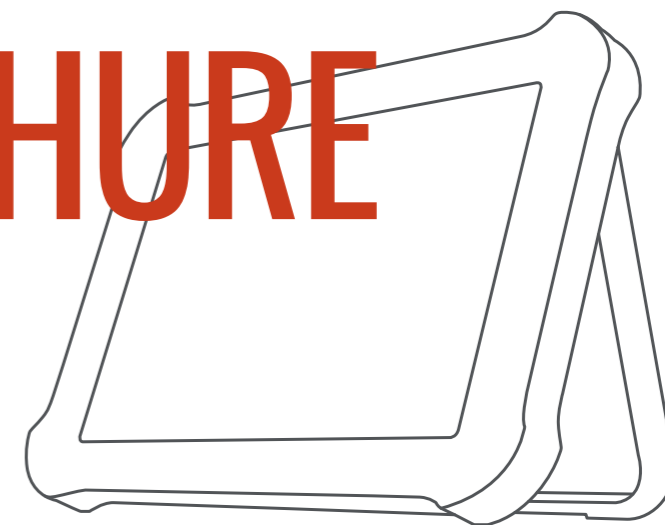




Distribuidor exclusivo y
autorizado de toda la
linea completa de
productos THINKCAR

PRODUCT BROCHURE



–
2025-V2.0

LEADING TECH IN
DIAGNOSTICS

ThinkCar-EA

Dirección: C/ cuatro, nº1 Poligono Industrial Base 2000,
30564 Lorqui(Murcia)

thinkcar@thinkcar-ea.es

jonathan@thinkcar-ea.es

www.thinkcar-ea.es



Síguenos en @ thinkcar -e

THINKCAR



Thinkcar-EA es una empresa consolidada, formada por profesionales con más de 20 años de experiencia en el sector automotriz y en el ámbito de la maquinaria especializada. Nos dedicamos a la comercialización, asesoramiento técnico y servicio postventa de toda la gama de productos de la marca Thinkcar, siendo distribuidores exclusivos y autorizados para la venta, mantenimiento y reparación de su línea completa.

Contamos con un Servicio de Asistencia Técnica (SAT) propio, compuesto por un equipo de profesionales altamente cualificados, lo que nos permite ofrecer una respuesta rápida, eficaz y especializada ante cualquier necesidad técnica.

Gracias a nuestra amplia trayectoria, ofrecemos una solución integral para los talleres de automoción, combinando productos de última tecnología con un respaldo técnico experto y un compromiso firme con la calidad del servicio.



Catálogo de Máquinas de Diagnóstico Thinkcar-EA

Te presentamos nuestro catálogo exclusivo de máquinas de diagnóstico Thinkcar, una gama de soluciones avanzadas diseñadas para cubrir las necesidades de diagnóstico en el entorno profesional de la automoción. Como distribuidores oficiales, ofrecemos equipos de alta tecnología, respaldo técnico y asesoramiento especializado.

Próximamente estarán disponibles nuestros catálogos de elevación y maquinaria de taller, incluyendo:

Desmontadoras y equilibradoras de ruedas

Equipos ADAS

Máquinas de aire acondicionado (A/C)

Alineadoras de dirección

Herramientas y mucho más

Thinkcar-EA continúa ampliando su oferta para brindar una solución integral a los talleres de hoy.



ABOUT ThinkCar

PERFIL DE LA COMPAÑÍA

ThinkCar TECH Co., Ltd. se estableció en 2018 y se centra en I+D, producción, venta y servicio de automoción inteligente. herramientas de diagnóstico. ThinkCar es uno de los líderes mundiales proveedores de herramientas de diagnóstico de automóviles y camiones, TPMS (TPMS Sistema de Monitoreo), calibración ADAS, diagnóstico remoto y servicios.

LÍDERES EN TECNOLOGÍA DE DIAGNÓSTICO

ThinkCar se centra en la investigación de tecnología de diagnóstico automotriz y el desarrollo de software automotriz. ThinkCar se dedica a brindar mejores herramientas y servicios automotrices a la sociedad y se esfuerza por convertirse en el proveedor líder mundial de productos automotrices. herramientas inteligentes! ¡Nuestra visión es crear el mejor valor para los clientes, empleados y distribuidores globales de ThinkCar!

2019

En 2019 ThinkCar estableció la sucursal de ThinkCar en EE. UU., responsable de los negocios en EE. UU. y Canadá.

2020-2023

El total de empleados de ThinkCar asciende a **350+**, **62%** Empleados con experiencia en I+D. En 2022, ThinkCar estableció la sucursal de ThinkCar Europe en Eschborn, Alemania, responsable de todo el negocio de los países de EUROPA.

2024

En 2024, ThinkCar ha creado más de 70 herramientas de la serie Think, con **900,000+** usuarios registrados. Las herramientas ThinkCar se venden a más de **150** países y regiones. La red de ventas cubre todo el mundo.

LEADING TECH IN
DIAGNOSTICS

www.thinkcar-ea.es

01

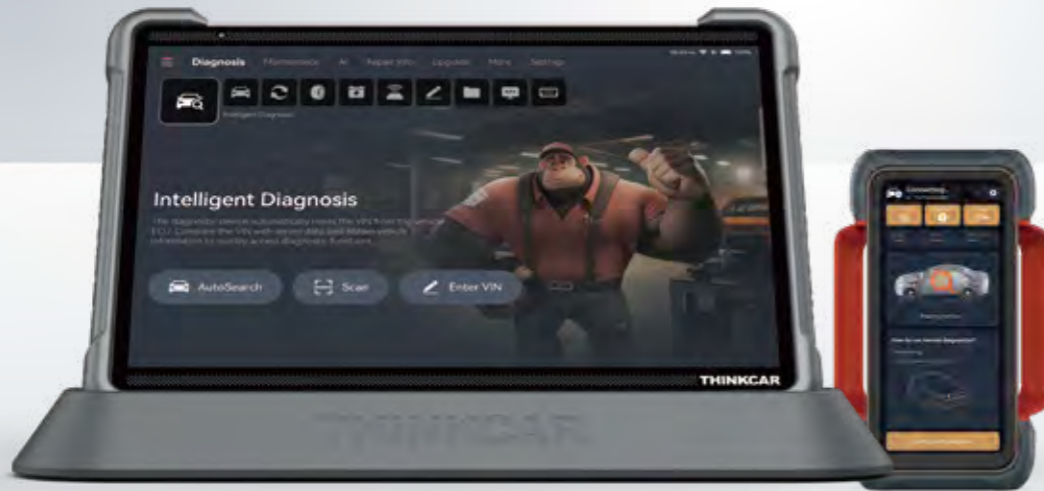
HERRAMIENTAS
DE
DIAGNÓSTICO
PARA
PROFESIONALES

ThinkTool Euro 399

Nuevo dispositivo de diagnóstico con tecnología de IA de 14 PULGADAS
2024 NUEVO LANZAMIENTO AI, DIAGNÓSTICO
DUAL DE VEHÍCULOS.



