

NOWE PRODUKTY



Kamery termowizyjne FLIR oraz narzędzia testowo-pomiarowe

FLIR ONE PRO
DLA IOS I ANDROIDA



FLIR ETS320
TESTOWANIE ELEKTRONIKI
BEZ UŻYCIA RĄK



ATRAKCYJNE ZNIŻKI NA
MIERNIKI CĘGOWE FLIR
RABAT NAWET 30%



WILGOTNOŚCIOMIERZ
FLIR MR40 ZA DARMO
PRZY ZAMÓWIENIU FLIR C3



FLIR ONE PRO

PRZYSTAWKA Z KAMERĄ TERMOWIZYJNĄ DLA URZĄDZEŃ Z SYSTEMAMI iOS I ANDROID®

Dzięki przystawce FLIR ONE Pro do smartfonów i tabletów możesz znajdować normalnie niewidoczne problemy szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. We FLIR ONE Pro połączyliśmy detektor termiczny o wyższej rozdzielczości, który mierzy temperaturę maks. 400°C, z rozbudowanymi narzędziami pomiarowymi i funkcją generowania raportów. Niezależnie od tego, jak ciężko pracujesz, ta kamera dotrzyma ci kroku.

Atrybuty FLIR ONE Pro:

- Rewolucyjne funkcje przetwarzania obrazu VividIR™ dostarczające więcej szczegółów, aby szybciej diagnozować i usuwać problemy oraz dokumentować naprawy.
- Regulowane złącze OneFit™ do podłączania telefonu – bez potrzeby wyciągania go z etui.
- Ulepszona aplikacja FLIR ONE umożliwiającą wykonywanie wielu pomiarów temperatury i kontrolę dużej liczby obszarów jednocześnie oraz transmisję obrazu do smartwatcha.

NOWOŚĆ!

FLIR ETS320

NOWE ROZWIĄZANIE TERMOWIZYJNE DO TESTOWANIA UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH

FLIR ETS320 to bezstykowy system pomiaru temperatury. Połączono w nim kamerę podczerwoną o wysokiej czułości ze zintegrowanym stojakiem. Urządzenie umożliwia pomiar temperatury płytek drukowanych i innych niewielkich elementów elektronicznych bez użycia rąk. FLIR ETS320 sprawdza się w laboratoriach testujących produkty i prowadzących badania, eliminując konieczność testowania termicznego metodą prób i błędów. Szybkie wykrywanie rozgrzanych elementów pozwala identyfikować miejsca, w których układy mogą ulec awarii. Ta kamera o wysokiej czułości wykrywa minimalne zmiany temperatury (< 0,06°C) i mierzy poziom nagrzewania elementów do maks. 250°C.

„Kamera ETS320 jest skonstruowana w taki sposób, że badany obiekt można bardzo łatwo umieścić pod nią. Brak konieczności trzymania płytki drukowanej pozwala na jej testowanie w dowolnym momencie przez podanie napięcia.”

David Stanislawski, Kierownik działu technicznego, Highland Technology

Atrybuty FLIR ETS320:

- Bezstykowy pomiar temperatury, wyświetlacz 320 x 240 pikseli
- Testowanie elektroniki bez użycia rąk, z zasilaniem akumulatorowym
- Dokładność $\pm 3^{\circ}\text{C}$ umożliwiającą zaliczenie testów fabrycznych płytek drukowanych
- Wyraźny 3-calowy wyświetlacz LCD natychmiast pokazujący odczyty termowizyjne
- Pomiar gromadzenia i rozpraszania ciepła maks. 250°C
- Oprogramowanie FLIR Tools+ do natychmiastowej analizy, m.in. pomiaru temperatury w czasie

NOWOŚĆ!

ATRAKCYJNE ZNIŻKI

ATRAKCYJNE ZNIŻKI NA MIERNIKI CĘGOWE FLIR OSZCZĘDŹ NAWET 30% NA TYCH MODELACH FLIR CM:

FLIR określiła na nowo sposób korzystania z mierników cęgowych, wprowadzając modele FLIR CM72 – prosty i wytrzymały – oraz FLIR CM174 z szeregiem zaawansowanych funkcji i technologią IGM. Teraz, przez ograniczony czas, FLIR oferuje duże rabaty na następujące modele serii CM.



FLIR CM72 - MIERNIK CĘGOWY KLASY KOMERCYJNEJ
Zawiera zaawansowane funkcje elektryczne, m.in. automatyczny wybór zakresu, pomiar rzeczywistej wartości skutecznej napięcia i natężenia prądu, pomiar przy niskiej impedancji i wejście na elastyczną sondę prądową.

~~199 €~~

149 €



FLIR CM85 - MIERNIK CĘGOWY KLASY PRZEMYSŁOWEJ

Zapewnia najwyższej jakości analizę zasilania i funkcje diagnostyki VFD

~~399 €~~

279 €



FLIR CM174 - TERMOWIZYJNY MIERNIK CĘGOWY 600A AC/DC

Dzięki technologii pomiaru wspomaganego podczerwienią, opartej na module termowizyjnym FLIR Lepton®, FLIR CM174 umożliwia wizualną lokalizację ewentualnego problemu.

~~249 €~~

174 €



~~499 €~~

399 €

Ceny bez VAT.
Promocja trwa do
31 grudnia 2017 r.

