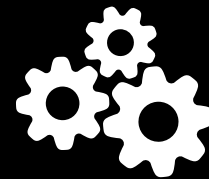




THINKTOOL EXPERT 3+1

Der THINKTOOL Euro Expert ist ein leistungsstarkes Profi-Diagnosesystem im 12-Zoll-Android-Tablet und vereint moderne Fahrzeugdiagnose, Reparatur und Kalibrierung in einem Gerät. In Kombination mit dem schnellen THINKDIAG 3 VCI ermöglicht er eine präzise, stabile Kommunikation mit Steuergeräten und unterstützt zusätzlich Oszilloskop- und Multimeter-Funktionen für tiefgehende Messungen. Umfangreiche Features wie Online-Programmierung, erweiterte Codierung und bidirektionale Steuerung machen ihn zum idealen Werkzeug für Werkstatt und Diagnose-Spezialisten. Mit 41 integrierten Wartungs- und Service-Rücksetzfunktionen deckt das System die wichtigsten täglichen Arbeiten effizient und professionell ab.



2 Jahre Update

- System: Android™ 10
- CPU: 2.0GHz Quad Core
- Speicher: 128G
- Ram: 4Gb
- Akku 12600 mAh/3.7V
- 12" Bildschirm
- Rückkamera: 13MP

Vorteile :

Diagnose auf OEM-Niveau mit vollständiger Fahrzeugdiagnose

- Lesen und Löschen von DTCs
- Livedaten/Datenstrom
- Sonderfunktion, bidirektionale Steuerung, Codierung und mehr
- leistungsstarke Online-Programmierungsfunktion für Audi, BMW, Landrover, Mercedes-Benz, Nissan, Porsche, Seat, Skoda, Subaru, VW

ADAS-Kalibrierungen (optional erweiterbar)

- leistungsstarkes THINKDIAG VCI
- mit 2 Kanal Oszilloskop & Multimeterfunktion
- intelligentes RDKS - Servicemodul und 4 RDKS-Sensoren
- Lieferung mit 15 nicht standardmäßigen OBD Diagnoseadapter
- Lieferung mit BMW Online-Programmierzubehör

41 Reset-Funktionen:

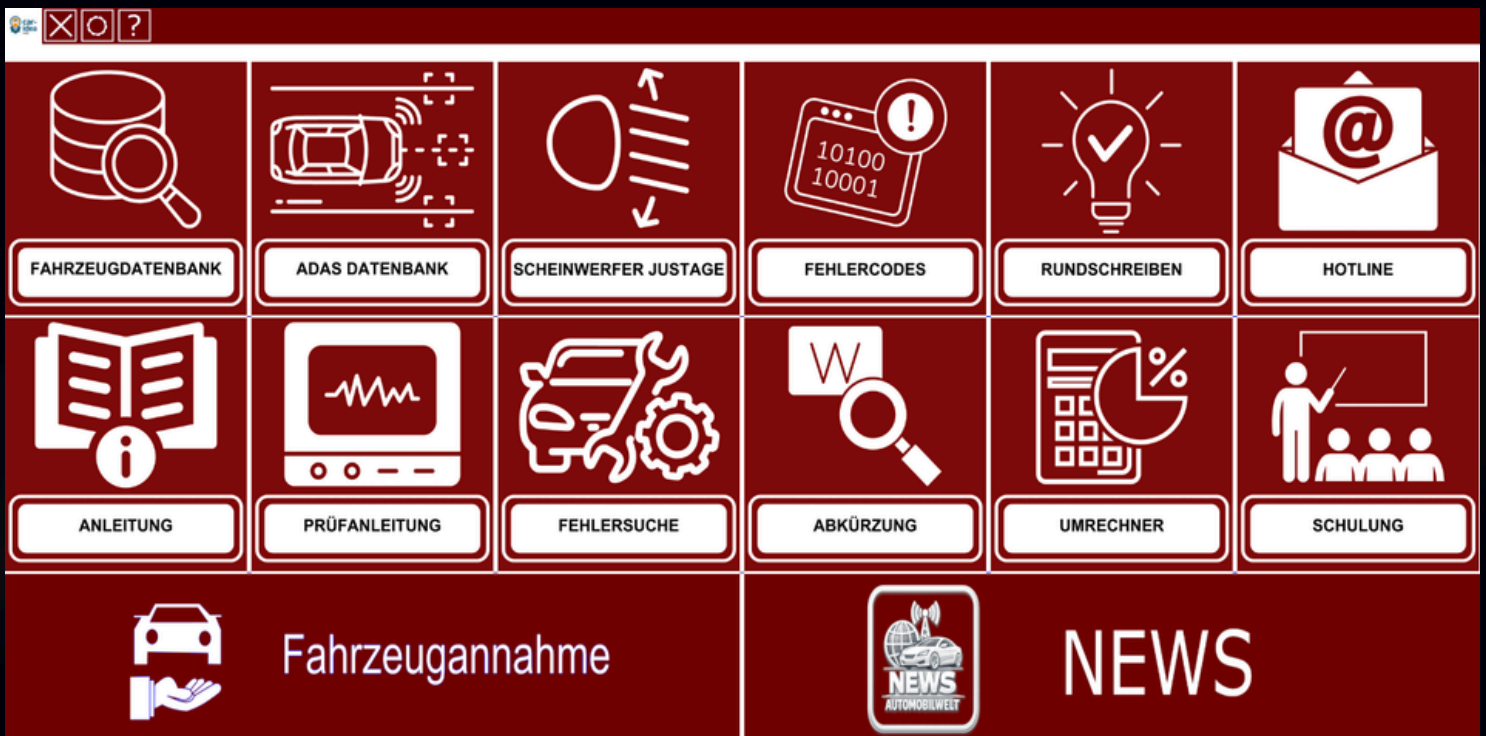
A/F, Adblue, AFS, Airbag, ABS-Entlüftung, Batterie, Bremsen, Elektropumpe, DPF, EGR, ETS, Getriebe, Schaltgetriebe, Einspritzdüsen, Sprache, NOX, ODO, Öl, SAS, Sitze, Dach, Federung, RDKS, Transportmodus, Reifen, DPF-Regeneration, etc