**NEW
ARRIVAL
2024**



Conexión Remota por Video

Sistema TCOS

Diagnóstico asistido con AI

Diagnóstico Dual en vehículos

Carga rápida

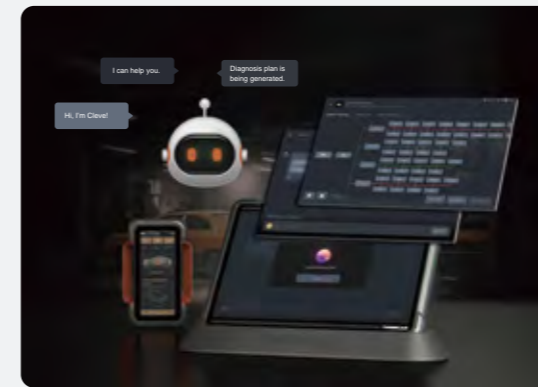
ThinkTool Euro 399

ThinkTool Euro 399 es un nuevo dispositivo de diagnóstico con IA de 14 PULGADAS desarrollado por ThinkCar en 2024, que presenta un diseño único, interfaz de usuario optimizada y potente sistema operativo ThinkCar (TCOS). La Thinktool 399 Admite diagnóstico de vehículo dual con VCI adicional. Dispone de la opción Pantalla dividida para mostrar los datos, módulos, etc., que son capaces de diagnosticar vehículos de pasajeros, vehículos eléctricos, vehículos comerciales, lo cual es una opción ideal para mecánicos y talleres avanzados y dispone de programación en línea.



Lo nuevo:

Diagnóstico con IA



Diagnóstico dual en vehículos



Características principales

- Diagnóstico nivel-OE, incluido diagnóstico completo del sistema, función especial, prueba de actuación, control bidireccional, codificación avanzada, etc.
- Diagnóstico asistido con IA, con experiencia de usuario optimizada, y gran velocidad de respuesta.
- Sistema TCOS avanzado con nueva interfaz UI para una experiencia de usuario optimizada.
- Nuevo diseño industrial, cuerpo hecho de aleación de titanio, que es ligero, resistente y duradero, con un espesor de 8,15 mm. Prueba de resistencia de caída de 1,2 M, superada con éxito.
- Los datos VCI se pueden sincronizar con la tableta en tiempo real con pantalla dividida.
- 2 años de actualizaciones gratuitas para vehículos de pasajeros, vehículos pesados y vehículos eléctricos.
- Más de 40 funciones de mantenimiento incluidas.
- Diagnóstico dual de vehículo con VCI adicional.
- Equipado con estación de carga rápida, reduciendo tiempos de espera y asegurando una carga completa en 2 horas.
- Soporta diagnósticos remotos por video.
- Pantalla táctil HP IPS de 14 pulgadas, 256 gb de ROM, 8 gb de RAM, cámara trasera de 20 MP, cámara frontal de 8MP.
- Optional: Optional: ThinkEasy Bluetooth (comprobador baterías), videooscopio, osciloscopio, Venu I-PRO TPMS, PROG2, TKEY 101, impresora.
- Compatible con ADAS, Alineación de ruedas, TPMS etc.

Especificaciones:

- Sistema operativo: TCOS
- ROM/RAM: 256G/8G
- Batería: 22400mAh/3.8V
- VCI: ThinkLink PRO
- Tamaño pantalla: 14-pulgadas
- Software: 2-Años gratis de actualizaciones en:
Vehículos de pasajeros/motocicletas térmicas Software
EV Software
HD Software

ThinkTool Euro 394

Dispositivo de diagnóstico con tecnología asistida por IA y 12 pulgadas

2024 NUEVO LANZAMIENTO con AI, incorpora pantalla dividida.

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE



**NEW
ARRIVAL
2024**



Conexión Remota por Video



Sistema TCOS



Diagnóstico asistido con AI



Pantalla dividida



Nueva interface UI

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE

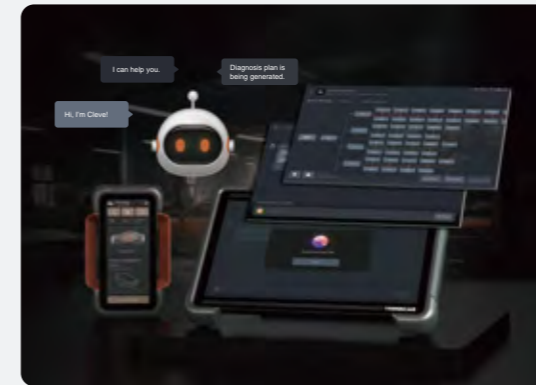
ThinkTool Euro 394

ThinkTool Euro 394 es un nuevo dispositivo de diagnóstico con IA de 14 PULGADAS desarrollado por ThinkCar en 2024, que presenta un diseño único, interfaz de usuario optimizada y potente sistema operativo ThinkCar (TCOS). La Thinktool 394 Dispone de la opción Pantalla dividida para mostrar los datos, módulos, etc., que son capaces de diagnosticar vehículos de pasajeros, vehículos eléctricos, vehículos comerciales, lo cual es una opción ideal para mecánicos y talleres avanzados y dispone de programación en línea.



Lo nuevo:

Diagnóstico asistido por IA



VCI se sincroniza en tiempo real con la tablet



Características principales

- Diagnóstico nivel-OE, incluido diagnóstico completo del sistema, función especial, prueba de actuación, control bidireccional, codificación avanzada, etc.
- Diagnóstico asistido con IA, con experiencia de usuario optimizada, y gran velocidad de respuesta.
- Sistema TCOS avanzado con nueva interfaz UI para una experiencia de usuario optimizada.
- Nuevo diseño industrial, cuerpo hecho de aleación de titanio, que es ligero, resistente y duradero, con un espesor de 11,5 mm. Prueba de resistencia de caída de 1,2 M, superada con éxito.
- Los datos VCI se pueden sincronizar con la tableta en tiempo real con pantalla dividida.
- 2 años de actualizaciones gratuitas para vehículos de pasajeros y vehículos eléctricos.
- Más de 40 funciones de mantenimiento incluidas.
- Soporta diagnósticos remotos por video.
- Pantalla táctil HP IPS de 12 pulgadas, 256 gb de ROM, 8 gb de RAM, cámara trasera de 13 MP, cámara frontal de 5 MP.
- Optional: Optional: ThinkEasy Bluetooth (comprobador baterías), videooscopio, osciloscopio, Venu I-PRO TPMS, PROG2, TKEY 101, impresora.
- Compatible con ADAS, Alineación de ruedas, TPMS etc.

Specifications

- Sistema Operativo: TCOS
- ROM/ RAM: 256G/8G
- Batería: 12600mAh/3.8V
- VCI: ThinkLink PRO
- Tamaño pantalla: 12-INCH
- Software: 2-Años gratis de actualizaciones en :
Vehículos de pasajeros/motocicletas térmicas Software
EV Software
HD Software (Opcional)

ThinkTool Euro 391

2024 Nueva herramienta profesional



- Sistema TCOS
- Conexión remota por video
- Compatible pack EV Paquete(Optional)
- Support HD HML Paquete (Optional)

ThinkTool Euro 391

ThinkTool Euro 391 es una nueva herramienta de diagnóstico. Admite más de 120 vehículos de pasajeros, más de 70 vehículos EV con paquete EV y más de 150 vehículos pesados con HML paquete. El sistema TCOS recientemente desarrollado proporciona una interfaz de usuario optimizada y operaciones más sencillas.



