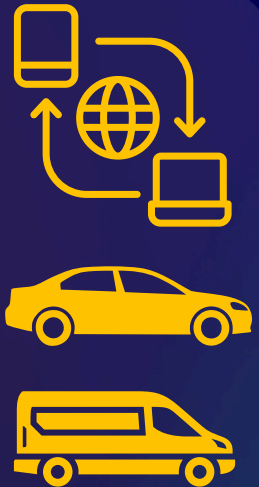


THINKCAR EURO 391

REMOTE FERNCODIERUNGEN



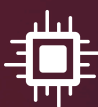
Best. Nr:TK0016



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-Programmierungsfunktion

Unterstützt leistungsstarke Online-Programmierungsfunktionen 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.



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 Werkstatt Daten 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 Programmiertool
Mobile APP



TK0031 ThinkEasy2
Anlasser- Batterie-
Generatortester BT5.0



TK0035 ScopeBox
4 Kanal Oszilloskop
100 MHz



TK0082 THINKCAR TKey 101
Lesen & Schreiben Key



TK0081 THINKCAR PROG2
RF & IMMO TOOL