



Seria FLIR ONE[®] Pro

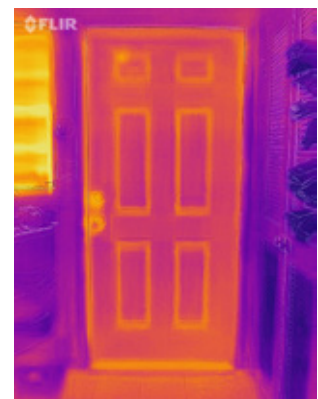
**PROFESJONALNE ROZWIĄZANIE
TERMOWIZYJNE DLA TWOJEGO
SMARTFONA**



Identyfikuj elektryczne usterki

Zalety FLIR ONE Pro LT:

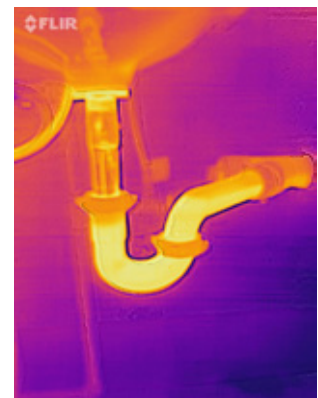
- Konkurencyjna cena, **już od 299 €**
- Rozdzielczość obrazów termowizyjnych na poziomie 4800 pikseli
- Pomiar temperatur do 120°C (248°F)
- Czułość termiczna pozwalająca wykrywać różnice temperatury do 100 mK
- Technologia poprawiania rozdzielczości VividIR[™] zapewniająca lepszą czułość oraz jakość obrazu
- Technologia FLIR MSX[®] łącząca dane termiczne i wizualne w celu uzyskania większej szczegółowości i lepszej perspektywy
- Złącze FLIR OneFit[™] zapewniające aż 4 mm zasięgu, umożliwiając podłączenie kamery FLIR ONE do smartfona przez wiele standardowych pokrowców



Wykrywaj wycieki powietrza i słabą izolację

Zalety FLIR ONE Pro:

- Najwyższa rozdzielczość obrazów termowizyjnych na poziomie **19 200 pikseli** – 4-krotnie lepszy wynik od modelu Pro LT
- Pomiar temperatury maksymalnej **3-krotnie lepsze** niż w przypadku modelu Pro LT – do 400°C (752°F)
- Czułość termiczna pozwalająca wykrywać **różnice temperatury do 70 mK**
- Technologia poprawiania rozdzielczości VividIR[™] zapewniająca lepszą czułość oraz jakość obrazu
- Technologia FLIR MSX[®] łącząca dane termiczne i wizualne w celu uzyskania większej szczegółowości i lepszej perspektywy
- Złącze FLIR OneFit[™] zapewniające aż 4 mm zasięgu, umożliwiając podłączenie kamery FLIR ONE do smartfona przez wiele standardowych pokrowców



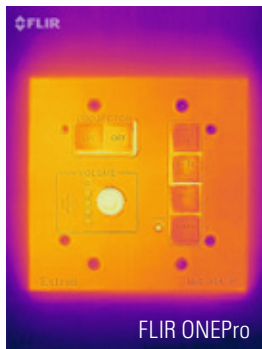
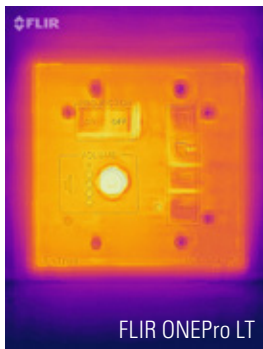
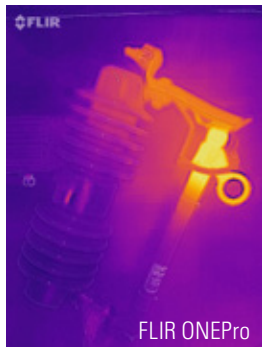
Kontroluj szczelność instalacji wodnych

Seria FLIR ONE[®] Pro

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIE TERMOWIZYJNE DLA TWOJEGO SMARTFONA

POZNAJ RÓŻNICE!

Wyższa rozdzielczość FLIR ONE Pro zapewni ostrzejsze krawędzie i lepszą jakość obrazu niż model FLIR ONE Pro LT



DANE TECHNICZNE

Specyfikacje urządzeń	FLIR ONE Pro LT	FLIR ONE Pro
Rozmiar piksela termicznego	17 µm	12 µm
Rozdzielczość obrazu termowizyjnego	4800 pikseli (80 × 60)	19 200 pikseli (160 × 120)
Czułość termiczna	100 mK	70 mK
Zakres pomiarowy	Od -20°C do 120°C (od -4°F do 248°F)	Od -20°C do 400°C (od -4°F do 752°F)
Funkcje wspólne		
Dokładność pomiaru	±3°C (5,4°F) lub ±5%, typowy procent różnicy między temperaturą otoczenia a temperaturą mierzoną. Ma zastosowanie 60 s po uruchomieniu, gdy temperatura urządzenia jest w zakresie od 15°C do 35°C (od 59°F do 95°F), a mierzona od 5°C do 120°C (od 41°F do 248°F)	
Temperatura robocza	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F), ładowanie akumulatora od 0°C do 30°C (od 32°F do 86°F)	
Temperatura składowania	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	68 × 34 × 14 mm (2,7 × 1,3 × 0,6 cala)	
Masa (w tym akumulator)	36,5 g	
Rozdzielczość obrazu widzialnego	1440 × 1080	
Poziome/pionowe pole widzenia	50° ±1° / 43° ±1°	
Ustawianie odległości MSX	0,3 m – nieskończoność	
Tryby prezentacji obrazu	Podczerwień, obraz widzialny, MSX, galeria	
VividIR	Tak	
Palety	Szara (biała gorąca), Najgorętsza, Najzimniejsza, Żelazo, Tęcza, Tęcza wysoki kontrast, Arktyczna, Lawa i Koło.	
Tryby rejestracji	Wideo, zdjęcia, poklatkowe	
Wyświetlanie/rejestrowanie sekwencji wideo i zdjęć	Zapis w rozdzielczości 1440 × 1080	
Formaty plików	Pomiarowy JPG, MPEG-4 (format MOV (iOS), MP4 (Android))	
Punkt pomiarowy	Wł./wył.; podziałka 0,1°C (0,1°F)	
Odporność na wstrząsy mechaniczne	Upadek z wysokości 1,8 m (5,9 stopy)	

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Najnowsze dane techniczne są dostępne na stronie www.flir.com/flironepro

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Opisane tu urządzenia podlegają ograniczeniom eksportowym Stanów Zjednoczonych, a ich eksport może wymagać uzyskania licencji. Działania niezgodne z prawem Stanów Zjednoczonych są zabronione. Obrazy i zdjęcia mają charakter wyłącznie podglądowy. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. © 2018 FLIR Systems, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. 06/18

18-1164-INS_EMEA



The World's Sixth Sense[®]