Main Features

- Hardware Superior**
Pantalla IPS de 10,1 pulgadas con resolución 1280*800, con procesador de alto rendimiento MT8766 de 4 núcleos, memoria de 4GB+128GB, 13MP flash de la cámara trasera. Admite comunicación WiFi dual con diagnóstico más rápido.
- Equipado ThinkLink Lite VCI**
Admite protocolos de diagnóstico comúnmente utilizados CAN 2,0/CAN FD/DOIP/J2534, admite más de 300 vehículos de pasajeros, Coches eléctricos y vehículos pesados.
- Dual Video Remote Diagnostics**
El diagnóstico remoto de ThinkCar proporciona un canal de datos en la nube seguro, estable y eficiente. Los usuarios pueden obtener ayuda a través de audio o video llamadas de técnicos cualificados en diagnóstico, programación en línea, información sobre ciberseguridad, calibración ADAS, resolución de problemas, etc.
- Diagnóstico completo del sistema a nivel OE**
El nuevo Euro 391 admite funciones de diagnóstico avanzadas, como escaneo completo del sistema, funciones especiales, pruebas de actuación, codificación y funciones de programación en línea.
- Compatible con módulos extras que aportan más funcionalidades**
Admite módulos extras de ThinkCar, como clips de prueba de batería, videoscopio, osciloscopio, herramientas TPMS, programador de clave PROG, ADAS, paquete HML(para vehículos pesados)etc.

Más de 40 funciones de mantenimiento

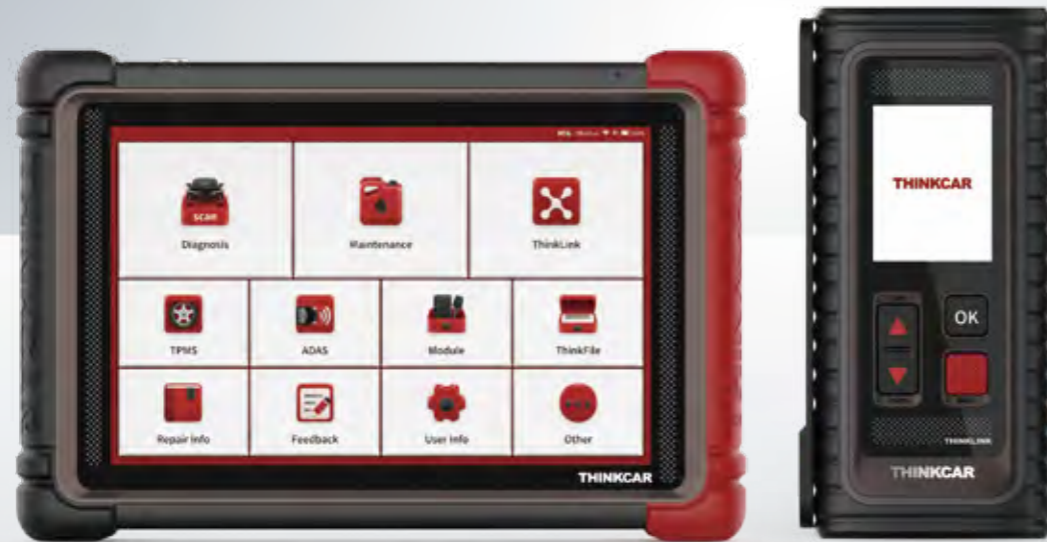
- | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|
| A/F Reset | Windows Calibration | Tyre Reset | Transport Mode | NOx Sensor Reset | Language Change | Injector | Immo | Bleeding |
| TPMS Reset | ODO Meter | Sus Reset | Sun Roof | GearBox Learn | Gear Learn | Elec. Throttle Rlm | EGR Adaption | Airbag Reset |
| Stop/Start Reset | Seats Calibration | SAS Reset | Oil Reset | DPF Reg. | Coolant Bleed | Brake Reset | BAT. Match | AFS Reset |
| AdBlue Reset | AC System Relearn/Initialization | Engine Power Balance Monitoring | Intelligent Cruise Control System | Motor Angle Calibration | High Voltate Battery Diagnostics | Gas Particulate Filter Regeneration | IMMO PROG | Clutch Matching |
| ECU Reset | FRM Matching | Rainfall Light Sensor | Turbocharging Matching | Gateway Module Data Calibration | ODO Check | | | |

Specifications

- Sistema operativo: TCOS
- ROM/RAM: 128G/4G
- Batería: 12600mAh/ 3.8V
- VCI: ThinkLink LITE
- Tamaño pantalla: 10-pulgadas
- Software: 2-Años gratis de actualizaciones en :
Vehiculos de pasajeros/mototes termicos Software
EV Software
HD Software (Opcional)

ThinkTool Euro 195

DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO PROFESIONAL DE 9 PULGADAS CON ThinkLink LITE VC



Video remoto



Sistema completo de diagnóstico



PROG(Opcional)



36 funciones de mantenimiento

ThinkTool Euro 195

ThinkTool Euro 195 es un dispositivo de diagnóstico integral diseñado para vehículos de pasajeros desde 1996, soportando protocolos DoIP y CAN FD. El Euro 195 mantiene el diseño de su contrapartada para acomodar módulos externos y opcionales como impresora, videoscopio, comprobador de batería, osciloscopio, módulo TPMS y cámara termográfica. Además, Admite 35 funciones de mantenimiento.



Admite 8 módulos extras y opcionales



Impresora (Opcional)



ThinkTool Videoscopio (Opcional)



ThinkTool comprobador de batería (Opcional)



ThinkTool osciloscopio (Opcional)



ThinkCar TPMS Venu-I-PRO (Opcional)



ThinkTool Imagen térmica (Opcional)



ThinkCar Prog2 (Optional)



ThinkCar Tkey 101 (Opcional)

Diagnóstico Nivel OE completo



Leer/borrar códigos de error



Leer/Guardar/Comparar flujo de datos



Funciones especial



Codificación avanzada



Prueba de actuación



Programación de llaves con modulo Prog



Calibraciones ADAS con equipos Thinkcar

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 9-INCH
- Camara: 8MP
- ROM/RAM: 128G/4G
- Batería: 12600mAh/3.8V
- Sistema operativo: Android 10

ThinkTool 191

Escáner bidireccional

2025, herramienta de diagnóstico automotriz avanzado ThinkCar

ThinkTool 191

ThinkCar lanzó la nueva herramienta de diagnóstico avanzado, ThinkTool 191 8 pulgadas, con una interfaz de usuario y un diseño completamente nuevos, más liviano y delgado, admite protocolos de vehículos CAN-FD y DOIP de uso común.



