

# PRODUCT NEWS

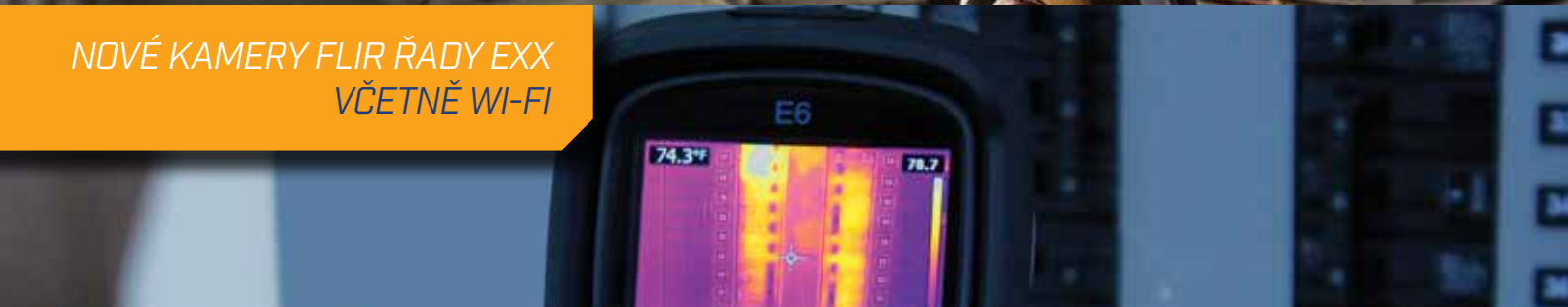


Termografické kamery a testovací a měřicí nástroje FLIR

NOVÉ KAMERY FLIR ŘADY Exx  
POKROČILÉ RUČNÍ SYSTÉMY



NOVÉ KAMERY FLIR ŘADY EXX  
VČETNĚ WI-FI



TECHNOLOGIE FLIR IGM  
PŘESTAŇTE ODHAĐOVAT!



SADY S PŘÍSLUŠENSTVÍM FLIR  
BEZ KTERÝCH SE NEOBEJDETE





## NOVÉ, POKROČILÉ RUČNÍ TERMOKAMERY S VYLEPŠENOU TECHNOLOGIÍ MSX®

Společnost FLIR vyvinula novou generaci ručních termokamer řady Exx tak, aby poskytovaly nejvyšší výkon, rozlišení a citlivost v tomto segmentu kamer (termokamery typu „zacílit a vyfotit“). Nové termokamery FLIR řady Exx umožňují efektivnější řešení problémů, jednodušší vytváření podrobných zpráv a rychlejší sdílení snímků a výsledků. Kromě skvělého ergonomického designu jsou nové kamery řady Exx nabitě funkcemi, jež značně usnadňují práci elektrikářům či stavebním odborníkům, ale také zvyšují bezpečnost zařízení a maximalizují jeho dobu provozuschopnosti.

- Úžasné termografické snímky na 4" dotykovém displeji
- Rozlišení IR až 464 x 348 (161,472)
- Nové pokročilé automatické zaostřování
- Laserové měření vzdálenosti
- Technologie vylepšení snímků MSX®
- Filtr pro vysokou teplotu, až 1 500 °C
- Vyšší teplotní citlivost (NETD < 30mK)
- Alarmy vlhkosti a špatné izolace
- Kompatibilní s aplikacemi FLIR Tools, Tools + a s novým softwarem pro vytváření zpráv FLIR Studio

	FLIR E75 WiFi	FLIR E85 WiFi	FLIR E95 WiFi
<b>Rozlišení obrazu:</b>	320 x 240 pixelů	384 x 288 pixelů	464 x 384 pixelů
<b>Teplotní rozsah</b>	-20 °C až 650 °C volitelné +1000 °C	-20 °C až 650 °C 300°C až 1200°C	-20 °C až 650 °C 300°C až 1500°C
<b>Objektiv s manuálním a elektronickým pohonem</b>	14°, 24° a 42°	14°, 24° a 42°	14°, 24° a 42°
<b>Aktuální doporučená koncová cena</b>			

\* Ceny bez DPH



## NOVÉ TERMOKAMERY FLIR ŘADY EX S Wi-Fi DOKONALÝ INSPEKČNÍ NÁSTROJ: VÝKONNĚJŠÍ, DOSTUPNĚJŠÍ A S TECHNOLOGIÍ MSX®!

Nyní si můžete dovolit dokonalý inspekční nástroj. Nové termokamery FLIR řady Ex vám díky novým funkcím dávají konkurenční výhodu a možnost postarat se o více zákazníků. Ohromte je úžasnými termografickými MSX® snímky, které jasně odhalují problémy jako jsou zdroje energetických ztrát, pronikání vlhkosti, konstrukční vady a přehřátí elektrických a mechanických zařízení. Díky nové funkci automatického měření horkého/studeného bodu a novému Wi-Fi modulu můžete rychle najít jakýkoliv teplotní problém vašeho kontrolovaného zařízení, jakož i sdílet a přenášet uložené snímky do jakéhokoliv připojeného zařízení a sítě.

**Termokamery FLIR řady Ex přicházejí s novými cenami:**

	FLIR E5 WiFi	FLIR E6 WiFi	FLIR E8 WiFi
<b>Rozlišení obrazu:</b>	120 x 90 pixelů	160 x 120 pixelů	320 x 240 pixelů
<b>Aktuální doporučená koncová cena:</b>			

Nové ceny jsou platné od 1. března 2017. \* Ceny bez DPH.







