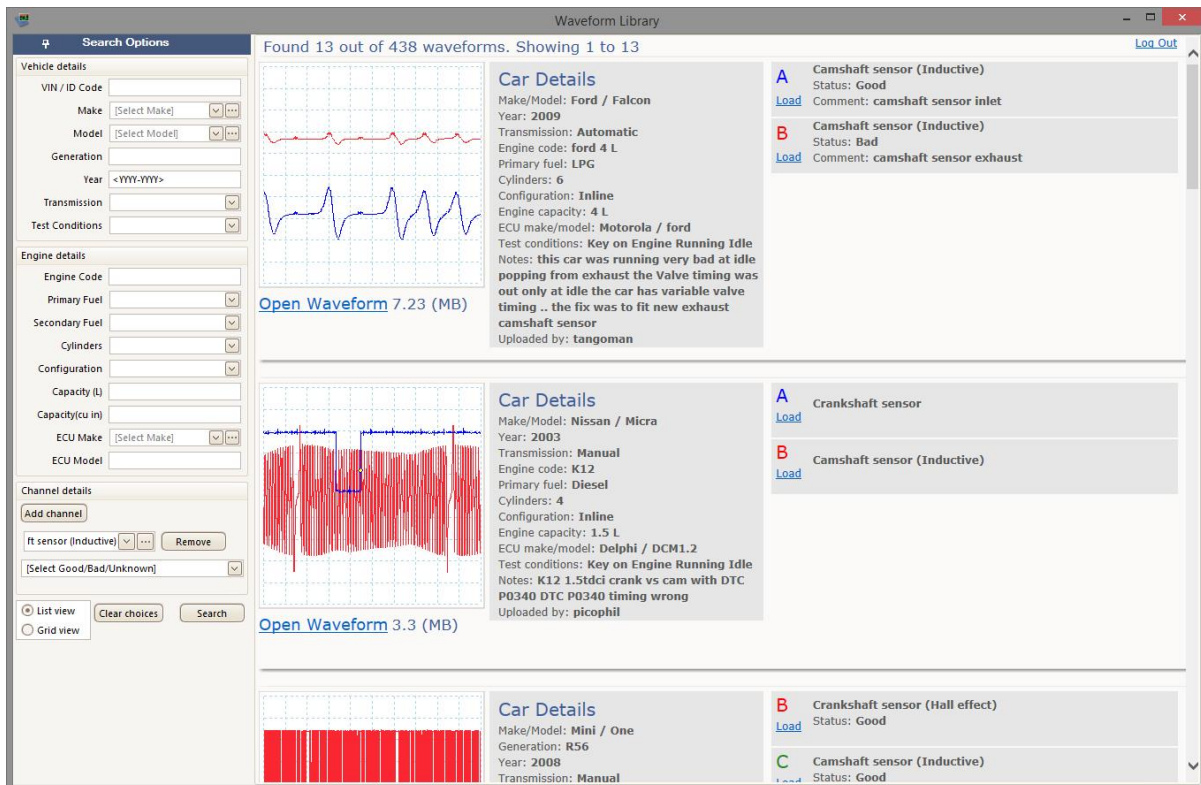


Speichern, Teilen und Suchen mit der revolutionären PicoScope-Wellenformbibliothek



Pico Technology hat sich durch die regelmäßige Bereitstellung von kostenlosen Updates für seine branchenführende Oszilloskop-Software PicoScope einen hervorragenden Ruf erarbeitet.

Die neueste Version der PicoScope Automotive-Software bietet eine Neuerung, die mit Sicherheit zu den beliebtesten Funktionen zählen wird: die Möglichkeit, eine Bibliothek mit Wellenformen zu durchsuchen, die von PicoScope-Benutzern aus der ganzen Welt hochgeladen wurden.

Steve Smith, Anwendungsspezialist für den Bereich Automotive von Pico Technology, kommentiert: „Ich kann mich nicht erinnern, wie oft es hilfreich gewesen wäre, eine Vergleichswellenform für eine zu prüfende Schaltung heranziehen zu können – insbesondere beim Abgleich der Nockenwellen/Kurbelwellen-Steuerzeit. Oft mussten wir dabei unsere interne Bibliothek durchforsten oder unter Kollegen herumtelefonieren und dabei auf einen zufälligen Treffer hoffen.“

PicoScope-Benutzer weltweit haben jetzt die Möglichkeit, Erfahrungen im Hinblick auf funktionierende und fehlerhafte Systeme für beliebige Fahrzeuge auszutauschen. Mit über 450 Wellenformen, die bereits von Beta-Testern der neuen Software hochgeladen wurden, festigt PicoScope erneut seine Stellung als eines der leistungsstärksten Diagnosewerkzeuge auf dem Zubehörmarkt.

Diese Funktion ist für alle Benutzer mit einem Kfz-Oszilloskop der PicoScope-Serie 3000 und 4000 verfügbar. Sie können damit eigene Wellenformen in die Bibliothek hochladen und für die Anzeige durch andere Benutzer freigeben sowie Ihre hochgeladenen Daten herunterladen und speichern.

Der Wellenformbibliotheks-Browser bietet umfassende Suchoptionen, mit deren Hilfe Sie relevante Wellenformen für spezifische Hersteller oder Modelle ausfindig machen

können. Sie können nach einer Wellenform auch einfach anhand des Motorcodes oder ECU-Typs suchen, um relevante Einträge zu finden, die mit abweichenden Fahrzeugdaten gespeichert wurden.

[Erfahren Sie mehr im Pico-Forum.](#)

[Laden Sie sich die neueste Version der PicoScope Automotive-Software von \[picoauto.com\]\(http://picoauto.com\) herunter.](#)



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2014

Über Pico Technology

Pico Technology ist seit über 20 Jahren als führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von leistungsstarken Diagnose-Oszilloskopen, Oszilloskop-Kits und Zubehör tätig. Die Oszilloskop-Diagnosekits von Pico Technology wurden bereits mit mehreren Industriepreisen ausgezeichnet.

Pico Technology ist stolz darauf, seinen Kunden innovative, hochwertige und erschwingliche Alternativen zu traditionellen Tischprüf- und -messgeräten anzubieten, die gemäß den Anforderungen der Qualitätsnorm ISO 9001:2008 entwickelt und gefertigt werden. Wir unterstützen ein Netzwerk von Vertragshändlern in mehr als 60 Ländern weltweit, die mit dazu beitragen, unserem ausgezeichneten Ruf in der Branche gerecht zu werden.

Weitere Informationen zu Pico Technology finden Sie unter:

www.picoauto.com

Wenn Sie regelmäßig über Neuigkeiten informiert werden möchten, können Sie unseren monatlich erscheinenden Newsletter abonnieren. Geben Sie einfach Ihre E-Mail-Adresse in das entsprechende Feld auf der Homepage ein.

Pico Technology und PicoScope sind international eingetragene Marken von Pico Technology. Pico Technology ist in den USA patentrechtlich geschützt.

Bitte wenden Sie sich bei allen redaktionellen Fragen an:

Naomi Charlton
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
Vereinigtes Königreich

Tel.: +44 (0) 1480 396395

Fax: +44 (0) 1480 396296

E-Mail: naomi.charlton@picoauto.com