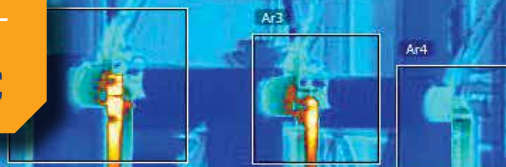


# PRODUCT NEWS



Kamery termowizyjne FLIR oraz narzędzia testowo-pomiarowe

*SERIA FLIR T*  
WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ



PRZEDSTAWIAMY  
NOWY FLIR DM284



TECHNOLOGIA FLIR IGM  
ZESTAWY PROMOCYJNE



FLIR SERIA E  
OSZCZĘDZAJ, WYBIERAJĄC  
MODELE PRO



# SERIA FLIR T

## WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ

Kamery serii T oferują najwyższą rozdzielczość termowizyjną, super ergonomiczną obudowę, uchylny układ optyczny oraz szybkie automatyczne ustawianie ostrości, funkcje pomagające użytkownikom wykonywać badania termowizyjne skomplikowanych instalacji nawet z najtrudniejszych do uchwycenia kątów. Urządzenia te wyposażone są we wszystkie możliwe opcje, dzięki czemu codzienne pomiary termowizyjne są łatwiejsze i wydajniejsze niż kiedykolwiek.

	T4xx(bx)	T6xx(bx)	T1K
<b>Bezpłatnie</b>	FLIR Tools+, FLIR C2	FLIR Tools+, FLIR C2 Obiektyw szerokokątny 45° lub 15°	FLIR Tools+, FLIR C2 Obiektyw szerokokątny 45° lub 12°, jeden dodatkowy rok pełnej gwarancji na produkt*
<b>Oszczędź nawet</b>	<b>1 038 €</b>	<b>5 052 €</b>	<b>8 783 €</b>

Kod promocyjny: PackT Series - EMEA Q4-2016\*\*



FLIR C2



## FLIR DM284

### ROZBUDOWA OFERTY PRODUKTÓW IGM

Oferta produktów FLIR z pomiarem wspomaganym podczerwienią (IGM) okazała się strzałem w dziesiątkę. W ślad za cieszącymi się dużym powodzeniem FLIR CM174, FLIR MR176 i innymi produktami, FLIR wprowadza multimetr cyfrowy DM284.

W odróżnieniu od standardowych multimetrów, DM284 łączy 18-funkcyjny przemysłowy multimetr cyfrowy z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej oraz innowacyjną technologią FLIR IGM. Dzięki IGM multimetr DM284 daje elektrykom do ręki technologię termowizji, która pomaga w precyzyjnym wykrywaniu nietypowych temperatur i potencjalnych problemów. Takie połączenie możliwości oznacza też, że elektrycy nie muszą nosić ze sobą góry narzędzi.

**DM284 firmy FLIR będzie dostępny tej jesieni w sieci wybranych dystrybutorów. Więcej informacji znajduje się na stronie [www.flir.eu/DM284](http://www.flir.eu/DM284)**

Wszystkie ceny nie zawierają VAT

\* Aby mieć prawo do dodatkowego roku gwarancji, należy zarejestrować produkt na [www.FLIR.com](http://www.FLIR.com) w ciągu 60 dni od daty zakupu

\*\* Oferta jest ważna od 1 października do 31 grudnia 2016 r.





# ZESTAWY FLIR

TA 72 i TA74 to uniwersalne, elastyczne sondy elektryczne, które zostały zaprojektowane aby zapewnić dodatkowe możliwości, ułatwić pracę oraz uzyskać najlepsze odczyty za pomocą posiadanego miernika. TA15 to futerał na każdy miernik cęgowy FLIR oraz uniwersalną elastyczną sondę elektryczną FLIR (TA72 lub TA74).



Futerał TA15

## DLA ELEKTRYKÓW:



CM174

TA72 i TA74

**CM174 + uniwersalna elastyczna sonda elektryczna TA74 + futerał TA15**

Teraz tylko **619 EUR**

**Oszczędź 108 EUR**

**CM174 + uniwersalna elastyczna sonda elektryczna TA72 + futerał TA15**

Teraz tylko **599 EUR**

**Oszczędź 108 EUR**

Kod promocyjny: Pack CM174 EMEA Q4-2016\*\*

## DLA SPECJALISTÓW Z BRANŻY BUDOWLANEJ:



**ZESTAW MR160: MR160 + Połączona sonda młotkowa i pustych przestrzeni w ścianie MR08**

Teraz tylko **939 EUR**

**Oszczędź 59 EUR**



**ZESTAW MR176: MR176 + połączona sonda młotkowa i pustych przestrzeni w ścianie MR08 + wymienny czujnik temperatury/wilgotności względnej MR01**

Teraz tylko **1 339 EUR**

**Oszczędź 268 EUR**



## POMIAR WSPOMAGANY PODCZERWIENIĄ (INFRARED GUIDED MEASUREMENT – IGM)

Poznaj zalety IGM i szybko lokalizuj miejsca pomiaru

Dzięki pomiarowi wspomaganemu podczerwienią (IGM) użytkownicy wyraźnie widzą, w którym dokładnie miejscu występuje potencjalna usterka instalacji elektrycznej lub konstrukcji budynku, wiedząc więc, gdzie trzeba wykonywać pomiary. W narzędziach IGM używa się zintegrowanego czujnika termowizyjnego Lepton® firmy FLIR. Dzięki termowizji mierniki CM174 i TG165/TG167 wskazują dokładną lokalizację potencjalnego problemu z instalacją elektryczną, identyfikując w bezpieczny dla użytkownika sposób zagrożenia i nierozpoznane problemy.

