbędny przyrząd w Twojej pracy.



Fluke 414D
Dalmierz



Fluke 419D
Dalmierz



Fluke 424D
Dalmierz

Próbnik napięcia 2AC

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



Fluke 2AC
VoltAlert™

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
Tester uziemienia

Testery dwubiegunowe Fluke



	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*/Om	Om	Om

* Niska impedancja wejściowa lub dołączane obciążenie