

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











Weitere Merkmale und Vorteile

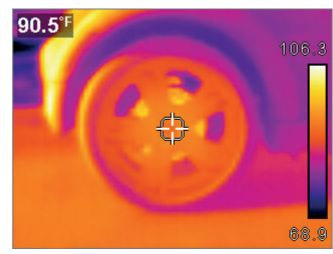
- Speichern von Bildern auf Knopfdruck. Nutzen Sie gespeicherte Bilder als Referenz für klare Reparaturaufträge.
- Ergonomischer Pistolengriff gewährleistet Komfort und Zugänglichkeit in engen Bereichen
- Langlebiger, austauschbarer Li-Ionen Akku mit 4 Stunden Akkulaufzeit sowie Batteriezustandsanzeige
- 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







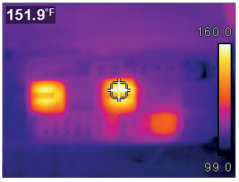


EETHEU300A

Anwendungen

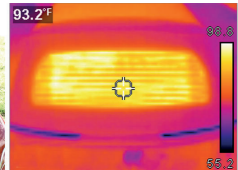
Analysieren von Stromfluss, Widerständen und parasitären Strömen





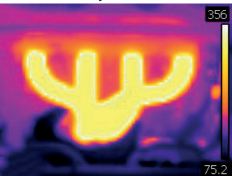
Störungen in der heizbaren Heckscheibe

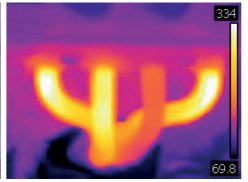




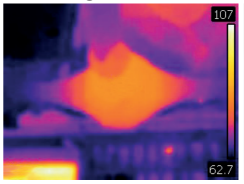
Exklusive Datenbank mit Fahrzeuganwendungen und geführten Tests Referenzbilder zum Vergleich von fehlerhaften zu normalen Komponenten

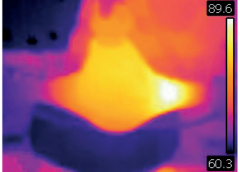
Welcher Zylinder arbeitet nicht richtig



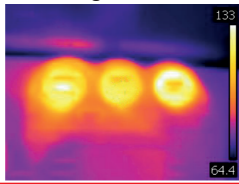


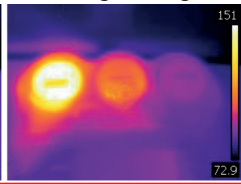
Lagerverschleiß am Differential





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

<u>M</u>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

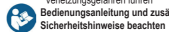


Abklemmen von elektrischen Leitungen Vermeiden Sie Funkenflug und andere Quellen, die zu Flammenbildung führen könnten



• Elektrischer Schock, Flammen und Explosionen können zu erheblichen Verletzungsgefahren führen

Bedienungsanleitung und zusätzliche



EETHGB300A



