



THINKCAR Thinktool Lite

Le THINKTOOL Lite de Thinkcar est un appareil de multidiagnostic semi-professionnel de 6 pouces avec VCI Thinkdiag Mini3 sans fil. Il combine un matériel solide avec des protocoles de base et des fonctions de diagnostic au niveau de l'équipement d'origine, ce qui en fait une solution compacte et abordable pour les garages et les techniciens qui cherchent à effectuer des diagnostics fiables sur les véhicules.

Description

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.

Caractéristiques

Avantages

- + Appareil de diagnostic compact et convivial de 6 pouces.
- + Prend en charge les diagnostics au niveau de l'équipement d'origine pour les voitures particulières.

Inconvénients

- Matériel plus limité (2GB RAM, 32GB de stockage) que les modèles professionnels.

Spécifications

Spécifications du matériel

Taille de l'écran	6 inch
Mémoire RAM	2 GB
Capacité de stockage	32 GB
Capacité de la batterie	6.300 mAh
Processeur	4 cores
Système d'exploitation	Android 10.0
Version	Version 1 / Android 10.0

Couverture du véhicule

Voiture particulière (12V)	Oui
Supercars	Oui
Camions (24V)	Non
Voitures électriques de base	Oui
Voitures électriques avancées	Non
Motos	Non
Hors autoroute	Non
Véhicules marins	Non

Caractéristiques

Fonctions de diagnostic de base	Oui
Fonctions de service	Oui
Fonctions spéciales de diagnostic	Limité
Module de topologie Allocation	Non

Service d'information en nuage (Cloud Reporting Service)	Oui
--	-----

Fonctions de programmation

Programmation en ligne	Non
Programmation hors ligne (limitée)	Non
Codage en ligne	Non
Codage hors ligne (limité)	Non
Fonctions guidées	Non
Programmation avancée des clés et des puces	Non
Programmation de base des touches	Non

Spécifications du VCI

Écran	Non
Bluetooth (sans fil)	Oui
USB	Non
Ethernet	Non
Wi Fi (sans fil)	Non

Protocoles de soutien

Protocoles de base	Oui
DoIP	Non
Can FD	Non
D-PDU	Non
J2534	Non

Fonctionnalités avancées

Fonction de l'oscilloscope	Optionnel
Bureau à distance (Teamviewer)	Oui
Étalonnage de l'ADAS	Non
Diagnostic à distance	Non
Télécommande vidéo	Non
Service TPMS	Optionnel
Accès sécurisé à la passerelle	Optionnel
Toutes les données	Optionnel
Écran partagé	Non
Double VCI	Non
Assistant IA	Non
HaynessPro	Optionnel
OBFCM	-

Variantes & Prix

Variante	SKU	Prix
Variante 1	MULTH017	550.00

Contactez-nous

www.automotics.be

+32 11 49 69 90

office@automotics.be