

# 7 GUTE GRÜNDE FÜR FLUKE

## 1. Produktqualität

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.

## 7. 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.

### Die Werkzeuge der Wahl für Fachleute aus Industrie, Gewerbe und Baubranche

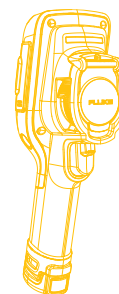
Die in den USA aufwändig und für den härtesten Einsatz hergestellten Wärmebildkameras von Fluke sorgen für höchste Effizienz und umfangreichste Informationsgrundlagen bei Ihrer Projektarbeit. Vertrauen Sie bei Ihren Wartungsarbeiten, Inspektionen und Fehlersuchen nur auf Fluke!

# FLUKE WÄRMEBILDKAMERAS: ANWENDUNGEN IN INDUSTRIE UND GEWERBE

KATEGORIE	VORTEIL	UNIVERSAL- MESSGERÄT	ERWEITERTE FUNKTIONEN	HÖCHSTE LEISTUNG
<b>PRODUKTE</b>	Ti9	Ti100, Ti105	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
<b>BESCHREI- BUNG</b>	Einsteigermodell, preisgünstig	Standardmodell, alltägliche Aufgaben	Breitester Funktionsumfang, am einfachsten in der Bedienung	Höchste Auflösung, höchste Wärmeempfindlichkeit, das ultimative IR-Werkzeug
<b>TYPISCHE AN- WENDUNGS- BEREICHE</b>	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
<b>PERFEKT FÜR</b>	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
<b>LEISTUNGS- MERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Echte Einhand- Bedienung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laserpointer</li> <li>Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku</li> <li>Echte Einhand- Bedienung</li> <li>Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intuitives Menü</li> <li>Für Video vorbereitet</li> <li>Erläuterungen über Sprache und mittels Foto</li> <li>Laserpointer und Arbeitslampe</li> <li>Kompass</li> <li>Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku</li> <li>Echte Einhand- Bedienung</li> <li>Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höchste Leistung bei höchster Geschwindigkeit</li> <li>Höchste Bildqualität</li> <li>Höchste Wärmeempfind- lichkeit</li> <li>Breitester Temperaturbereich</li> <li>Optionale Objektive</li> <li>Mehr Daten für gründliche Analysen</li> <li>Integrierte Aufnahmefunktion für Sprachnotizen</li> <li>Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku</li> <li>Echte Einhand-Bedienung</li> <li>Unsere robustesten Wärmebildkameras mit der höchsten Qualität</li> </ul>
<b>INNOVATIONEN VON FLUKE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Software SmartView®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Software SmartView®</li> <li>IR-Fusion® Bild-in-Bild (nur Ti105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild, Farbalarm und AutoBlend™ (nur Ti125)</li> <li>System IR-OptiFlex™ für problemlose Fokussierung</li> <li>Software SmartView®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild, Farbalarm und AutoBlend™</li> <li>Software SmartView®</li> </ul>

**Weitere Informationen finden Sie hier:**

[www.fluke.de/TI](http://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 Aufgaben	Breitester Funktionsumfang, am einfachsten in der Bedienung	Höchste Auflösung, höchste Wärmeempfindlichkeit, das ultimative IR-Werkzeug
TYPISCHE ANWENDUNGS-BEREICHE	Einfache Erkennung von Wärmeverlust/Wärmeaufnahme, Luftlecks und Feuchtigkeit	Zwischeninspektionen von Gebäuden, Wohnhäusern und Dächern (Wärmeverlust/Wärmeaufnahme, Luftlecks und Feuchtigkeit)	Ausführliche Inspektionen, Diagnosen und Analysen von Gebäuden, Wohnhäusern und Dächern (Wärmeverlust/Wärmeaufnahme, Luftlecks und Feuchtigkeit)
PERFEKT FÜR	Prüfer und Gebäudefachleute, die ein unkompliziertes „Erfassen und fertig“ benötigen	Prüfer, Energieberater, Fachleute für Sanierung und Restaurierung sowie Fachleute für Wetterschutz, denen einfach zu nutzende und zeitsparende Funktionen wichtig sind	Prüfer, Energieberater, Fachleute für Sanierung und Restaurierung sowie Fachleute für Wetterschutz, die sowohl aus der Nähe als auch aus der Ferne die kleinsten und kniffligsten Infrarot-Details erkennen können müssen
LEISTUNGS-MERKMALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laserpointer</li> <li>• Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku</li> <li>• Echte Einhand-Bedienung</li> <li>• Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intuitives Menü</li> <li>• Für Video vorbereitet</li> <li>• Erläuterungen über Sprache und mittels Foto</li> <li>• Laserpointer</li> <li>• Taschenlampe</li> <li>• Kompass</li> <li>• Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku</li> <li>• Echte Einhand-Bedienung</li> <li>• Legendäre Robustheit und Qualität von Fluke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höchste Leistung bei höchster Geschwindigkeit</li> <li>• Höchste Bildqualität</li> <li>• Höchste Wärmeempfindlichkeit</li> <li>• Optimierter Temperaturbereich</li> <li>• Optionale Objektive</li> <li>• Mehr Daten für gründliche Analysen</li> <li>• Integrierte Aufnahmefunktion für Sprachnotizen</li> <li>• Vor Ort austauschbarer, leicht zugänglicher Akku</li> <li>• Echte Einhand-Bedienung</li> <li>• Unsere robustesten Wärmebildkameras mit der höchsten Qualität</li> </ul>
INNOVATIONEN VON FLUKE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software SmartView®</li> <li>• IR-Fusion® Bild-in-Bild (nur TiR105)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild, Farbalarm und AutoBlend™ (nur TiR125)</li> <li>• System IR-OptiFlex™ für problemlose Fokussierung</li> <li>• Software SmartView®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsarten IR-Fusion® Bild-in-Bild, Farbalarm und AutoBlend™</li> <li>• Software SmartView®</li> </ul>

**Weitere Informationen finden Sie hier:**  
[www.fluke.de/TI](http://www.fluke.de/TI)







**Herausragende Qualität.  
Für den härtesten Einsatz im Außendienst.  
Benutzerfreundlich.  
Alles von der Marke mit dem höchsten  
Kundenvertrauen in der Branche.**

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14  
79286 Glotttetal  
Telefon: (069) 2 22 22 02 00  
Telefax: (069) 2 22 22 02 01  
E-Mail: [info@de.fluke.nl](mailto:info@de.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.de](http://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](mailto: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](mailto:info@as.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.at](http://www.fluke.at)

**Fluke (Schweiz) GmbH**

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: 044 580 75 00  
Telefax: 044 580 75 01  
E-Mail: [info@ch.fluke.nl](mailto:info@ch.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.ch](http://www.fluke.ch)

© 2012 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Änderungen vorbehalten. 10/2012 Pub\_ID: 11971-ger