Free Offline Training & Local Technique Support



Sistema completo de escaneo



35 funciones de mantenimiento

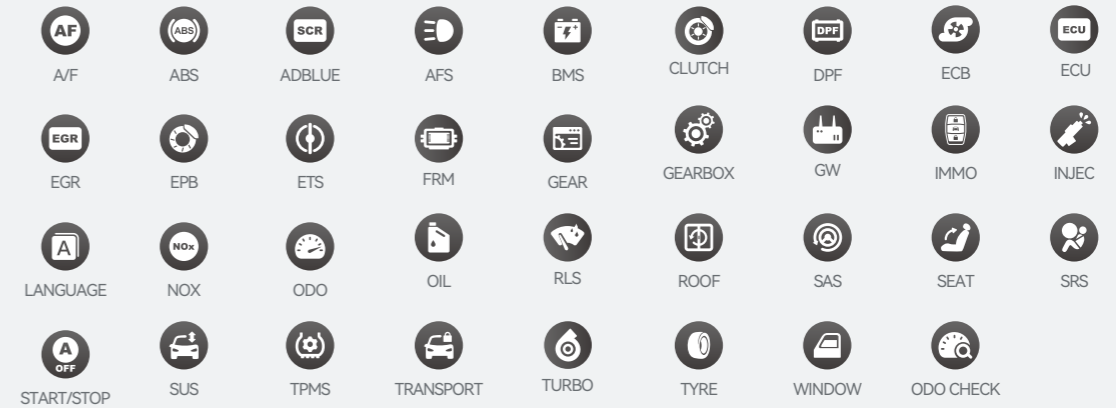


Nueva interfaz de usuario



Aprendizaje y soporte Offline

35+ Funciones de mantenimiento



Caraterísticas Principales

- Función de diagnóstico avanzado, escaneo completo del sistema, codificación avanzada, control bidireccional, función especial y más.
- Nuevo diseño, interfaz fácil de usar, más ligera y delgada.
- Admite 28 idiomas: inglés, francés, alemán, holandés, italiano, español, portugués, japonés, ruso, Polaco, húngaro, árabe, griego, eslovaco, chino tradicional, coreano, turco, checo, rumano, sueco, Croata, persa, serbio, danés, búlgaro, vietnamita, finlandés, esloveno.
- Amplíe las funciones con módulos thinkcar, programador ThinkCar TPMS, alcance de video ThinkCar, thinkcar caja de alcance, impresora thinkcar-USB, probador de masa ThinkEasy.
- Una clave para desbloquear FCA. Compre cuentas FCA directamente desde el sitio web de Thinkcar o desde distribuidores externos para descubrir.

Packing List

| | | | | |
|---------------|----------------------------|---|---------------------------------|-----------|
| ThinkTool 191 | ThinkDiag Mini 2 Connector | RJ45 Network Cable | USB2.0 to 10/100M Network Cable | F-Chassis |
| TYPE-C Cable | Packing List | 3-in-1 Charger (Matched with U.S., U.K. and European plugs) | Manual | |

Especificaciones

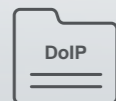
- Sistema operativo: TCOS
- Tamaño de pantalla: 9-INCH
- ROM/RAM: 64G/4G
- Batería: 4150mAH/ 3.8V
- Software: 2-años de actualizaciones gratuitas en vehículos de pasajeros.

ThinkTool T78

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE

Herramienta de diagnóstico integral de 7 PULGADAS

2024 NUEVA EDICIÓN CON ThinkDIAG MINI 2 VCI



Protocolo DoIP



Protocolo CAN FD



Nivel de diagnóstico-OE



35 Funciones de mantenimiento

ThinkTool T78

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE

ThinkTool T78 es una herramienta de diagnóstico integral que admite DoIP, CAN FD y protocolos estándar OBDII/EOBDII para vehículos de pasajeros desde 1996. Puede leer y borrar DTC de fallos, mostrar flujos de datos en vivo y realizar funciones avanzadas como reset de mantenimiento, funciones especiales y codificación.



35 REINICIOS DE MANTENIMIENTO

| | | | | | | |
|-----------|------|-----------|-------|----------|--------|------------|
| AF A/F | ABS | ADBLUE | AFS | BMS | CLUTCH | DPF |
| ECB | ECU | EGR | EPB | ETS | FRM | GEAR |
| GEARBOX | GW | IMMO | INJEC | LANGUAGE | NOX | ODO |
| OIL | RLS | ROOF | SAS | SEAT | SRS | START/STOP |
| SUS | TPMS | TRANSPORT | TURBO | TYRE | WINDOW | ODO Check |

Características Principales

- Hardware potente, equipado con 2,0 GHz | Procesador de cuatro núcleos.
- (4 GB de RAM + 64 GB de ROM), puede procesar y guardar más archivos y datos.
- Con el diagnóstico completo del sistema a nivel OE, se puede realizar un diagnóstico rápido con un solo clic. a través de búsqueda automática.
- Con la cobertura de vehículos líder en el mundo, puede respaldar los automóviles producidos desde 1996
- Con función completa de control bidireccional/prueba de acción, permite enviar comandos a ECU para realizar pruebas activas.
- 34 Funciones de reinicio, reaprendizaje, calibración, ajuste e inicialización de mantenimiento.
- Conexión Bluetooth.

ThinkTool T77

Herramienta de diagnóstico integral de 7 PULGADAS

2024 Nueva Edición



Protocolo DoIP



Protocolo CAN FD



Diagnóstico nivel-OE



35 Funciones de mantenimiento

ThinkTool T77

El ThinkTool T77 es una herramienta de diagnóstico edición 2024, equipada con un 1M Cable de diagnóstico DB15. Admite protocolos DoIP, CAN FD y estándar Protocolos OBDII/EOBDII para vehículos desde 1996. Además, ofrece 34 funciones de reinicio de mantenimiento.



Compatible con 5 modulos extras(Opcional)



Impresora (Opcional)



ThinkTool Videoscopio (Opcional)



ThinkTool Ociloscopio (Opcional)



ThinkCar TPMS Venu-I-Pro (Opcional)



ThinkEasy 2 comprobador de batería (Opcional)

Características Principales

- Este dispositivo es compatible con el protocolo CANFD y DoIP.
- Admite pruebas de acción y diagnósticos completos del sistema.
- Lee y borra fallos DTC almacenado en la ECU del vehículo y muestra datos en tiempo real desde la ECU del vehículo.
- IDiagnostica problemas relacionados con el motor y lee datos de la ECU junto con otras información
- Admite 35 reinicios de mantenimiento comunes
- Es compatible con dispositivos USB como impresoras, osciloscopios, endoscopios, comprobador de batería bluetooth y herramientas TPMS.
- También admite operación de control remoto.
- Está equipado con el cable de diagnóstico DB15 de 1M.