Lieferumfang:

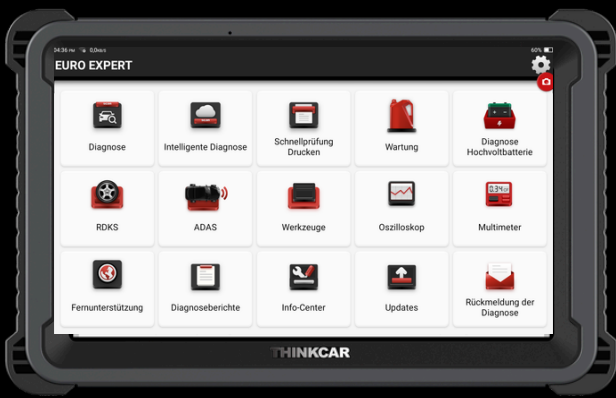


- Transportkoffer
- Tinktool Euro Expert
- VCI THINKDIAG 3
- RDKS Modul
- RDKS - Sensor S1 (x4)

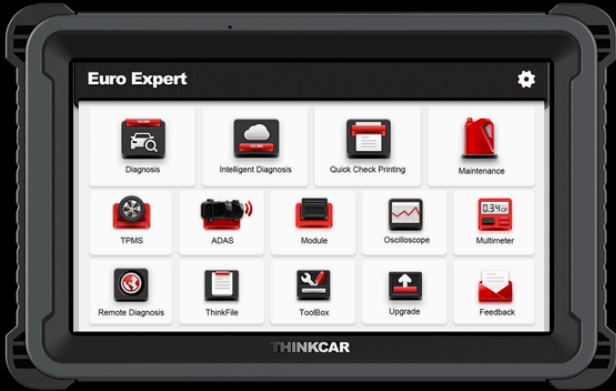
1 Jahr Onlinedatenbank car-idea.net



car-idea.net ist eine spezialisierte Wissens- und Diagnosedatenbank für moderne Fahrzeugtechnik, die Werkstätten, Diagnostiktechniker bei der schnellen und präzisen Fehlersuche unterstützt. Die Plattform bündelt praxisrelevante Informationen aus Schaltplänen, Steckerbelegungen, Fehler-codes, Bauteillagen und Testwerten in einer strukturierten, sofort nutzbaren Form. Aktuell sind über 157.000 Schaltpläne, rund 46.000 Steckerbelegungen und mehr als 110.000 Fehlercode-Dokumentationen enthalten, ergänzt durch umfangreiche Mess- und Einstellwerte für die systematische Diagnose. Besonders stark ist der Bereich Problemlösungen mit über 440.000 Quick-Help-Einträgen, die typische Fehlerbilder und erprobte Lösungswege direkt aus der Praxis abdecken. Zusätzlich stehen Echtzeitdaten-Beschreibungen, Einstell- und Rückstellanleitungen sowie detaillierte Aus- und Einbauinformationen für zahlreiche Fahrzeugsysteme zur Verfügung. Allein im letzten Update wurden tausende neue Dokumente ergänzt, darunter über 2.300 neue Bauteillagen, fast 18.000 neue Problemlösungen und zahlreiche neue Test- und Einstellwerte. Auch Servicepläne, Hersteller-Serviceinformationen, Kalibrierdaten und dokumentierte Support-Fälle sind integriert, sodass Diagnose, Reparatur und Kalibrierung in einem System vorbereitet werden können. car-idea.net wird monatlich deutlich erweitert und laufend aktualisiert, damit neue Modelle, Systeme und Diagnoseverfahren schnell verfügbar sind. Damit entsteht eine lebendige, stetig wachsende Referenzplattform für professionelle Fahrzeugdiagnose, Messtechnik und Systemverständnis.

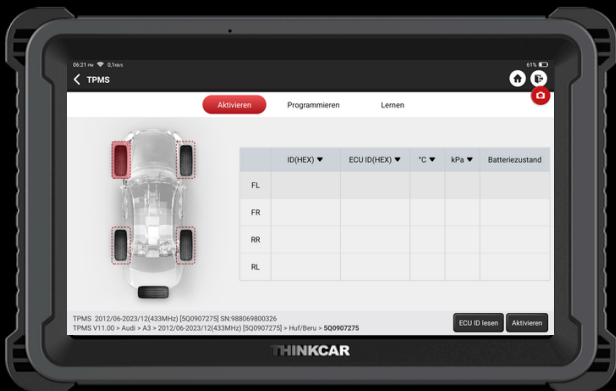


- OE-Diagnose auf OE-Niveau
- Spezialfunktionen, bidirektionale Steuerung, Codierung und etc
- Online-Programmierfunktion für Audi, BMW, Land Rover, Mercedes-Benz, Nissan, Porsche, Seat, Skoda, VW



41 Servicefunktionen

- Anpassung des Luft-Kraftstoff-Gemisches
- Bremsbelagwechsel
- Wartung und Inspektion
- Lenkwinkelsensor
- Batteriewechsel
- Bremsen entlüften
- Drosselklappe anlernen
- Dieselpartikelfilter (DPF)



Im Lieferumfang enthalten

- RDKS Modul
- 4 RDKS Sensoren



- integriertes Multimeter
- 2-Kanal-Oszilloskop
- Protokolle: CAN-FD, J2534 und D-PDU

