



# EETHEU300A

## Diagnose Wärmebildkamera

Das Werkzeug, dass Probleme "sichtbar" macht

### Merkmale und Vorteile

- Infrarot Bild-Technologie macht die Wärmequellen sichtbar, um Fahrzeugprobleme zu lokalisieren
- Ermittelt Fehlerursachen rund um das Fahrzeug: Bremsen, Sitzheizung, Fehlzündungen, verschlissene Lager, Riemenlauf, Abgasstrang/ Kat. u.v.m.
- Detailgenaue Temperaturbewertung der Bilder durch 4800 Temperaturzonen
- Extremer Temperaturbereich von -20 bis 450 °C
- Exklusive Datenbank mit Fahrzeuganwendungen und geführten Tests
- Referenzbilder zum Vergleich von fehlerhaften zu normalen Komponenten, man weiß also genau wonach man sucht
- Großes 3.5" Farbdisplay für eine exakte Analyse; Auflösung 320x240
- Halten Sie die Kamera einfach auf die zu diagnostizierende Fläche und Sie erhalten ein detailliertes Bild des Wärmeverlaufs
- Die Farbreferenzskala kalibriert sich automatisch und gewährleistet somit die exakte Auswertung der Temperatur des entsprechenden Bildes



CE

**Snap-on**

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders.  
©Snap-on Incorporated 2016. All rights reserved.  
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



## Weitere Merkmale und Vorteile

- Speichern von Bildern auf Knopfdruck. Nutzen Sie gespeicherte Bilder als Referenz für klare Reparaturaufträge.
- Ergonomischer Pistolengriff gewährleistet Komfort und Zugänglichkeit in engen Bereichen
- Langlebiger, austauschbarer Li-Ionen Akku mit 4 Stunden Akkulaufzeit sowie Batteriezustandsanzeige
- Anzahl Bilderneuerungen: 9 mal pro Sekunde
- Beinhaltet: Wärmebildkamera, Mikro-SD Karte, Ladegerät, USB- Kabel, Bedienungsanleitung (auf der SD Karte)

