

PRODUCT NEWS

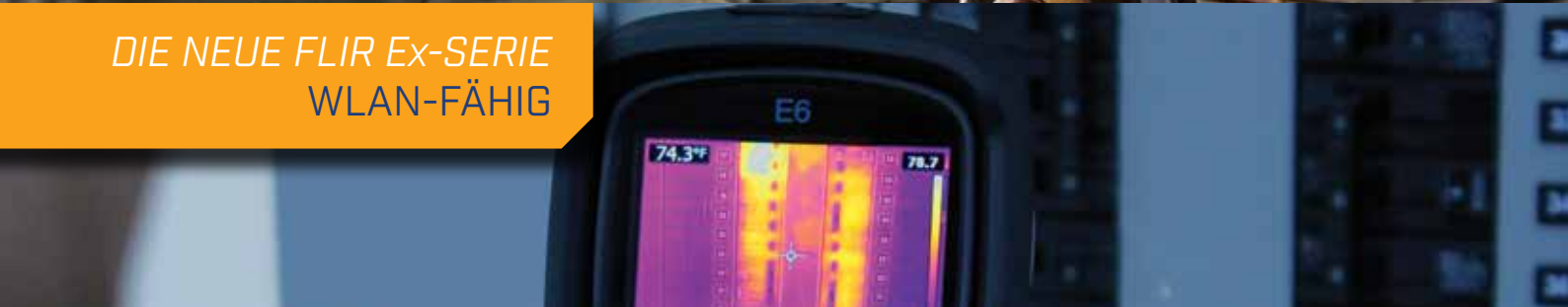


FLIR Wärmebildkameras und Prüf- und Messinstrumente

*DIE NEUE FLIR Exx-SERIE
TRAGBARER FORTSCHRITT*



*DIE NEUE FLIR Ex-SERIE
WLAN-FÄHIG*



*FLIR IGM-TECHNOLOGIE
WISSEN STATT RATEN*



*FLIR-SETS
EINFACH UNVERZICHTBAR*



The World's Sixth Sense®

DIE NEUEN UND FORTSCHRITTLICHEN TRAGBAREN WÄRMEBILDKAMERAS MIT VERBESSERTER MSX®-BILDOPTIMIERUNG

FLIR hat die neue Generation seiner Exx-Serie für Sie komplett neu entwickelt, damit sie Ihnen von allen einfach zu bedienenden tragbaren Wärmebildkameras die beste Leistung, Auflösung und thermischer Empfindlichkeit bietet. Mit der neuen FLIR Exx-Serie können Experten Probleme effizienter aufspüren, ausführliche Berichte einfacher erstellen und ihre Bilder und Befunde schneller an alle Beteiligten übermitteln. Die neue Exx-Serie bietet neben ihrem erstklassigen ergonomischen Design eine Fülle von Funktionen, die Elektrikern oder Gebäudeexperten nicht nur dabei helfen, ihre Aufträge wesentlich einfacher zu erledigen, sondern auch die Anlagensicherheit erhöhen und die Systemverfügbarkeit maximieren.

- Erstklassige Wärmebilder auf einem 4 Zoll großen Touchscreen-Display
- IR-Auflösung von bis zu 464 x 348 (161.472) Pixeln
- Neues, erweitertes Autofokus-Design
- Laser-Entfernungsmesser
- Unsere patentierte MSX®-Bildoptimierung
- Filter für hohe Temperaturen von bis zu 1.500 °C
- Bessere thermische Empfindlichkeit (NETD) <30 mK
- Alarm bei erkannten Feuchtigkeits- und Isolationsproblemen
- Kompatibel mit FLIRTools, FLIRTools+ und der neuen FLIR Studio Berichterstellungssoftware



	FLIR E75 WiFi	FLIR E85 WiFi	FLIR E95 WiFi
Bildauflösung:	320 x 240 Pixel	384 x 288 Pixel	464 x 384 Pixel
Temperaturbereich	-20 °C bis zu 650 °C 1.000 °C optional	-20 °C bis zu 650 °C 300 °C bis zu 1.200 °C	-20 °C bis zu 650 °C 300 °C bis zu 1.500 °C
Objektiv mit manueller und Drive-by-Wire-Fokussteuerung	14°, 24° und 42°	14°, 24° und 42°	14°, 24° und 42°
Heutige UVP			

* Alle Preise zzgl. MwSt.

