



THINKCAR Thinktool Lite

De Thinkcar THINKTOOL Lite is een semi-professioneel 6 inch multi-diagnoseapparaat met draadloze VCI Thinkdiag Mini3. Het combineert degelijke hardware met basisprotocollen en diagnosefuncties op OE-niveau, waardoor het een compacte en betaalbare oplossing is voor garages en technici die betrouwbare voertuigdiagnostiek willen uitvoeren.

Beschrijving

Thinkcar THINKTOOL Lite – Semi-professionele diagnose- en servicetablet De THINKTOOL Lite is het semi-professionele model binnen de Thinktool Euro-serie. Met zijn 6 inch display, 4-core processor, 2GB RAM en 32GB opslag biedt dit toestel solide prestaties. De 6.300 mAh batterij zorgt ervoor dat het toestel langdurig inzetbaar blijft in de werkplaats. Het draait op Android 10.0, waardoor de gebruiker profiteert van een moderne, stabiele en intuïtieve interface.

Diagnostische mogelijkheden

De Lite ondersteunt voertuigdiagnostiek op OE-niveau voor personenvoertuigen. Het toestel leest en wist foutcodes, voert live-data analyses uit en ondersteunt bi-directionele actuatoren. Ook beschikt het over speciale functies zoals injectorcodering, koplamphoogte-instellingen, oliereset en AdBlue-reset. Daarmee biedt het een compleet pakket voor dagelijks gebruik in de werkplaats.

Programmering en codering

In tegenstelling tot de professionele modellen van Thinkcar biedt de Lite geen online programmering en codering. Het is daardoor minder geschikt voor complexe programmeringstaken, maar uitstekend voor standaard diagnose- en onderhoudsfuncties.

Geavanceerde eigenschappen

De Thinktool Lite ondersteunt het ontgrendelen van de Security Gateway voor voertuigen met beveiligde ECU's en geeft toegang tot technische documentatie van HaynesPro. Verder is het toestel compatibel met diverse optionele modules zoals printer, TPMS T-Wand 200, batterijtester, oscilloscoop en videoscope, waarmee de functionaliteit verder kan worden uitgebreid.

Officiële Europese versie

De Lite is onderdeel van de officiële Thinkcar Euro-serie en biedt een uitstekende balans tussen prijs en functionaliteit, ideaal voor semi-professionele gebruikers.

Kenmerken

Voordelen

- + Compact en gebruiksvriendelijk 6 inch diagnoseapparaat.
- + Ondersteunt OE-niveau diagnose voor personenauto's.

Nadelen

- Hardware beperkter (2GB RAM, 32GB opslag) dan professionele modellen.

Specificaties

Hardware specificaties

Schermgrootte	6 inch
RAM-geheugen	2 GB
Opslagcapaciteit	32 GB
Batterijcapaciteit	6.300 mAh
Processor	4 cores
Besturingssysteem	Android 10.0
Versie	Versie 1 / Android 10.0

Voertuigdekking

Personenauto (12V)	Ja
Supercars	Ja
Vrachtwagens (24V)	Nee
EV Auto's Basis	Ja
EV Auto's Geavanceerd	Nee
Moto's	Nee
Off-Highway	Nee
Marine Voertuigen	Nee

Functies

Basis Diagnosefuncties	Ja
Service Functies	Ja
Speciale Diagnosefuncties	Beperkt
Topologiemodule Toewijzing	Nee

Cloud Rapportageservice

Ja

Programmatie functies

Online Programmeren

Nee

Offline (Beperkt) Programmeren

Nee

Online Codering

Nee

Offline (Beperkt) Codering

Nee

Geleide Functies

Nee

Geavanceerde sleutel- en chipprogrammeringen

Nee

Basis-sleutelprogrammeringen

Nee

VCI specificaties

Scherm

Nee

Bluetooth (Draadloos)

Ja

USB

Nee

Ethernet

Nee

Wi Fi (Draadloos)

Nee

Ondersteunende protocollen

Basis Protocollen

Ja

DoIP

Nee

Can FD

Nee

D-PDU

Nee

J2534

Nee

Geavanceerde functies

Oscilloscope-functie	Optioneel
Remote Desk (Teamviewer)	Ja
ADAS Kalibratie	Nee
Diagnose op Afstand	Nee
Video Remote	Nee
TPMS Service	Optioneel
Secure Gateway Acces	Optioneel
AllData	Optioneel
Split Screen	Nee
Dual VCI	Nee
AI Assistent	Nee
HaynessPro	Optioneel
OBFCM	-

Varianten & Prijzen

Variant	SKU	Prijs
Variant 1	MULTH017	550.00

Neem contact op

www.automotics.be

+32 11 49 69 90

office@automotics.be