



## **Thermalkamera PCE-TC 9 - so handlich wie noch nie**

*Ein ideales Werkzeug für professionelle Thermographen!*

Eine Thermalkamera ist ein bildgebendes Gerät, ähnlich einer herkömmlichen Kamera, jedoch macht sie die Infrarotstrahlung sichtbar. Sie zeigt die abgestrahlte Oberflächentemperatur von Flächen, Gegenständen oder Personen an. Sie wird nicht nur zur Bauthermographie eingesetzt, sondern auch für die Überprüfung von Solaranlagen, für innerbetriebliche Wartung und für Instandhaltung von Maschinen und Anlagen in nahezu allen Industriebereichen. Die PCE Deutschland GmbH hat mit der PCE-TC 9 eine Thermalkamera auf den Markt gebracht, die durch die leichte Bauweise und das ergonomische Design ein ideales Werkzeug für professionelle Thermographen ist. Die sehr kleine Bauweise, die einfache und intuitive Bedienung und die integrierte 3,0 Megapixel Kamera runden die PCE-TC 9 ab und sorgen für absolute Mobilität und schnelle Ergebnisse, die mit der mitgelieferten Report Software dokumentiert werden können. Die mitgelieferte 2 GB Speicherkarte kann bis zu 5000 Bilder im JPEG Format speichern, die bei Bedarf mit einem Sprachkommentar versehen werden können. Die Thermalkamera PCE-TC 9 hat ein klappbares und bis zu 270° schwenkbares 3,5 Zoll-Kameradisplay, das in jeder Position eine Ablesbarkeit der Messwerte und Thermalbilder garantiert. Das Standard-Objektiv 21° x 16° / 0,4 m der Thermalkamera ist austauschbar und kann durch die optional erhältlichen Objektive 38° x 28° / 0,3 m und 11° x 8,5° / 1,2 m ersetzt werden. Die PCE-TC 9 ist mit einem Laser Pointer ausgestattet, der dem Benutzer hilft das zu messende Objekt zu lokalisieren.

Daher ist die Thermalkamera ein sehr wichtiges Werkzeug für Handwerker, Bauarbeiter, Architekten und Gutachter. Ebenfalls unterstützt die Wärmebildkamera Forschern und Entwicklern bei der Ergründung thermischer Eigenschaften von Produkten und Bauteilen.

Mehr Informationen unter:

[www.warensortiment.de/technische-daten/thermalkamera-pce-tc-9.htm](http://www.warensortiment.de/technische-daten/thermalkamera-pce-tc-9.htm)

## **Pressekontakt**

PCE Deutschland GmbH

Frau Karin Celik  
Im Langel 4  
59872 Meschede

[pce-instruments.com/deutsch/](http://pce-instruments.com/deutsch/)  
[kce@pce-instruments.com](mailto:kce@pce-instruments.com)

## **Firmenkontakt**

PCE Deutschland GmbH

Herr Ludger Droste  
Im Langel 4  
59872 Meschede

[warensortiment.de](http://warensortiment.de)  
[ldr@warensortiment.de](mailto:ldr@warensortiment.de)

Die PCE Deutschland GmbH ist auf den Vertrieb von leistungsstarken und innovativen Produkten aus den Bereichen Messtechnik, Regeltechnik, Wägetechnik und Labortechnik spezialisiert. Das Portfolio deckt eine breite, weit gefächerte Produktpalette in diesen Sektoren ab, nicht zuletzt mit Ihrer eigenen Produktlinie PCE-Serie. Weitreichende Serviceleistungen vor und nach dem Kauf kennzeichnen die PCE Deutschland GmbH als professionellen Partner für Industrie, Handwerk und Forschung. Gegründet wurde die Firma im Jahr 1999 als kleines Ing. Büro, seitdem ist die Firma stark expandiert. Standorte in Spanien, Italien, England, und Chile wurden gegründet. Mit der Investition in neue Büro-, Fertigungs- und Lagerflächen 2010 / 2011, wurde auch das Geschäftsfeld mit den neuen Bereichen "Forschung und Entwicklung" (research and development) und "Marketing" erweitert. Von der kleinen Juwelierwaage bis hin zur Kranwaage, vom kleinen Entfernungsmesser bis zur Wärmebildkamera, vom Anemometer bis zur professionellen Wetterstation, der Internet Shop lässt kaum einen Wunsch offen. Die Techniker helfen bei offenen Fragen gerne weiter und beraten den Kunden kostenlos. Im Jahr 2012 wurden alle Standorte unter der PCE HOLDING vereint, um für zukünftiges Wachstum bestens gerüstet zu sein.

Anlage: Bild