ThinkTool X5

Equipo de diagnóstico remoto en tiempo real mediante vídeo, con pantalla de 5 pulgadas

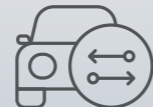
Diagnóstico remoto en tiempo real, con imagen y sonido integrados



Video Remoto



Diagnóstico Nivel-OE



Control Bidireccional

ThinkTool X5

ThinkTool X5 es una herramienta de diagnóstico compacta que ofrece un sistema completo diagnóstico. Admite diagnóstico remoto, lo que permite a los usuarios iniciar Solicitudes de asistencia de técnicos online vía vídeo o voz. Además, la herramienta puede leer y borrar códigos de fallo, leer secuencias de datos en vivo y codificación.



Diagnóstico remoto por vídeo



Taller de reparaciones

Centro de diagnóstico remoto por vídeo

Diagnóstico nivel-OE



Lee códigos



Borra códigos



Transmisión de datos en directo



Función de Diagnóstico



Control Bi-direccional



Codificación avanzada

Especificaciones

- Tamaño de pantalla: 5-pulgadas
- Camara: 8MP
- ROM/RAM: 64G/ 4G
- Batería: 3150mAh/3.8V
- Sistema operativo: Android 10

ThinkLink Video Remote Service Device

Centro de Servicio Remoto por Vídeo ThinkCar



Video Remoto



40+marcas de vehículos



Múltiples protocolos de diagnóstico

ThinkLink Video Remote Service Device

ThinkLink Video Remote es una herramienta de servicio versátil que permite a los usuarios conectarse con técnicos en línea a través de video, voz, texto y otras comunicaciones y métodos. Admite múltiples protocolos de diagnóstico convencionales, como J2534, CAN, CAN FD y DoIP. Esta herramienta es capaz de manejar diversas tareas de reparación de automóviles en línea, incluidos problemas de TPMS, configuración de código remoto y programación IMMO.



Integración del Centro de Soporte Técnico en Línea de ThinkCar

ThinkCar está construyendo el servidor para el centro de servicio remoto de vídeo. Se estima que el servidor se implementará en 29 países y regiones para 2022. Por el momento, se ha completado la implementación del servidor en 10 países y regiones.



Características Principales

- Admite comunicación en línea en tiempo real a través de video y voz.
- Admite los protocolos J2534, CAN, CAN FD y DoIP.
- Un equipo de técnicos altamente calificados está disponible para aceptar y manejar pedidos en línea.
- Es capaz de diagnosticar problemas de TPMS, configuraciones de códigos remotos y programación IMMO.
- Es compatible con una variedad de herramientas de diagnóstico de terceros.

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 3.97-pulgadas
- Puerto de Diagnóstico: 16 PIN
- CPU: ARM 528 MHz
- Red: WAN/LAN

ThinkTool Euro Max

Potente dispositivo de diagnóstico de 13 PULGADAS

3 EN 1 PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS, COMERCIALES Y ELÉCTRICOS



Pantalla táctil LED de 13.3-pulgadas



Video Remoto



HD(Opcional)



EV(Opcional)



42 funciones de mantenimiento

ThinkTool Euro Max

El ThinkTool Euro Max es un diagnóstico avanzado Dispositivo con una pantalla de 13,3 PULGADAS. Ofrece diagnóstico integral para vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y vehículos eléctricos, que cubren más de 140 marcas de automóviles en todo el mundo. El dispositivo es compatible con herramientas TPMS, videoscopios, probadores de baterías y osciloscopio.



Compatible con 6 módulos extra(opcionales)



ThinkEasy 2 Comprobador de baterías (Opcional)



ThinkTool Videoscopio (Opcional)



ThinkCar TPMS Venu-I-Pro (Opcional)



ThinkTool Osciloscopio (Opcional)



ThinkCar Prog2 (Opcional)



ThinkCar Tkey 101 (Opcional)

Características Principales

- Proporciona diagnósticos integrales para vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y vehículos eléctricos.
- Cubre más de 140 marcas de automóviles.
- Diagnóstico completo del sistema a nivel OE.
- 42 reinicios de mantenimiento.
- HD software(Optional).
- EVsoftware(Optional).

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 13-pulgadas
- Camara: 13MP Rear
- ROM/RAM: 256G/8G
- Batería: 18600mAh/3.8V
- Sistema operativo: Android 9

ThinkTool Euro Master X

Dispositivo de diagnóstico profesional de 10 PULGADAS para vehículos comerciales y de pasajeros

UN POTENTE DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO



Diagnóstico Nivel-OE



TPMS (Opcional)



HD(Opcional)



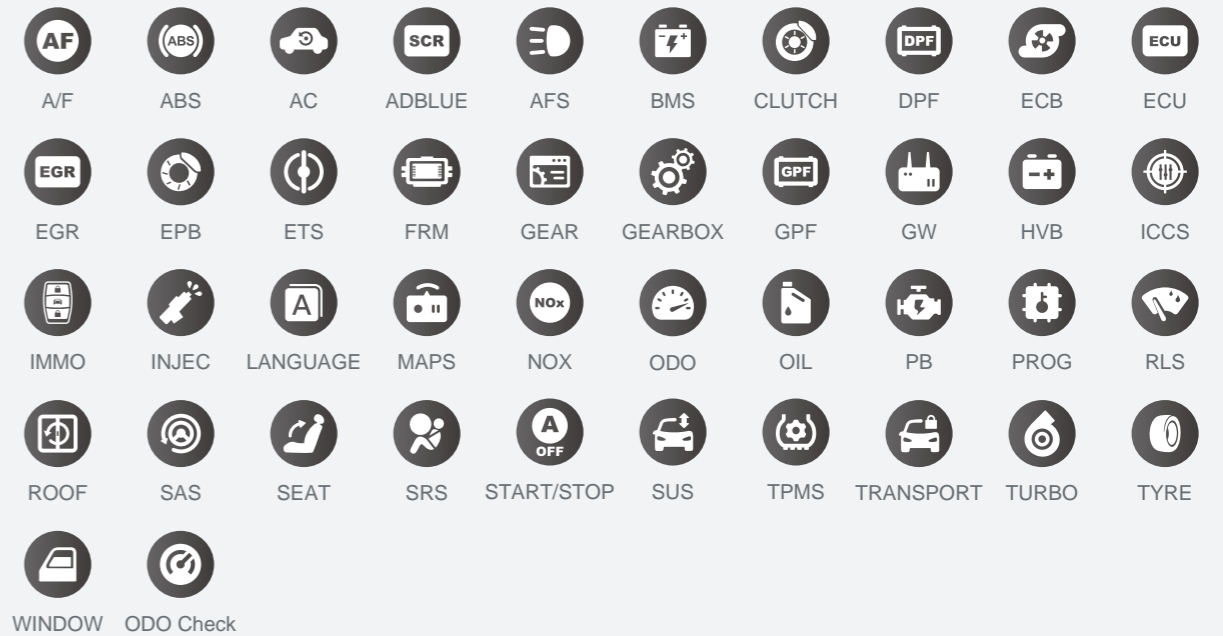
42 Funciones de mantenimiento

ThinkTool Euro Master X

El ThinkTool Euro Master X es un dispositivo de diagnóstico de última generación. Ofrece compatibilidad con más de 140 marcas de vehículos a nivel global y cuenta con capacidades de diagnóstico integral. Es compatible con protocolos avanzados como DoIP, CAN FD, J2534 y también admite el diagnóstico de vehículos comerciales.



42 Maintenance Reset



Compatible con 9 modulos extra (Opcionales)



Impresora (Opcional)



ThinkTool Comprobador baterías(Opcional)



ThinkTool Videoscopio (Opcional)



ThinkCar TPMS Venu-I-Pro (Opcional)



ThinkTool Osciloscopio Opcional



ThinkTool Imagen térmica(Opcional)



Thinktool luz de trabajo (Opcional)



ThinkCar Prog2 (Opcional)



ThinkCar Tkey 101 (Opcional)

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 10-INCH
- Cámara: 8MP Rear
- ROM/RAM: 128G/4G
- Batería: 12600mAh/3.8V
- Sistema operativo: Android 10

ThinkTool Euro Master

Dispositivo de diagnóstico profesional de 10 PULGADAS

UN DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO INTELIGENTE,
SOPORTA EL PROTOCOLO CAN FD



Diagnóstico Nivel-OE



TPMS (Opcional)



HD(Opcional)



42 Funciones de mantenimiento

ThinkTool Euro Master

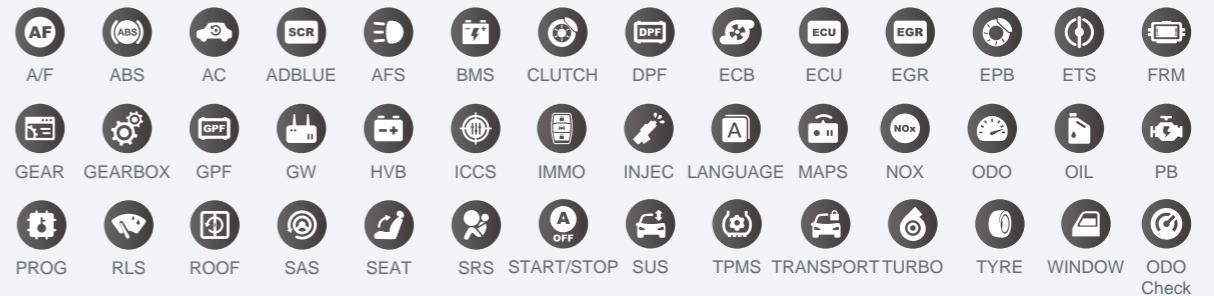
El ThinkTool Euro Master es un sistema de diagnóstico muy avanzado dispositivo. El dispositivo soporta el protocolo CAN FD a través del conector VCI. Cubre una amplia gama de modelos de vehículos y admite software HD (opcional) y diagnóstico TPMS.



Compatible con 9 modulos extras(Opcionales)



42 Funciones de mantenimiento



Calibracion ADAS

ThinkTool Euro Master admite el kit de calibración ThinkCar ADAS para satisfacer las necesidades diarias de calibración de los talleres de reparación.

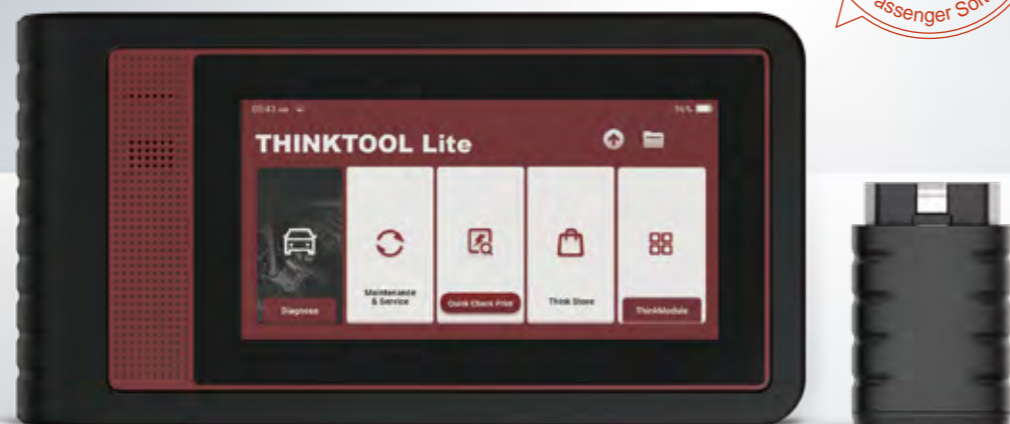
Especificaciones

- Tamaño de pantalla: 10-pulgadas
- Bateria: 12600mAh/3.8V
- Camara: 8MP Rear
- Sistema operativo: Android 10
- ROM/RAM: 64G/4G

ThinkTool Lite

Herramienta de diagnóstico automotriz portátil de 6 PULGADAS

UNA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO ECONÓMICO



6-pulgadas



Diseño Único



Diagnostico nivel-OE



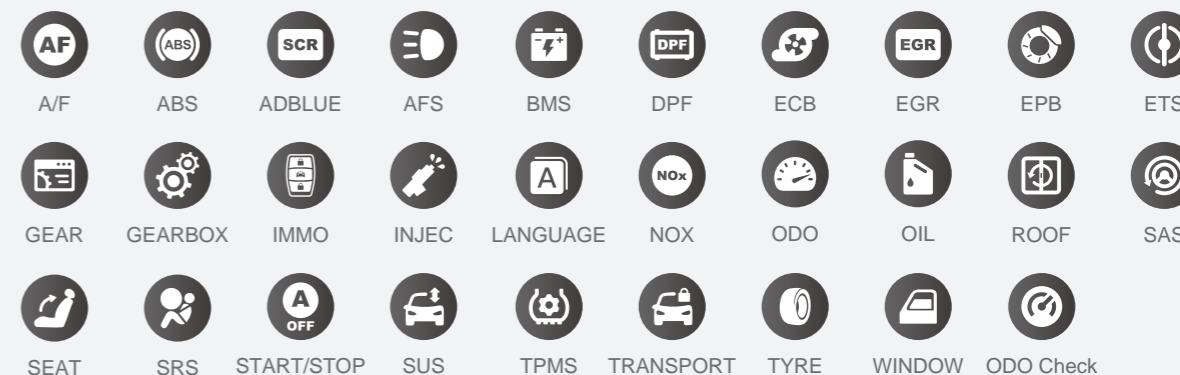
TPMS (Opcional)

ThinkTool Lite

ThinkTool Lite es una herramienta de diagnóstico de nivel OE de 6 PULGADAS desarrollada por ThinkCar, que admite el diagnóstico completo del sistema del vehículo. Incluye lectura y borrado de códigos de fallo, transmisión de datos en vivo, control bidireccional, prueba de actuación, codificación ECU y más para más de 128 automóviles.



29 Funciones de mantenimiento



Diagnóstico completo del sistema a nivel OE



Compatible con 7 módulos extra (Opcionales)



Especificaciones

- Tamaño pantalla: 6-pulgadas
- Cámara: 8MP Rear
- ROM/RAM: 32G/2G
- Batería: 6300mAH/3.8V
- Sistema operativo: Android 10

THINKCAR EA

EXPERT ALLIANCE

LEADING TECH IN
DIAGNOSTIC

www.thinkcar-ea.es

03

Diagnóstico Profesional Herramientas para Vehículos Comerciales

ThinkTool Master CV

DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO INTELIGENTE DE 10 PULGADAS PARA VEHÍCULOS PESADOS



Opción de Equipar con 13 conectores no estándar



- 1 VOLVO-8 Conector
- 2 BENZ-14 Conector
- 3 ISUZU-20 Conector
- 4 ISUZU-3 Conector
- 5 OBD-16 Conector
- 6 OBD-6 Conector
- 7 Type II OBD-9 Conector
- 8 RENAULT-12 Conector
- 9 CAT-9 Conector
- 10 IVECO-30 Conector
- 11 IVECO-38 Conector
- 12 MAN-12 Conector
- 13 MAN-37 Conector

ThinkTool Master CV

ThinkTool Master CV es una herramienta de diagnóstico inteligente de 10 pulgadas para vehículos pesados, medianos y comerciales. Master CV proporciona muchas funciones para los técnicos, como escaneo completo del vehículo, lectura y eliminación de códigos de error, flujo de datos en tiempo real, pruebas de actuación, funciones especiales, reset de mantenimiento, Funciones y regeneraciones del DPF.



Admite más de 228 marcas de vehículos comerciales

- ABS
- AGRICULTURAL (HD)
- ALLEGRO
- AMERICAN LAFRANCE
- AMERICAN COACH
- ANKAI
- ASHOK LEYLAND
- ASIASTAR
- ASTRA
- BATTISTI
- BCI
- BEIBEN (HD)
- BENDIX
- BERKSHIRE
- BHARATBENZ (HD)
- BLUEBIRD (HD)
- BONLUCK
- BOSCH
- BREMACH
- CAMC
- CAPACITY (HD)
- CASE (HD)
- CATERPILLAR
- CHAMPION
- CHAOCHAI
- CHRYSLER
- CITROEN
- CLAVAL
- CLOOINS
- COBUS
- CREDO
- CTRUCK
- CUMMINS
- DACHAI
- DAF
- DELPHI
- DENSO
- DETROIT
- DFAC
- DFL
- DIESEL
- DINA
- DOOSAN
- E-ONE
- EATON
- EICHER (HD)
- ELDORADO
- ELKHART
- ENC
- ERF
- FAW
- FLEETWOOD
- FERRARA
- FIAT
- FLEXICOIL (HD)
- FORD
- FORESTRIVER
- FOTON
- FREIGHTLINER
- FUSO
- GILLIG
- GM
- GOLDENDRAGON (HD)
- GWM
- HALDEX
- HIGER
- HINO
- HINO (SHANGHAI)
- HOLIDAY RAMBLER
- HONGYAN
- HUANGHAI
- HYUNDAI
- IC
- INTERNATIONAL
- IRIS BUS
- IRIZAR
- ISUZU
- IVECO
- JAC
- JCB (HD)
- JMC
- JOHN DEERE
- KALMAR OTTAWA
- KAMA
- KENWORTH
- KINGLONG
- KNORR (HD)
- KME
- KOBELCO
- MACHINERY
- MACK
- MAHINDRA (HD)
- MAN
- MAXXFORCE
- MAZDA
- MCI
- MERCEDES-BENZ
- MILLAR (HD)
- MITSUBISHI
- NABI
- NEOPLAN
- NEW FLYER
- NEWHOLLAND (HD)
- NISSAN
- NOVA BUS
- ORION
- OSHKOSH
- PACCAR
- PETERBILT
- PEUGEOT
- PIERCE
- PREVOST
- QUANCHAI
- RENAULT
- RENEGADE
- SCANIA
- SCR
- SETRA
- SHAC
- SHANGCHAI
- SHAOLIN
- SIEMENS
- SINOTRUCK
- SLIVER BUS
- SITCAR
- SPARTAN
- SPRINTER
- STARCRAFT
- STARTRANS
- STERLING
- STEYR (HD)
- SUNLONG
- SUNWIN
- TATA
- TEMSA
- THOMAS BUILT
- TOYOTA
- UD
- VAN HOOL
- VOITH
- VOLVO
- VW
- WABCO
- WEICHAI WP
- WEICHAI
- WESTERN STAR
- WINNEBAGO
- XICHAI
- YANGCHAI
- YUCHAI
- YUNNEI
- YUTONG
- ZF (HD)
- ZHONGTONG
- AND MORE...

13 Funciones especiales

- Regeneración del DPF
- Codificación del inyector
- Restablecer servicio (MIL)
- Confirmación de mantenimiento
- Ajuste de la cantidad de inyección
- Restablecimiento del reemplazo del filtro de partículas
- Restablecer el sensor diferencial de presión
- Reinicio valvula limitadora de presión
- Sangrado circuito Adblue
- Instalación del actuador electrónico VGT y calibración
- Reinicio de viaje
- Prueba de eficiencia del SCR
- Reinicio acumulador de cenizas

Calibraciones precisas

Funciones disponibles: ajuste de velocidad de ralentí, limitador de velocidad, control de crucero, sistema Start/Stop, control de toma de fuerza (PTO), interruptor de nivel de refrigerante, válvula de freno de escape, precalentamiento del aire de admisión, controlador de velocidad del vehículo, sistema de aire acondicionado, sensor de presión de aceite, ventilador electrónico, sistema de frenos ABS y transmisión automática.

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 10-pulgadas
- Camara: 8MP Rear
- ROM/RAM: 128G/4G
- Bateria: 12600mAh/3.8V
- Sistema operativo: Android 10

ThinkScan HD

Escáner resistente de 5 PULGADAS con actualización gratuita de por vida

APOYA 31 MARCAS HD



Compatible con 31 marcas



Sistema completo de escaneo



Regeneration DPF



Actualizaciones gratis de por vida

ThinkSCAN HD

ThinkSCAN HD es un escáner de diagnóstico de nivel de bricolaje para 31 comerciales vehículos, pesados, medianos y camiones. Soporta lectura/borrado DTC, leer/comparar/guardar flujo de datos, leer información de versión, regeneración de DPF y más.



