

nur auf Fluke!

7 GUTE GRÜNDE FÜR FLUKE

1. Produktgualität

Uns sind Produktqualität und Ansehen der Marke sehr wichtig. Daher gehören die Produkte von Fluke nun schon seit 60 Jahren zu den beliebtesten Prüf- und Messgeräten.

2. Legendäre Robustheit

Die Fluke Wärmebildkameras verfügen über einen robusten Aufbau. Ausgelegt auf die rauen Bedingungen in Industrie, Gewerbe und Baubranche, halten diese Geräte den härtesten Bedingungen stand und "fühlen" sich manchmal sogar unterfordert.

3. Benutzerfreundlich

Durch die intuitive Benutzeroberfläche gestalten sich Wartung, Inspektion und Fehlersuche so einfach wie nie zuvor. Möglicherweise werden Sie nie im Handbuch nachschlagen müssen.

4. Innovative Leistungsmerkmale

Bei Fluke Wärmebildkameras gehören ausgeklügelte Leistungsmerkmale und Funktionen zur Serienausstattung. Mit der Software SmartView® können Infrarotbilder problemlos angezeigt und ausgewertet werden. Und mit der Technologie IR-Fusion® stehen Ihnen die innovativen Betriebsarten Bild-in-Bild, AutoBlend™ und Farbalarm zur Verfügung.*

5. Überragende Bildqualität

Spezifikationen verraten nur die halbe Wahrheit. Die Bildqualität insgesamt wird davon bestimmt, wie die Leistungsfähigkeit einer Wärmebildkamera optimiert und im Sinne des Benutzers umgesetzt wird. Sehen Sie sich eine Fluke Wärmebildkamera an, und entdecken Sie den Unterschied.

6. Kundendienst mit Passion

Ihr Erfolg ist uns Verpflichtung. Durch einen simplen Telefonanruf stehen Ihnen Thermografie-Fachleute zur Verfügung, die gern Ihre Fragen beantworten und Sie beim Erzielen der bestmöglichen Ergebnisse mit Ihrer Wärmebildkamera unterstützen.

Einfach ein gutes Gefühl

Wir hören immer wieder: Nichts anderes liefert ein so gutes Gefühl und eine solche Leistung wie eine Fluke Wärmebildkamera. Sie werden dies in dem Augenblick verstehen, in dem Sie eine unserer Wärmebildkameras in die Hand nehmen.

FLUKE WÄRMEBILDKAMERAS: ANWENDUNGEN IN INDUSTRIE UND GEWERBE

KATEGORIE	VORTEIL	UNIVERSAL- MESSGERÄT	ERWEITERTE FUNKTIONEN	HÖCHSTE LEISTUNG
PRODUKTE	Ti9	Ti100, Ti105	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
BESCHREI- BUNG	Einsteigermodell, preisgünstig	Standardmodell, alltägliche Aufgaben	Breitester Funktionsumfang, am einfachsten in der Bedienung	Höchste Auflösung, höchste Wärmeempfindlichkeit, das ultimative IR-Werkzeug
TYPISCHE AN- WENDUNGS- BEREICHE	Einfache IR-Erfassung (Infrarot)	Unkomplizierte Wartungs- und Inspektionsaufgaben	Anspruchsvollere Aufgaben bei Inspektion, Fehlersuche und Wartung – leicht gemacht – in einer breiten Palette von Anwendungen in Industrie und Gewerbe	Umfassendste Aufgaben bei Inspektion, Fehlersuche und Wartung in anspruchsvollsten Umgebungen in Industrie und Gewerbe
PERFEKT FÜR	Ausprobieren der Thermografie im Rahmen eines knappen Budgets	Profis in Industrie und Gewerbe, die ein unkompliziertes "Erfassen und fertig" benötigen	Wartungsbeauftragte, Elektriker und Techniker, denen einfach zu nutzende und zeitsparende Funktionen wichtig sind	Wartungsbeauftragte, Elektriker und Techniker, die sowohl aus der Nähe als auch aus der Ferne die kleinsten visuellen und thermischen Details erkennen können müssen
LEISTUNGS- MERKMALE	Echte Einhand- Bedienung	Laserpointer Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku Echte Einhand-Bedienung Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke	Intuitives Menü Für Video vorbereitet Erläuterungen über Sprache und mittels Foto Laserpointer und Arbeitslampe Kompass Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku Echte Einhand- Bedienung Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke	Höchste Leistung bei höchster Geschwindigkeit Höchste Bildqualität Höchste Wärmeempfindlichkeit Breitester Temperaturbereich Optionale Objektive Mehr Daten für gründliche Analysen Integrierte Aufnahmefunktion für Sprachnotizen Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku Echte Einhand-Bedienung Unsere robustesten Wärmebildkameras mit der höchsten Qualität
INNOVATIONEN VON FLUKE	Software SmartView®	Software SmartView® IR-Fusion® Bild-in-Bild (nur Ti105)	Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild, Farbalarm und AutoBlend™ (nur Ti125) System IR-OptiFlex™ für problemlose Fokussierung Software SmartView®	Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild, Farbalarm und AutoBlend™ Software SmartView®