Wyraźny obraz termowizyjny pozwala dostrzec problem, dlatego od razu wiadomo, gdzie trzeba wykonać pomiary.



# OMÓWIENIE PRODUKTU

## WILGOTNOŚCIOMIERZ FLIR MR60

FLIR MR60 Pro to łatwy w obsłudze wilgotnościomierz z opcją pomiaru stykowego i za pomocą sondy, wyposażony w zaawansowane funkcje. Zintegrowany stykowy czujnik oraz zewnętrzna sonda kontaktowa zapewniają elastyczność pozwalającą na pomiary z ingerencją w mierzony obszar oraz w sposób nieniszczący. Można wybrać jedną z jedenastu grup materiałów w celu kontaktowego pomiaru wilgotności lub ustanowić punkt odniesienia do mierzenia w trybie stykowym. Wyniki pomiarów można zapisywać w pliku CSV wraz z datą, godziną i ustawieniami. Zapisuj pliki i twórz raporty dzięki bezpłatnemu oprogramowaniu FLIRTools. Nie jest wymagane specjalne przeszkolenie!

Oprócz MR60, FLIR oferuje szereg innych wilgotnościomierzy, takich jak MR176 i MR160, oba z technologią IGM, oraz MR77.



# SUPER OKAZJE: WIĘKSZA ROZDZIELCZOŚĆ ZA TĘ SAMĄ CENĘ!

- Kup FLIR E6 za cenę FLIR E5
- Kup FLIR E5 za cenę FLIR E4
- Oszczędź nawet 2 500 EUR na E60(E60bx)

## SERIA Ex

Kod promocyjny: FREE upgrade EMEA 2016

Kamery termowizyjne FLIR serii Ex to urządzenia typu „wskaz-zarejestruj”, które wprowadzają użytkownika w nowy wymiar. Są one przystępną cenowo alternatywą dla pirometrów. Tworzą dwuwymiarowy obraz termowizyjny z informacją o temperaturze dla każdego piksela. Zapis zdjęć fotograficznych, termowizyjnych i w nowym formacie MSX<sup>®</sup> powoduje, że posługiwanie się tymi kamerami jest zadziwiająco łatwe.

	FLIR E4	FLIR E5	FLIR E6
Rozdzielczość obrazu	80 x 60 pikseli	120 x 90 pikseli	160 x 120 pikseli
Czułość detektora	0,15°C	0,10°C	0,06°C
Tryby pomiaru	Punkt w centrum obrazu	Punkt w centrum obrazu, obszar o maks./min.	1 Punkt (środek); 1 Prostokątny obszar (min./maks.); Izoterma (powyżej/poniżej)
Normalna cena rynkowa	995 €	1 695 €	2 795 €
<b>Aktualna cena rynkowa</b>	995 €	<b>995 €</b>	<b>1 695 €</b>
<b>Oszczędzasz</b>	-	<b>700 €</b>	<b>1 100 €</b>



**OSZCZĘDŹ  
NAWET  
1 100 €**

## FLIR E50(bx) / E60(bx)

Kod promocyjny: FLIR Exx EMEA Q4-2016016

Seria FLIR Exx oferuje kamery z różnymi rozdzielczościami detektora. Ponadto szereg wymiennych obiektywów pozwala przestawić urządzenie na tryb szerokokątny (w celu rejestracji większej ilości szczegółów w jednym ujęciu) lub tryb teleobiektywu, umożliwiającą analizę i pomiar mniejszych obiektów z odległości. Istnieje też możliwość ręcznej, niezwykle precyzyjnej regulacji ostrości. Dzięki takim funkcjom, jak MSX i łatwy w obsłudze ekran dotykowy, seria Exx stanowi idealne narzędzie dla specjalistów termografii.

	FLIR E50(bx)	FLIR E60(bx)
Rozdzielczość obrazu	240 x 180 pikseli	320 x 240 pikseli
Czułość detektora	< 0,05°C	< 0,05°C
Dwukomorowa ładowarka i zapasowy akumulator	Opcjonalnie	W zestawie
Normalna cena rynkowa	5 995 €	8 495 €
<b>Aktualna cena rynkowa</b>	<b>4 995 €</b>	<b>5 995 €</b>
<b>Oszczędzasz</b>	<b>1 000 €</b>	<b>2 500 €</b>



**OSZCZĘDŹ  
NAWET  
2 500 €**

**Oferta ograniczona czasowo: 1 października – 31 grudnia 2016 r.**  
skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem FLIR

\*Tylko jedna promocja na jeden zakup. Rysunki i zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. © Copyright 2016, FLIR Systems Inc. Wszystkie pozostałe marki i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Oferta jest ważna od 1 października do 31 grudnia 2016 r. Promocji nie można łączyć z żadnymi innymi promocjami i kampaniami FLIR. Promocja jest ważna tylko w krajach obszaru EMEA. Ceny: sugerowana cena detaliczna netto, bez opłat importowych.

Twój lokalny dystrybutor:

EC Test Systems Sp. z o.o.

u. Lublańska 34, 31-476 Kraków

tel.: +48 126277777, biuro@ects.pl, www.ects.pl



The World's **Sixth Sense**<sup>®</sup>