



## 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.

# ïð

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.

## y<sup>1</sup>

- |   |   |
|---|---|
| 1   | :1  |
| + Compact en gebruiksvriendelijk 6 inch diagnoseapparaat. | - Hardware beperkter (2GB RAM, 32GB opslag) dan professionele modellen. |
| + Ondersteunt OE-niveau diagnose voor personenauto's.     |   |



## 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)	/
Supercars	/
Vrachtwagens (24V)	&
EV Auto's Basis	/
EV Auto's Geavanceerd	&
Moto's	&
Off-Highway	&
Marine Voertuigen	&

## Functies

Basis Diagnosefuncties	/
Service Functies	/
Speciale Diagnosefuncties	P
Topologiemodule Toewijzing	&

Cloud Rapportageservice

/

## Programmatie functies

Online Programmeren

&

Offline (Beperkt) Programmeren

&

Online Codering

&

Offline (Beperkt) Codering

&

Geleide Functies

&

Geavanceerde sleutel- en chipprogrammeringen

&

Basis-sleutelprogrammeringen

&

## VCI specificaties

Scherm

&

Bluetooth (Draadloos)

/

USB

&

Ethernet

&

Wi Fi (Draadloos)

&

## Ondersteunende protocollen

Basis Protocollen

/

DoIP

&

Can FD

&

D-PDU

&

J2534

&

## Geavanceerde functies

Oscilloscope-functie	ï
Remote Desk (Teamviewer)	/
ADAS Kalibratie	&
Diagnose op Afstand	&
Video Remote	&
TPMS Service	ï
Secure Gateway Acces	ï
AllData	ï
Split Screen	&
Dual VCI	&
AI Assistant	&
HaynessPro	ï
OBFCM	-

ØSCE÷<

ØS	SKU	÷
Variant 1	MULTH017	550.00

---

Tû ì

[www.automotics.be](http://www.automotics.be)  
+32 11 49 69 90  
[office@automotics.be](mailto:office@automotics.be)