**FLIR präsentiert das FLIR DM91 Industrie-TRMS-Multimeter**

*Digital-Multimeter für elektrische Inspektionen bei Industrie- und Prüfstandsanwendungen mit Datenprotokollierung und kabelloser Konnektivität*

**WILSONVILLE, Oregon, USA –** [FLIR](http://www.flir.com/) präsentiert das FLIR DM91 Industrie-Effektivwert-Multimeter für elektrische Inspektionen. Das Digital-Multimeter DM91 bietet 18 Funktionen und wurde speziell für Industrieelektriker und Prüfstandsarbeiter entwickelt. Es ermöglicht die Datenprotokollierung, speichert zehn Sätze von 40.000 Skalarmessungen und bietet eine Abruffunktion zur Datensichtung.

Das ergonomische und robuste FLIR DM91 besitzt eine intuitive Benutzeroberfläche und wurde eigens dafür konzipiert, um die Inspektionsprozesse und Datenerfassung für Elektriker und Prüfstandsarbeiter zu vereinfachen. Damit können diese effektive und effiziente Inspektionen bei einer unübertroffenen Vielzahl von elektrischen und elektronischen Systemanwendungen ausführen. Mit Bluetooth-Technologie können Sie eine Verbindung zur mobilen FLIR Tools App herstellen, um Daten hochzuladen und mit Ihrem Team oder Kunden zu teilen. Mit der kabellosen Konnektivität lassen sich Messdaten an kompatible FLIR-Wärmebildkameras übermitteln.

Mit dem DM91 lassen sich kontaktbasierte Temperaturmessungen bei bis zu 400 °C ausführen. Zusätzlich bietet es die Möglichkeit, bei Geräten mit geringem Stromverbrauch Stromstärken im Mikro- und Milliampere-Bereich mit hoher Genauigkeit und einer Empfindlichkeit von 0,1 mV zu messen. Die flexiblen Akku-/Batterieoptionen des Geräts, zu denen der FLIR TA04 Li-Polymer-Akku und/oder AA-Standardbatterien gehören, gewährleisten, dass sich das DM91 auch unter anspruchsvollen Bedingungen rund um die Uhr nutzen lässt.

Besuchen Sie [www.flir.com/DM91](http://www.flir.com/DM91) , um mehr über das FLIR DM91 zu erfahren, es zu kaufen oder einen Vertriebshändler in Ihrer Nähe zu finden.

Download-Link für viele High-Res-Bilder (nur für Journalisten, bitte nicht veröffentlichen):

<https://wetransfer.com/downloads/95664bfc19c5dea541ebea35425375c420180103124959/f7a31a9ad8f23162a2d01196c3f4ce6b20180103124959/a2e10d>

###

**Über FLIR Systems**

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Wilsonville, Oregon, USA. FLIR Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Sensorsystemen, die die Wahrnehmung und das Situationsbewusstsein verbessern und so dabei helfen, Menschenleben zu retten, die Produktivität zu steigern und die Umwelt zu schützen. Mit seinen gut 3.500 Mitarbeitern verfolgt FLIR die Vision, „The World's Sixth Sense“ zu sein, indem wir das Potenzial der Wärmebildtechnik und angrenzender Technologien ausschöpfen, um damit intelligente Lösungen für die Sicherheit und Überwachung, die Umgebungs- und Zustandsüberwachung, Outdoor-Freizeitaktivitäten, das maschinelle Sehen, die Navigation und die erweiterte Bedrohungserkennung bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie auf* [*www.flir.com*](http://www.flir.com/)*. Folgen Sie uns auf* [*@flir*](http://www.twitter.com/flir)*.*