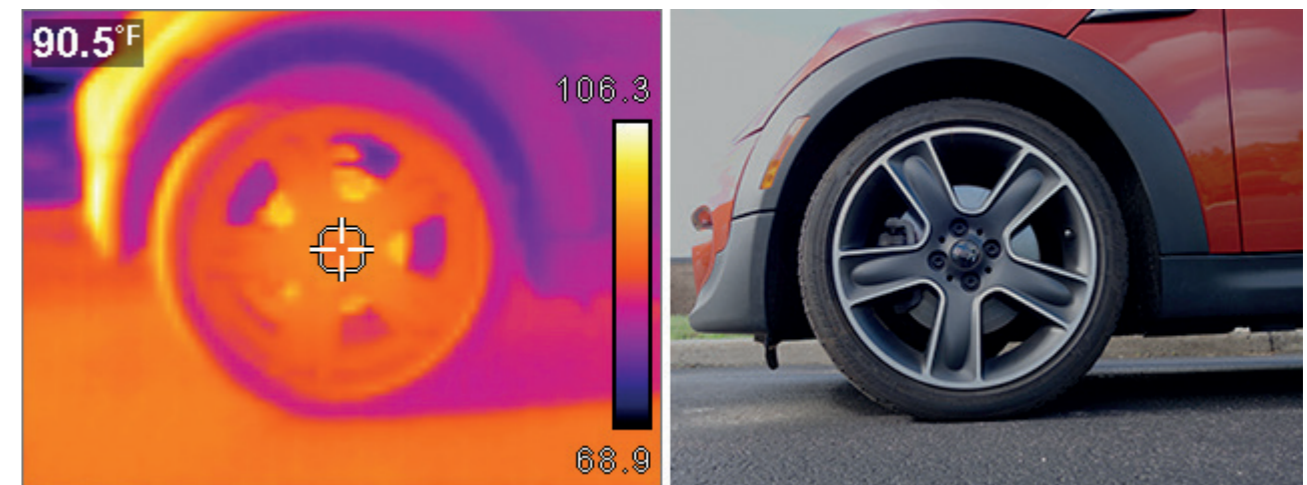


## Anwendungen

Für alle Fahrzeuge und unzählige Anwendungen

**Betrachten Sie das Fahrzeug unter einem ganz neuen Blickwinkel**

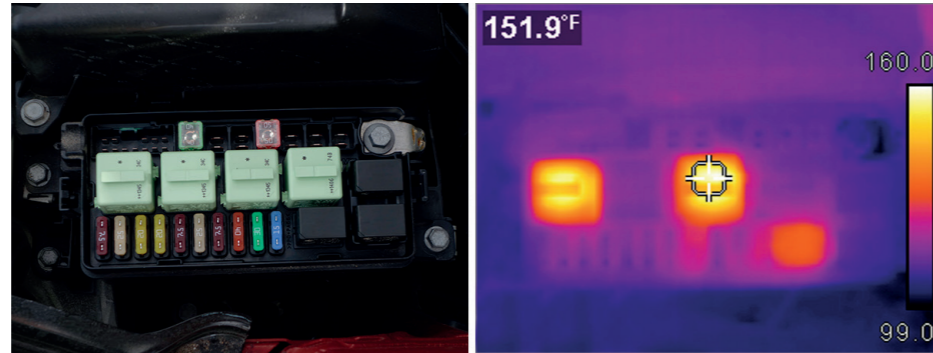
Finden Sie Bremsprobleme



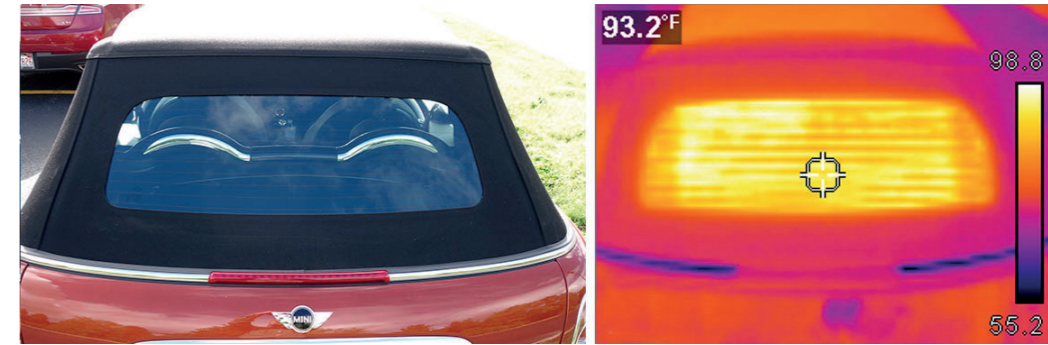


## Anwendungen

Analysieren von Stromfluss, Widerständen und parasitären Strömen

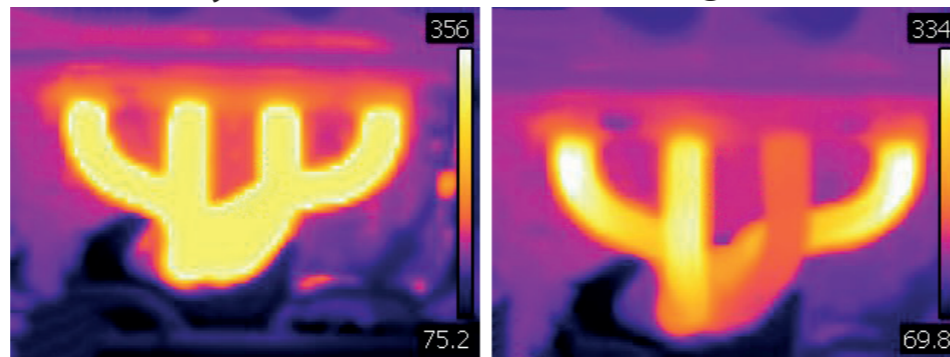


Störungen in der heizbaren Heckscheibe

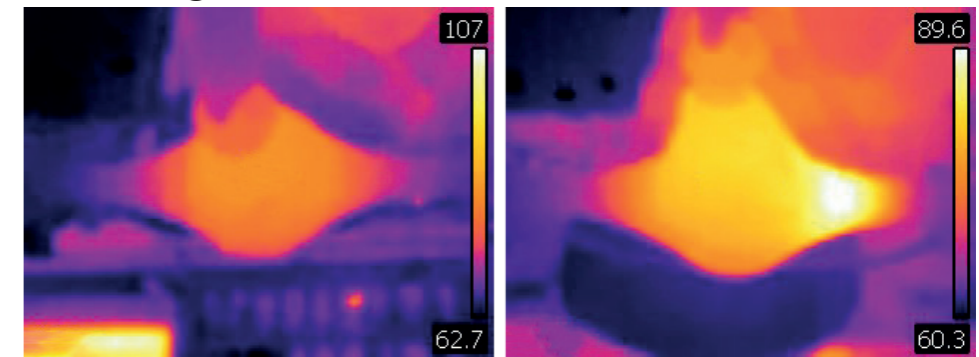


Exklusive Datenbank mit Fahrzeuganwendungen und geführten Tests  
Referenzbilder zum Vergleich von fehlerhaften zu normalen Komponenten

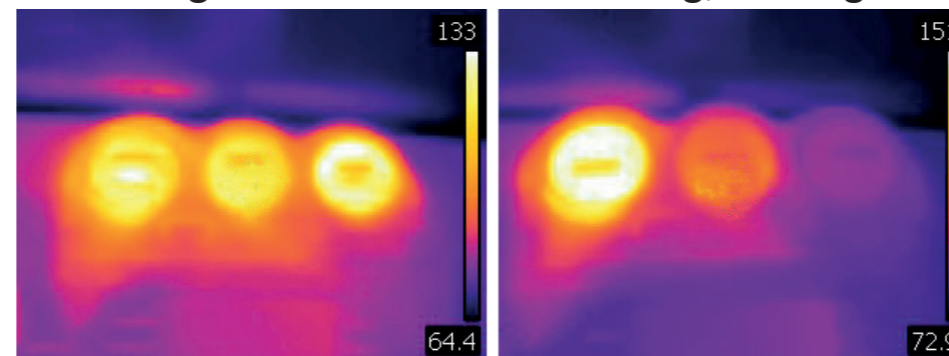
Welcher Zylinder arbeitet nicht richtig



Lagerverschleiß am Differential



Ermittlung von Problemen an Heizung, Lüftung und Klima








## Technische Daten

Akkulaufzeit (h)	4
Tiefe (mm)	51
Höhe (mm)	216
Breite (mm)	97
Bildschirmauflösung	320 x 240
Bildschirmgröße (Zoll)	3.5
Temperaturbereich	-20 bis 450 °C
Temperaturauflösung Sensor	80 x 60
Gewicht (g)	340

# EETHGB300A



### **WARNING**

-  **Vorsicht an beweglichen Teilen**
  - Die Nutzung von Diagnose Equipment an rotierenden Teilen kann zu Verwicklungen und absplitternden Teilen führen
-  **Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**
  - Die Nutzung von Diagnosegeräten kann elektrisch Schocks, Feuer und Explosionen verursachen. Arbeiten Sie vorsichtig und beachten Sie die jeweiligen Arbeitsanweisungen beim An- und Abklemmen von elektrischen Leitungen
-  **Vermeiden Sie Funkenflug und andere Quellen, die zu Flammenbildung führen könnten**
  - Elektrischer Schock, Flammen und Explosionen können zu erheblichen Verletzungsgefahren führen
-  **Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten**