



THINKCAR Thinktool Lite

Das Thinkcar THINKTOOL Lite ist ein semiprofessionelles 6-Zoll-Multidiagnosegerät mit kabellosem VCI Thinkdiag Mini3. Es kombiniert solide Hardware mit grundlegenden Protokollen und Diagnosefunktionen auf OE-Niveau, was es zu einer kompakten und erschwinglichen Lösung für Werkstätten und Techniker macht, die eine zuverlässige Fahrzeugdiagnose durchführen möchten.

Beschreibung

Thinkcar THINKTOOL Lite - Semiprofessionelles Diagnose- und Servicetablett
Das THINKTOOL Lite ist das semiprofessionelle Modell innerhalb der Thinktool Euro-Serie. Mit seinem 6-Zoll-Display, 4-Kern-Prozessor, 2 GB RAM und 32 GB Speicher bietet es eine solide Leistung. Der 6.300-mAh-Akku sorgt für einen ausdauernden Einsatz des Geräts am Arbeitsplatz. Es läuft mit Android 10.0, so dass die Benutzer von einer modernen, stabilen und intuitiven Schnittstelle profitieren.

Diagnostische Fähigkeiten

Das Lite unterstützt die Fahrzeugdiagnose auf OE-Niveau für PKWs. Es liest und löscht Fehlercodes, führt eine Live-Datenanalyse durch und unterstützt bidirektionale Aktoren. Außerdem bietet es spezielle Funktionen wie Einspritzdüsendcodierung, ScheinwerferhöhenEinstellung, Öleinstellung und AdBlue-Reset. Damit bietet es ein komplettes Paket für den täglichen Einsatz in der Werkstatt.

Programmierung und Kodierung

Im Gegensatz zu den Profi-Modellen von Thinkcar bietet das Lite keine Online-Programmierung und -Codierung. Es ist daher weniger für komplexe Programmieraufgaben geeignet, eignet sich aber hervorragend für Standard-Diagnose- und Wartungsfunktionen.

Erweiterte Funktionen

Das Thinktool Lite unterstützt die Entriegelung des Security Gateways für Fahrzeuge mit gesicherten Steuergeräten und bietet Zugang zur technischen Dokumentation HaynesPro. Darüber hinaus ist es mit mehreren optionalen Modulen wie Drucker, TPMS T-Wand 200, Batterietester, Oszilloskop und Videoskop kompatibel, die seine Funktionalität noch erweitern können.

Offizielle europäische Version

Das Lite ist Teil der offiziellen Thinkcar Euro-Serie und bietet ein ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Preis und Funktionalität, ideal für semiprofessionelle Anwender.

Merkmale

Vorteile

- + Kompaktes und benutzerfreundliches 6-Zoll-Diagnosegerät.
- + Unterstützt die Diagnose auf OE-Ebene für Personenkraftwagen.

Nachteile

- Die Hardware ist begrenzter (2 GB RAM, 32 GB Speicher) als bei den professionellen Modellen.

Spezifikationen

Hardware-Spezifikationen

Bildschirmgröße	6 inch
RAM-Speicher	2 GB
Speicherkapazität	32 GB
Kapazität der Batterie	6.300 mAh
Prozessor	4 cores
Das Betriebssystem	Android 10.0
Version	Version 1 / Android 10.0

Fahrzeugabdeckung

Personenkraftwagen (12V)	Ja
Supercars	Ja
Lastkraftwagen (24V)	Nein
EV Cars Basic	Ja
EV Cars Fortgeschrittene	Nein
Motorräder	Nein
Off-Highway	Nein
Schiffsfahrzeuge	Nein

Eigenschaften

Grundlegende Diagnosefunktionen	Ja
Servicefunktionen	Ja
Spezielle Diagnosefunktionen	Begrenzt
Topologiemodul Zuweisung	Nein

Cloud-Berichtsdienst	Ja
----------------------	----

Programmierung von Funktionen

Online-Programmierung	Nein
-----------------------	------

Offline (eingeschränkt) programmieren	Nein
---------------------------------------	------

Online-Kodierung	Nein
------------------	------

Offline-Codierung (eingeschränkt)	Nein
-----------------------------------	------

Geführte Funktionen	Nein
---------------------	------

Erweiterte Schlüssel- und Chip-Programmierung	Nein
---	------

Grundlegende Tastenprogrammierung	Nein
-----------------------------------	------

VCI-Spezifikationen

Bildschirm	Nein
------------	------

Bluetooth (drahtlos)	Ja
----------------------	----

USB	Nein
-----	------

Ethernet	Nein
----------	------

Wi Fi (Drahtlos)	Nein
------------------	------

Unterstützungsprotokolle

Grundlegende Protokolle	Ja
-------------------------	----

DoIP	Nein
------	------

Dose FD	Nein
---------	------

D-PDU	Nein
-------	------

J2534	Nein
-------	------

Erweiterte Funktionen

Funktion des Oszilloskops	Optional
Ferngesteuerter Schreibtisch (Teamviewer)	Ja
ADAS-Kalibrierung	Nein
Ferndiagnose	Nein
Video-Fernbedienung	Nein
TPMS-Wartung	Optional
Sicherer Gateway-Zugang	Optional
AllData	Optional
Geteilter Bildschirm	Nein
Doppeltes VCI	Nein
KI-Assistent	Nein
HaynessPro	Optional
OBFCM	-

Varianten & Preise

Variante	SKU	Preis
Variante 1	MULTH017	550.00

Kontaktieren Sie uns

www.automotics.be

+32 11 49 69 90

office@automotics.be