DIE NEUE FLIR EX-SERIE MIT WLAN-FUNKTION DAS ULTIMATIVE PRÜF- UND MESSINSTRUMENT: JETZT NOCH LEISTUNGSSTÄRKER, NOCH PREISGÜNSTIGER UND MIT MSX®!

Jetzt können Sie sich das ultimative Prüf- und Messinstrument leisten. Mit den neuen Wärmebildkameras der FLIR Ex-Serie sichern Sie sich einen entscheidenden Vorsprung vor der Konkurrenz und können dank ihrer neuen Funktionen mehr Kunden betreuen. Verblüffen Sie sie mit eindrucksvollen MSX®-Wärmebildern, die ihnen deutlich das Ausmaß und die Ursache für das jeweils erkannte Problem wie Energieverluste, eindringende Feuchtigkeit, Konstruktionsmängel oder überhitzte elektrische und mechanische Anlagen aufzeigen. Mit ihrer neuen automatischen Spotmessfunktion für heiße und kalte Stellen und ihrem neuen WLAN-Modul können Sie rasch jedes Temperaturproblem an der von Ihnen überprüften Anlage aufspüren und Ihre gespeicherten Bilder über jedes verbundene Gerät oder Netzwerk hochladen und versenden.

Das sind die neuen Preise für die FLIR Ex-Serie:

	FLIR E5 WiFi	FLIR E6 WiFi	FLIR E8 WiFi
Bildauflösung:	120 x 90 Pixel	160 x 120 Pixel	320 x 240 Pixel
Heutige UVP:			

Die neuen Preise gelten ab 1. März 2017. * Alle Preise zzgl. MwSt.





INFRARED GUIDED MEASUREMENT

OHNE IGM™ ZU ARBEITEN IST WIE RÄTSELRATEN
FLIR INFRARED GUIDED MEASUREMENT™ (IGM) – DIE
INFRAROTGESTEUERTE MESSHILFETECHNOLOGIE VON FLIR

Mit Prüf- und Messinstrumenten von FLIR, die mit unserer infrarotgesteuerten Messhilfetechnologie FLIR IGM™ ausgestattet sind, können Sie die exakte Position von potenziellen Problemen schnell erkennen. FLIR IGM™ erkennt Probleme, bevor sie entstehen, damit Sie diese schnell und effektiv beseitigen und sich unverzüglich Ihrem nächsten Auftrag widmen können.

Setzen Sie dem Rätselraten ein Ende und erweitern Sie Ihre visuelle Wahrnehmung mit den Superkräften der Wärmebildtechnik!

STROMMESSZANGEN MIT IGM™

Strommesszangen mit IGM™ ermöglichen Ihnen das schnellere Aufspüren von überhitzten elektrischen Anlagen oder Bauteilen aus sicherer Entfernung, ohne dass Sie diese dafür direkt berühren müssen.

Nur

MULTIMETER MIT IGM™

Multimeter mit IGM™ sind Komplettlösungen, die ein digitales Multimeter mit Effektivwertmessung (True-RMS) und eine Wärmebildkamera vereinen, mit der Sie die exakte Position des elektrischen Problems erkennen können.

Nur

SPOT-METER MIT IGM™

Spot-Meter mit IGM™ schließen die Lücke zwischen den heutigen Einzelpunkt-IR-Pyrometern, die nicht mit Wärmebildtechnik ausgestattet sind, und den FLIR-Wärmebildkameras.

Nur von bis

FEUCHTEMESSGERÄTE MIT IGM™

Feuchtemessgeräte können die Feuchtigkeit unter der jeweiligen Materialoberfläche messen – entweder zerstörungsfrei mit einem stiftlosen Sensor oder invasiv mit einem herkömmlichen Stiftsensor.

Von bis



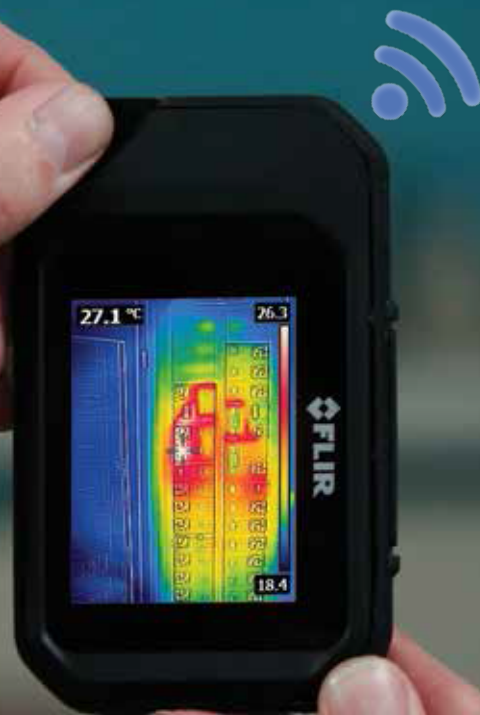
DIE NEUE FLIR C3 – DIE WÄRMEBILDKAMERA FÜR GEBÄUDEEXPERTEN

Mit WLAN-Funktion UND MSX®-BILDOPTIMIERUNG!

Die FLIR C3 ist eine robuste mobile Wärmebildkamera im praktischen Taschenformat, die sich perfekt für Wohnungsinspektoren, Immobilienexperten, Generalunternehmer und andere Gewerbetreibende eignet, die ein leistungsstarkes Diagnoseinstrument benötigen, mit dem sie vor Ort schnell verborgene Elektrik-, Energieverlust- und Feuchtigkeitsprobleme aufspüren können.

- Heller 3-Zoll-Touchscreen
- WLAN-Funktion zur schnellen Bildübertragung – **NEU!**
- Automatische Messung von heißen/kalten Stellen im Zielbereich – **NEU!**
- Automatische Anzeige-Ausrichtung sorgt für maximale Flexibilität
- Tragetasche und Stativbefestigung – **NEU!**

Nur



FLIR DM284 MULTIMETER-SETS NEUE UNENTBEHRLICHE SETS FÜR IHR DIGITALES MULTIMETER (DMM)

Das Thermografie-Multimeter FLIR DM284 mit IGM™ ist eine professionelle Komplettlösung, die ein digitales Multimeter mit Effektivwertmessung (True-RMS) und eine Wärmebildkamera vereint, mit der Sie die exakte Position des elektrischen Problems erkennen und dieses dadurch schneller beheben können.

Das DM284 ist jetzt als Bestandteil von praktischen und preisgünstigen Komplettsets erhältlich:



	FLIR DM284-FLEX-KIT 72	FLIR DM284-FLEX-KIT 74
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Digitales FLIR TRMS-Echteinwert-Multimeter mit LoZ- und VFD-Modus sowie IGM™ für industrielle Anwendungen • TA72 Universalstrommesszange • TA04-KIT Akku-Pack • TA10-F Schutztasche 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitales FLIR TRMS-Echteinwert-Multimeter mit LoZ- und VFD-Modus sowie IGM™ für industrielle Anwendungen • TA74 Universalstrommesszange • TA04-KIT Akku-Pack • TA10-F Schutztasche
Heutige UVP:		

* Alle Preise zzgl. MwSt.

DIE PREISGÜNSTIGE, KOMPAKTE UND PRÄZISE STROMMESSZANGENSERIE MIT ACCU-TIP™

Die FLIR CM4X-Strommesszangenserie umfasst drei professionelle und preisgünstige TRMS-Echteinwert-Messgeräte. Sie wurden speziell für Elektriker entwickelt, die Aufträge in Wohn- und Gewerbegebäuden ausführen müssen:

- Die CM42 AC-Strommesszange
Jetzt für [REDACTED]
- Die CM44 AC-Strommesszange mit Typ-K-Temperaturmessfühler
Jetzt für [REDACTED]
- Die CM46 AC-Strommesszange mit Typ-K-Temperaturmessfühler
Jetzt für [REDACTED]

Die FLIR CM4X-Strommesszangenserie ist mit der Accu-Tip™ -Technologie ausgestattet, mit der sich Stromstärkenmessungen an dünnen Leitern genauer als je zuvor vornehmen lassen – bis auf das Zehntel genau!

* Alle Preise zzgl. MwSt.



Schreiben Sie uns eine E-Mail an flir@flir.com, rufen Sie uns unter **+32 (0) 3 665 51 00** an oder wenden Sie sich an Ihren lokalen **FLIR Vertriebshändler**.

Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle technischen Daten können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Preise: UVP zzgl. MwSt. und Einfuhrgebühren/-zölle. 17-0383_DE