



## FLIR TG 165 PIROMETR GRAFICZNY

2152,00 zł brutto 1749,59 zł - netto

Pirometr graficzny FLIR TG165 to model pośredni między pirometrami mierzącymi temperaturę w jednym punkcie a legendarnymi kamerami termowizyjnymi FLIR.

Categories: [Kamery Termowizyjne](#)

## ZDJĘCIA



## OPIS PRODUKTU

Urządzenie pozwala, dzięki termowizji, wykryć problemy z temperaturą tam, gdzie normalne radiometry punktowe nie dają sobie rady.

**Pracuj szybciej i z większą pewnością, że nie przeoczysz czegoś istotnego.**

### **Nowy poziom przystępności**

FLIR TG165 w ekstremalnie przystępnej cenie sprawia, że to niezbędne narzędzie termowizyjne jest bardziej dostępne dla większej ilości strażaków – mała inwestycja, która może przynieść duże zyski w zakresie bezpieczeństwa, ratowania i ochrony życia.

### **Solidny**

Wytrzymały TG165, skonstruowany przez firmę będącą światowym liderem w technologii termowizji, szybko stanie się niezbędnym narzędziem pracy.

### **Łatwa obsługa**

Pirometr graficzny TG165 jest wyposażony w intuicyjne ikony menu i podwójne wskaźniki laserowe.

### **Mikrokamera FLIR Lepton®**

TG165 jest wyposażony w wyjątkową mikrokamerę termowizyjną FLIR Lepton®, która umożliwia wykrywanie wzorców rozkładu ciepła, niezawodny pomiar temperatury, a także zapisywanie obrazów i danych w celu raportowania.

### **Najważniejsze korzyści:**

- Wyraźnie widoczne problemy z temperaturą
- Dokładniejszy pomiar temperatury
- Dokumentowanie pracy za pomocą obrazów
- Wytrzymałość i niezawodność
- Precyzyjne kierowanie we właściwe miejsce
- Szybkie wykrywanie i rozwiązywanie problemów
- Większe bezpieczeństwo, większa ostrożność
- Przystępna cena.

Rozdzielczość	176x220
Wyświetlacz	2" TFT LCD
Pole widzenia w stopniach	50° x 38,6°
Czułość / NETD	poniżej 150 mK
Rozdzielczość obrazu (wys. x szer.)	4800 pikseli (80 x60)
Częstotliwość odświeżania obrazu	9 Hz
Detektor/ zakres widzenia	Mikrobolometer FPA (Focal Plane Array) FLIR Lepton® / Od 8 do 14 µm
Zakres temperatur obiektu	od -25 °C do +380 °C
Dokładność pomiaru	±1,5°C lub ±1,5%
Palety koloru	2 (skala szarości, gorące żelazo)
Pamięć urządzenia	Karta Micro SD 8 GB
Interfejs	Micro-USB
Rodzaj wtyczki	USB-MICRO-B
Bateria	Akumulator litowo-jonowy ładowany przez Micro USB: 3,7 V, 2600 mAh
Czas pracy na baterii	Typowe użytkowanie: Pięć 8-godzinnych dni roboczych; Użytkowanie ciągłe: 8 godzin.
Zarządzanie zasilaniem	Możliwość regulacji i wyłączenia funkcji automatycznego wyłączenia
Temperatura pracy	od -10°C do +45°C
Odporność na upadek	Zaprojektowany, aby wytrzymać upadek z 2 m
Wymiary	186 x 55 x 94 mm
Mocowanie do trójnogu	UNC ¼"20
Certyfikaty	CE / CB / FCC / FDA
Gwarancja	2 lata na produkt i 10 lat na detektor termowizyjny, po zarejestrowaniu w ciągu 60 dni od zakupu.

Zestaw zawiera:

Smycz, przewód USB, ładowarka międzynarodowa (standardy US, UK, EU, AU, CN), Karta Micro SD 8 GB, dokumentacja techniczna

## ZDJĘCIA