INFRARED GUIDED  
MEASUREMENT

## PRÁCE BEZ TECHNOLOGIE IGM™ SE DÁ PŘIROVNAT K HÁDÁNÍ

FLIR INFRARED GUIDED MEASUREMENT™ (IGM)

Nástroje FLIR vybavené technologií IGM™ vám umožňují rychle identifikovat přesné umístění potenciálních problémů. Technologie IGM™, identifikující potenciální problémy dříve, než se jimi skutečně stanou, vám umožní pracovat rychleji a chytřeji a vy tak dříve dokončíte svou práci.

**Nebuďte slepý, aktivujte svůj šestý smysl!**

### KLEŠŤOVÉ MULTIMETRY S TECHNOLOGIÍ IGM™

Klešťový multimetr s technologií IGM™ vám pomůže rychleji a bezpečněji najít přehřátí elektrických zařízení, aniž byste se museli přímo dotýkat zkoumaných objektů.

Pouze za

### MULTIMETRY S TECHNOLOGIÍ IGM™

Multimetr s technologií IGM™ v sobě spojuje multifunkční True RMS digitální multimetr a termografickou kameru, která vám přesně ukáže místo elektrické závady.

Pouze za

### BODOVÉ MĚŘIČE S TECHNOLOGIÍ IGM™

Bodové měřiče s technologií IGM™ vyplňují mezeru mezi současnou generací infračervených teploměrů neumožňující termografické zobrazování a termokamerami FLIR.

Cena pouze od  do

### VLHKOMĚRY S TECHNOLOGIÍ IGM™

Vlhkoměry mohou měřit vlhkost pod povrchem materiálů buďto pomocí nedestruktivní dotykové sondy, anebo pomocí kabelové sondy s hrotem.

Cena od  do



## NOVÁ TERMOKAMERA FLIR C3, URČENÁ PRO PROFESIONÁLY V OBLASTI INSPEKCE NEMOVITOSTÍ

WiFi A MSX®!

FLIR C3 je odolná, kompaktní, přenosná termokamera určená pro pracovníky inspekce nemovitostí, realitní profesionály, generální dodavatele a další obchodní profesionály, kteří potřebují výkonný diagnostický nástroj pro rychlou detekci skrytých problémů v oblastech elektřiny, energetické účinnosti nebo výskytu vlhkosti.

- 3" dotykový displej s vysokým jasem
- Wi-Fi připojení pro rychlý přenos snímků - **Novinka!**
- Automatické měření horkého/studeného bodu zkoumané oblasti - **Novinka!**
- Automatická orientace umožňující plnou flexibilitu
- Pouzdro a držák na stativ - **Novinka!**

Pouze za





## SADA S MULTIMETREM FLIR DM284 NOVÁ SADA PRO MULTIMETRY, BEZ KTERÉ SE NEOBEJDETE

Multimetr FLIR DM284 s termografickou technologií IGM™ je profesionální, multifunkční True RMS digitální multimetr s termografickou kamerou, která vám pomůže rychle najít problém díky přesnému odhalení elektrických závad.

**Multimetr DM284 je nyní nabízen v praktické, cenově dostupné all-in-one sadě:**



	FLIR DM284-FLEX-KIT 72	FLIR DM284-FLEX-KIT 74
<b>Sada obsahuje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesionální digitální TRMS multimetr s režimy LoZ a VFD a technologií IGM™</li> <li>• Univerzální ohebná klešťová sonda TA72</li> <li>• Dobíjecí modul baterie TA04-KIT</li> <li>• Ochranné pouzdro TA10-F</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesionální digitální TRMS multimetr s režimy LoZ a VFD a technologií IGM™</li> <li>• Univerzální ohebná klešťová sonda TA74</li> <li>• Dobíjecí modul baterie TA04-KIT</li> <li>• Ochranné pouzdro TA10-F</li> </ul>
<b>Aktuální doporučená koncová cena:</b>		

\* Ceny bez DPH.

## ŘADA CENOVĚ DOSTUPNÝCH, KOMPAKTNÍCH, PŘESNÝCH KLEŠŤOVÝCH MULTIMETRŮ S TECHNOLOGIÍ ACCU-TIP™

Řada klešťových multimetrů FLIR CM4X zahrnuje tři profesionální a cenově dostupné měřiče efektivní hodnoty proudu určené pro elektrikáře zajišťující správu komerčních i obytných budov:

- Klešťový multimetr CM42 AC  
**Nyní za**
- Klešťový multimetr CM44 AC s termočlánkem typu K  
**Nyní za**
- Klešťový multimetr CM46 AC/DC s termočlánkem typu K.  
**Nyní za**

Multimetry FLIR CM4X jsou vybaveny technologií Accu-Tip™, měření hodnoty elektrického proudu na tenkých drátech lze provést přesněji než kdykoliv předtím - na jednu desetinu!

\* Cena bez DPH

Kontaktujte nás prostřednictvím e-mailu [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com), telefonicky +32 (0)3 665 51 00  
nebo se obraťte na svého místního prodejce FLIR

Obrázky slouží pouze k ilustračním účelům. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Všechny ostatní značky a názvy produktů jsou ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků. Technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění. Ceny: Doporučená koncová cena bez DPH a dovozního cla (je-li uplatňováno). 17-0383\_CZ