

DIAGNOSTIKWERKZEUG EURO 399 14"

Artikelnummer : ADTKTEURO399



Artikelbezeichnung DIAGNOSTIKWERKZEUG EURO 399 14"

Barcode 3701555318868

Intro REMOTE VL/VUL Bereich:14" professionelles Diagnosegerät mit AI

GRÖßER, INTELLIGENTER, LEISTUNGSFÄHIGER

Das Produkt wird nur in Frankreich verkauft.

Texte

THINKTOOL Euro 399 ist das Flaggschiff des Katalogs 2024-2025.

Diagnoseunterstützung für Benzin-, Diesel- und Elektrofahrzeuge, das Gerät integriert das weltweit erste tief angepasste TCOS-System, das auf KI-unterstützten Diagnosemodellen basiert.

Das Gerät hat ein völlig neues Industriedesign. Es unterstützt Dual-RTC-Diagnose, Dual-VCI-Display und THINKCAR AI-Diagnose.

Sein ultraklares, helles 14-Zoll 2.5K IPS-Display macht die Diagnose intelligenter und leistungsfähiger.

Das Gerät ist mit einem leistungsstarken 8-Kern-Prozessor, 8GB RAM + 256Go Speicher ausgestattet.

Eine 20-MP-Rückkamera und eine 8-MP-Frontkamera runden das Paket ab.

In Kombination mit dem THINKLINK PRO, das über einen 6,54-Zoll-IPS-Touchscreen mit hoher Helligkeit, 1 GB RAM + 8 GB Speicher verfügt, unterstützt es CAN 2.0, CAN FD und DOIP sowie die wichtigsten Diagnoseprotokolle wie J2534 und RP1210, die Pkw,

Nutzfahrzeuge und Fahrzeuge mit neuen Energien abdecken.

Die bahnbrechende RTC-Doppeldiagnosefunktion, die den Anschluss eines zweiten VCI unterstützt, um zwei Fahrzeuge gleichzeitig zu diagnostizieren, verbessert die Arbeitseffizienz.

Das neue Industriedesign ist leicht, robust und langlebig, mit einer Dicke von nur 8,15 mm an der dünnsten Stelle.

VCI-Anzeige-funktion, die wichtige VCI-Daten in Echtzeit mit dem Hauptgerät synchronisiert und so eine bequeme Überwachung des VCI-Betriebsstatus ermöglicht.

Duale Ferndiagnose, die sowohl Audio- als auch Video-Ferndiagnose unterstützt. Vollständige Fahrzeugabdeckung, die über 98 % der auf dem Markt befindlichen Modelle unterstützt und folgende Funktionen umfasst
zusätzliche Funktionen: Batterietest, Endoskop, Drucker, Oszilloskop, etc.

Einzigartiges THINKCAR IA-Diagnosemodell, das intelligentere Diagnoseerfahrungen in den Bereichen Navigation, intelligente Berichte, FQA, DTC und andere allgemeine Diagnosefunktionen bietet und die Arbeitseffizienz verbessert.

Ein 22.400mAh Lithium-Polymer-Akku mit hoher Kapazität und 30 Tagen Standby-Zeit. Eine Schnelllade-Dockingstation mit 45 W Schnellladekapazität ist als Zubehör im Lieferumfang enthalten.

- 41 Rückstellmodule:

AdBlue-Reset; Adaptives Frontbeleuchtungssystem-Reset; Airbag-Reset; Luft/Kraftstoff-Verhältnis-Reset; ABS-Reinigung; Batterieanpassung; Getriebe-Reset; Bremsbelag-Reset; Kühlmittel-Reinigung; DPF-Regeneration; EGR-Anpassung; Elektronische Drosselklappenanpassung; Getriebe-lernen; Software-IMMO-Service; Injektor-Codierung; Sprachwechsel; NOx-Sensor-Reset; ODO-Meter-Reset; Service-Lampen-Reset; Lenkwinkel-Reset; Sitzbelegungskalibrierung; Stop/Start-Reset; Schiebedach-Initialisierung; Fahrwerkseinstellung; TPMS-Reset; Transportmodus; Reifen-Reset; Fensterkalibrierung; AC-System-Reset/Initialisierung; Überprüfung der Motorleistungsbilanz; Partikelfilter-Regeneration; Hochspannungsbatterie-Diagnose; Intelligenter Tempomat; Motorwinkel-Kalibrierung; Software + Hardware IMMO-Service; Kupplungs-Reset; ECU-Reset; FRM-Reset.

Mehr Produkt 2 Jahre lang kostenlose Updates

Merkmale Spezifikationen:
- Betriebssystem: Android 13
- Display: 14"
- CPU: 2.2Ghz / 8 Kerne
- Speicher: 256GB
- Speicher: 8GB
- Akku: 22400mAh
- Rückseitige Kamera: 20M
- Frontkamera: 8M

Dauer der Garantie 2 Jahre

Art des Fahrzeugs KFZ

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC

Dedizierte Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

Telefonleitungen - Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04

- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 4.850,00 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)