POTRZEBUJESZ WERSJI NIST?

Rabaty nie dotyczą urządzeń z certyfikatem kalibracji NIST.
Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji.

FLIR C3

ZAMÓW FLIR C3, A FLIR MR40 DOSTANIESZ ZA DARMO ZAAWANSOWANY, KOMPAKTOWY SYSTEM TERMOWIZYJNY

FLIR C3 to kieszonkowa kamera termowizyjna o wzmocnionej konstrukcji. Do jej głównej grupy użytkowników należą rzeczoznawcy budowlani, specjaliści w zakresie konserwacji domów i mieszkań, główni wykonawcy oraz pozostali partnerzy handlowi, którzy potrzebują zaawansowanego narzędzia diagnostycznego do szybkiego wykrywania ukrytych problemów z instalacjami elektrycznymi, stratami energii i wilgocią.

- 3-calowy wyświetlacz dotykowy o dużej jasności
- Łączność WiFi do szybszego przesyłania obrazów – **Nowość!**
- Automatyczny pomiar gorących i zimnych punktów w kontrolowanym obszarze – **Nowość!**
- Pełna uniwersalność dzięki automatycznej orientacji
- Futerał i mocowanie na trójnogu – **Nowość!**



BEZPŁATNIE

Przy zamówieniu FLIR C3 wilgotnościomierz FLIR MR40 OTRZYMASZ ZA DARMO

FLIR MR40 to przenośny, kieszonkowy, wytrzymały 2-stykowy wilgotnościomierz z jednowierszowym wyświetlaczem i zintegrowaną latarką. Służy do badania drewna i typowych materiałów budowlanych. Z jego zalet korzystają przede wszystkim inspektorzy na budowach, ekipy remontowe, technicy zajmujący się usuwaniem wilgoci, firmy dezynsekcyjne i deratyzacyjne oraz dekarze i posadzarze.

Promocja trwa do 31 grudnia 2017 r.

MULTIMETR TRMS Z TERMOPARĄ TYPU K

DM90 to przystępny cenowo cyfrowy miernik wielofunkcyjny z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej i termoparą typu K. Jest to idealne narzędzie dla elektryków, serwisantów i specjalistów z branży ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. FLIR DM90 wyposażono w szereg przydatnych funkcji, takich jak pomiar przy niskiej impedancji (LoZ), tryb do badania napędów z przemiennikami częstotliwości (Variable Frequency Drive – VFD) i możliwość pomiaru prądu na poziomie μA . Niezawodne odczyty pomagają w diagnozowaniu usterek i naprawie szerokiej gamy układów elektrycznych i elektronicznych.

Zalety FLIR DM90

- **Pewne i dokładne wyniki:** Pomiar LoZ, VFD, μA , inteligentny/klasyczny tryb pomiaru diod DM90 mierzy napięcie AC/DC do 1000 V, natężenie, częstotliwość, opór/ciągłość obwodu, diody, pojemność i temperaturę
- **Łatwiejsza praca:** mocne oświetlenie robocze LED, proste menu opcji z możliwością dokonywania własnych ustawień, czytelny cyfrowy wyświetlacz LCD, menu ekranowe nawigacji
- **Ultrawytrzymała konstrukcja:** Wytrzymała bryzgoszczelna obudowa (klasa ochrony IP54), odporność na upadek z 3 m



Diagnozowanie i naprawianie usterek napędów z przemiennikiem częstotliwości przy użyciu trybu VFD



Wbudowany bezstykowy detektor napięcia do sprawdzania, czy przewody i obwody są pod napięciem

RODZINA PRZYSTĘPNYCH CENOWO, KOMPAKTOWYCH I DOKŁADNYCH MIERNIKÓW CĘGOWYCH Z ACCU-TIP™

Rodzina mierników cęgowych FLIR CM4X True RMS obejmuje trzy profesjonalne i niedrogie mierniki z funkcją pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej, przeznaczone dla elektryków, którzy dokonują pomiarów w instalacjach technicznych i mieszkaniowych:

- Miernik cęgowy FLIR CM42 AC
- Miernik cęgowy CM44 AC z termoparą typu K
- Miernik cęgowy CM46 AC/DC z termoparą typu K.

Mierniki FLIR CM4X są wyposażone w **technologię Accu-Tip™** dzięki której możliwe są pomiary prądu w przewodach o mniejszej średnicy z o wiele większą dokładnością niż dotychczas – nawet do jednej cyfry po przecinku!

Inne przydatne funkcje:

- FLIR CM42 i FLIR CM44 mierzą prąd AC w zakresie 400 A, a FLIR CM46 umożliwia pomiary prądu AC/DC do 400 A
- Tryb VFD kontroluje silnik i jego prędkość obrotową, aby uzyskać dokładniejsze odczyty
- Ograniczona żywotność gwarancja
- Bezpieczeństwo: CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Przetestowana odporność na upadki, płaska, dobrze leżąca w dłoni obudowa pokryta wtryskowo tworzywem

Kontakt: napisz na adres flir@flir.com, zadzwoń pod numer **+32 (0)3 665 51 00** lub skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem FLIR

Rysunki i zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Wszystkie pozostałe marki i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Ceny: sugerowana cena detaliczna netto, bez opłat importowych, o ile mają zastosowanie. Promocje trwają do 31 grudnia 2017 r. 17-1951_PL_EMEA