Weitere Informationen finden Sie hier:

www.fluke.de/TI

FLUKE WÄRMEBILDKAMERAS: GEBÄUDEDIAGNOSE KATEGORIE UNIVERSAL-MESSGERÄT ERWEITERTE FUNKTIONEN HÖCHSTE LEISTUNG PRODUKTE Ti100, TiR105 TiR110, TiR125 TiR27, TiR29, TiR32 BESCHREIBUNG Standardmodell, alltägliche Breitester Funktionsumfang, am Höchste Auflösung, höchste Wärmeempfindlichkeit, das ultimative IR-Werkzeug Aufgaben einfachsten in der Bedienung **TYPISCHE** Einfache Erkennung von Zwischeninspektionen von Ausführliche Inspektionen, Diagnosen ANWENDUNGS-Wärmeverlust/Wärmeaufnahme, Gebäuden, Wohnhäusern und Analysen von Gebäuden, BEREICHE Luftlecks und Feuchtigkeit und Dächern (Wärmeverlust/ Wohnhäusern und Dächern Wärmeaufnahme, Luftlecks und (Wärmeverlust/Wärmeaufnahme, Feuchtigkeit) Luftlecks und Feuchtigkeit) PERFEKT FÜR Prüfer und Gebäudefachleute, die Prüfer, Energieberater, Prüfer, Energieberater, Fachleute für ein unkompliziertes "Erfassen Fachleute für Sanierung und Sanierung und Restaurierung sowie und fertig" benötigen Restaurierung sowie Fachleute Fachleute für Wetterschutz, die sowohl für Wetterschutz, denen einfach aus der Nähe als auch aus der Ferne die zu nutzende und zeitsparende kleinsten und kniffligsten Infrarot-Details Funktionen wichtig sind erkennen können müssen LEISTUNGS-• Laserpointer Intuitives Menü Höchste Leistung bei höchster MERKMALE Geschwindigkeit • Vor Ort austauschbarer, leicht • Für Video vorbereitet zugänglicher Akku Höchste Bildqualität Erläuterungen über Sprache • Echte Einhand-Bedienung und mittels Foto · Höchste Wärmeempfindlichkeit · Legendäre Robustheit und Laserpointer Optimierter Temperaturbereich Qualität von Fluke • Taschenlampe Optionale Objektive • Mehr Daten für gründliche Analysen Kompass • Vor Ort austauschbarer, leicht • Integrierte Aufnahmefunktion für zugänglicher Akku Sprachnotizen · Echte Einhand-Bedienung · Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke Echte Einhand-Bedienung Unsere robustesten Wärmebildkameras mit der höchsten **Oualität** INNOVATIONEN Software SmartView® Betriebsarten IR-Fusion® Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild. **VON FLUKE** Bild-in-Bild, Farbalarm und Farbalarm und AutoBlend™ • IR-Fusion® Bild-in-Bild AutoBlend™ (nur TiR125) (nur TiR105) Software SmartView® System IR-OptiFlex™ für problemlose Fokussierung • Software SmartView®

Weitere Informationen finden Sie hier:

www.fluke.de/TI







Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14 79286 Glottertal

Telefon: (069) 2 22 22 02 00 Telefax: (069) 2 22 22 02 01 E-Mail: info@de.fluke.nl Web: www.fluke.de

Beratung zu Produkteigenschaften und Spezifikationen:

Telefon: (07684) 8 00 95 45
Beratung zu Anwendungen, Software
und Normen:

Telefon: 0900 1 35 85 33

(€ 0,99 pro Minute aus dem deutschen Festnetz, zzgl. MwSt., Mobilfunkgebühren können abweichen)

E-Mail: hotline@fluke.com

Dieses Dokument darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.

Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H

Liebermannstraße F01 A-2345 Brunn am Gebirge Telefon: (01) 928 95 00 Telefax: (01) 928 95 01 E-Mail: info@as.fluke.nl Web: www.fluke.at

Fluke (Swzitzerland) GmbH Industrial Division

Hardstrasse 20 CH-8303 Bassersdorf Telefon: 044 580 75 00 Telefax: 044 580 75 01 E-Mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.ch

© 2012 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Anderungen vorbehalten. 10/2012 Pub_ID: 11971-ger