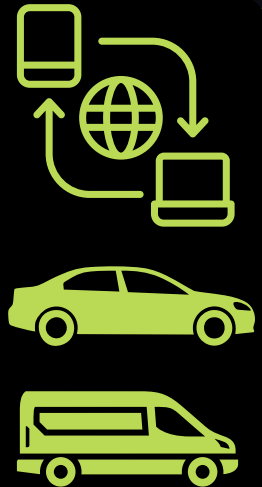


# THINKCAR 391

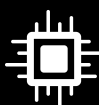
## REMOTE FERNCODIERUNGEN



**TCOS System**



**Akku 12600 mAh / 3,8V**



**128GB ROM  
4GB RAM**



**Bildschirmgröße 10.1 Zoll**

**2 Jahre Update**

Das Thinktool 391 ist weit mehr als nur ein herkömmliches OBD-Diagnosegerät – es vereint modernste Fahrzeugkommunikation und praxisgerechte Bedienung in einem kompakten, robusten Design. Dank der Unterstützung aktueller Kommunikationsprotokolle wie CAN FD, DoIP (Diagnostics over IP) und J2534 PassThru ist das Gerät perfekt auf die Anforderungen moderner Fahrzeugarchitekturen vorbereitet. Besonders im Werkstattalltag überzeugt das Thinktool 391 mit seiner herstellerspezifischen Tiefendiagnose, die weit über generische OBD-II-Daten hinausgeht.

### OE-Level-Diagnose

vollständigen Systemdiagnose, Spezialfunktionen, Ansteuerungen, Anpassung, erweiterte Codierung etc

### 42-Servicefunktionen

Servicereset, EFB, BMS, EGR, DPF, RDKS, AC, AFS, ADBLUE, SPRACHE etc

### Unterstützt Video-Ferndiagnose

Ferncodierservice direkt vom Spezialisten

### Leistungsstarke Online-Programmierfunktion

Unterstützt leistungsstarke Online-Programmierfunktionen für AUDI, BMW, HYUNDAI, JAGUAR, KIA, LANDROVER, BENZ, NISSAN, PORSCHE, RENAULT, SEAT, SKODA, SUBARU, VW, SAICMG, MAXUS, TRUMPCHI, SPRINTER, HONDA

# OPTIONAL



Die Datenbank car-idea.net ist eine umfangreiche Wissensplattform speziell für Kfz-Profis und bietet praxisnahe Inhalte rund um Diagnose, Reparatur und Fahrzeugtechnik. Dort findest Du eine Vielzahl an Tipps und Tricks direkt aus der Werkstattpraxis, fundierte Anleitungen zur Fehlersuche, sowie Schaltpläne, Codierhilfen und Einbauhinweise für zahlreiche Fahrzeugmodelle.

**1 Jahr kostenloser Zugang im Lieferumfang !**



Die Datenbank Haynes Pro bietet im Fullpaket eine Sammlung an Reparaturanleitungen, technischen Werten, Schaltplänen und Diagnosedaten für viele gängige Fahrzeugmarken und -modelle in Europa. (Wartungspläne, Drehmomentwerte) Dank der übersichtlichen Struktur und der direkten Verknüpfung von Bauteilen mit Stromlaufplänen und Prüfanleitungen ist Haynes Pro ein unverzichtbares Werkzeug.



Autodata Werkstattdaten bieten Kfz-Werkstätten umfassende technische Informationen, präzise Wartungspläne und detaillierte Schaltpläne für nahezu alle Fahrzeugmarken. Dadurch können Mechaniker schneller, sicherer und effizienter Diagnosen stellen und Reparaturen nach Herstellervorgaben durchführen.



Seit etwa dem Baujahr 2018 setzen viele Fahrzeughersteller sogenannte Security Gateways (SGW) ein, um unbefugten Zugriff auf die Fahrzeugsysteme zu verhindern. Für Diagnose- und Programmierarbeiten ist daher eine Herstellerfreischaltung erforderlich, um über das SGW sicher auf die Steuergeräte zugreifen zu können.

**TU0008 = SGW FCA/MASERATI 365 Tage**

**TU0009.10 = RENAULT/DACIA 10 x TOKEN**

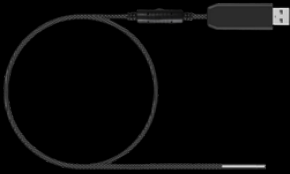
**TU0009.20 = RENAULT/DACIA 20 x TOKEN**

**TU0013 = SGW MERCEDES 365 Tage**

**TU0014 = SFD VAG GRUPPE 365 TAGE**

**TU0015 = EU PAKET (FCA-MERCEDES-VAG-20 x RENAULT/DACIA)**

# OPTIONAL



**TK0032 USB Videokamera**  
150 cm Länge, 5,5 mm  
6 LED, 1280 x 720 Auflösung



**TK0040 VENU-i Pro**  
RDKS Programmierertool  
Mobile APP (Handy)



**TK0031 ThinkEasy2**  
Anlasser- Batterie-  
Generatortester BT5.0



**TK0035 ScopeBox**  
4 Kanal Oszilloskop  
100 MHz



**TK0082 THINKCAR TKey 101**  
Lesen & Schreiben Key