Compatible con 31 marcas

- ALLISON
- BENDIX
- EATON
- HALDEX
- WABCO
- CUMMINS
- DETROIT
- MAXXFORCE
- CHRYSLER
- FORD
- GM
- NISSAN
- SPRINTER
- TOYOTA
- BOBCAT
- CATERPILLAR
- JOHN DEERE
- KOMATSU
- FREIGHTLINER
- FUSO
- HINO
- HYUNDAI
- INTERNATIONAL
- ISUZU
- KENWORTH
- MACK
- PACCAR
- PETERBILT
- UD
- VOLVO
- WESTERN STAR

Funciones Diagnóstico

- Lee/borra DTCs
- Read Live Data
- Read Data Stream
- Read Freeze Frame
- On-Board Monitor Test
- I/M Readiness
- O2 Monitor Test
- DPF
- PIN Detection

Packing List

- Type II OBD-9
- OBD-6
- CAT-9
- DB15 Diagnostic Cable

Specifications

Tamaño pantalla: 5-pulgadas
ROM/RAM: 32G/2G
Batería: 3150mAh/3.8V
Sistema Operativo: Android 6

ThinkCar HML Pack

VCI DE DIAGNÓSTICO INTELIGENTE PARA CAMIONES



150+ Marcas de camiones Diagnostico nivel-OE



13 Funciones especiales



Bluetooth/USB
Connection

ThinkCar HML Pack

ThinkCar Hml Pack es un VCI inteligente para vehículos de 12V/24V. admite más de 150 marcas de camiones en todo el mundo, incluida la lectura de información de la versión, la lectura y eliminación de DTC, el flujo de datos en vivo, la prueba de actuación, las funciones especiales y más.



Equipada con 13 conectores no estándar



- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 VOLVO-8 Conector | 8 RENAULT-12 Conector |
| 2 BENZ-14 Conector | 9 CAT-9 Conector |
| 3 ISUZU-20 Conector | 10 IVECO-30 Conector |
| 4 ISUZU-3 Conector | 11 IVECO-38 Conector |
| 5 OBD-16 Conector | 12 MAN-12 Conector |
| 6 OBD-6 Conector | 13 MAN-37 Conector |
| 7 Type II OBD-9 Conector | |

13 Funciones especiales

- Regeneración DPF
- Codificación Inyector
- Reset de Servicio(MIL)
- Confirmación de mantenimiento
- Ajuste de inyección
- Restablecimiento del reemplazo del filtro de partículas
- Restablecer el sensor diferencial de presión
- Reinicio de válvula limitadora de presión
- Sangrado del circuito de Adblue
- Instalación y calibración del actuador electrónico VGT
- Reinicio de viaje
- Prueba de eficiencia del SCR estacionado
- Reinicio del acumulador de cenizas DPF

Compatible con 150 marcas de camión

Benz, Man, Volvo, Daf, Scania, Iveco, Renault, Freightliner, International, Kenworth, Peterbilt, Sterling, Western Star, Mack, Fuso, Isuzu, UD, etc

Calibración precisa

Ajuste de velocidad de ralentí, límite de velocidad, control de cruce, sistema de parada de ralentí, toma de fuerza, interruptor de nivel de refrigerante, válvula de freno de escape, precalentamiento del aire de admisión, controlador de velocidad del vehículo, aire acondicionado, sensor de presión de aceite, ventilador electrónico, ABS, transmisión automática

LEADING TECH IN
DIAGNOSTICS

www.thinkcar-ea.ea

04

TPMS

ThinkCar T-Wand 900

DIAGNÓSTICO COMPLETO DEL VEHÍCULO CON PROGRAMACIÓN INTELIGENTE DE ACTIVACIÓN DEL SENSOR TPMS Y FUNCIÓN DE REAPRENDER



Servicio TPMS Completo



Sistema completo de escaneo



FREE



29 F.Mantenimiento



Modules extra Soportados

ThinkCar T-Wand 900

ThinkCar T-Wand 900 es una herramienta de servicio TPMS inteligente equipada con 5 sensores TPMS, activación y programación completas del sensor TPMS y reaprender la función. T-Wand 900 también es una herramienta de diagnóstico de sistema completo que admite el 99% de los vehículos para leer y borrar códigos de fallo, para leer, guardar o compare el flujo de datos en vivo para realizar 29 tipos diferentes de mantenimiento y reinicios.



Servicio TPMS COMPLETO

Activar sensor: para ver datos del sensor como ID del sensor, TPMS, frecuencia de los neumáticos, temperatura de los neumáticos y estado de la batería.



Sensor ID



TPMS



Frecuencia



Temperatura



Batería

Programa Multisensor: Para programar los datos del sensor y reemplazar el sensor defectuoso. Se pueden programar hasta 8 sensores al mismo tiempo.



Crear automáticamente



Creación Manual



Copiar ID

Reaprender sensor: para escribir las ID de los sensores recién programados en la ECU del vehículo para el reconocimiento del sensor.

29 Funciones de mantenimiento



A/F



ABS



ADBLUE



AFS



BMS



DPF



ECB



EGR



EPB



ETS



GEAR



GEARBOX



IMMO



INJEC



LANGUAGE



NOx



ODO



OIL



ROOF



SAS



SEAT



SRS



START/STOP



SUS



TPMS



TRANSPORT



TYRE



WINDOW



ODO Check

Diagnóstico nivel-OE



Lee/borra DTCs



Graphic Live Data



28 F.Mantenimiento



FULL OBD2/EOBD Function

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 7-pulgadas
- Bateria: 6000mAh/3.8V
- Camara: 13MP Rear
- Sistem operativo: Android 10
- ROM/RAM: 64G/2G

ThinkCar VENU 90

TPMS

98% modelos de vehículos/TPMS diagnosis/WiFi



VENU 90 es una herramienta de diagnóstico TPMS profesional que soporta la activación, programación y aprendizaje de sensores. Tiene función de actualización WiFi y soporte. Programación de todos los sensores de ThinkCar TECH CO., LTD (incluidos ThinkCar/ MUCAR/ VENU, etc.)

- Features**
- Soporta 98% modelos de vehículos
 - Activa 315MHz&433MHz dual-frequency TPMS sensor
 - Admite la función de actualización vía WiFi
 - Admite programación infinita de todos los sensores de ThinkCar TECH CO., LTD
 - Admite diagnóstico TPMS, lectura de códigos, borrado de códigos y lectura de flujo de datos
 - Admite activación, aprendizaje y programación de sensores ThinkCar

Parámetros de producto

| | |
|----------------------------|---------------|
| Modelo | VENU 90 |
| Batería | 3000mAh/3.8V |
| Tamaño(sin incluir cable) | 205x89x33.5mm |
| Temperatura | -10°C~50°C |
| Temperatura almacenamiento | -20°C~60°C |

ThinkCar VENU 5 ThinkCar VENU 5 Pro

Sensor TPMS universal programable

Características:

- Soporta frecuencia dual de 315MHz&433MHz
- Admite programación infinita de herramientas de nivel OE
- VENU TPMS100% copia datos del sensor TPMS de nivel OE
- Programación y activación más sencilla
- La señal de transmisión se mejora, hasta 75 cm.
- 22 años de garantía

Product parameters:

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------|
| Model | VENU 5 | VENU 5 Pro |
| Vida de Batería | 4-6 años | 4-6 años |
| peso | 25g | 24g |
| Garantía | 2 años | 2 años |
| Tamaño | 71.78x42x27.34mm | 78.77x27.31x24.85mm |



ThinkCar VENU 7BT

Bluetooth sensor de presión de neumáticos

Modelos compatibles :

- Tesla Model 3 (Jan 2020+)
- Tesla Model S (Jun 2021+)
- Tesla Model X (Jan 2021+)
- Tesla Model Y (Oct 2020+)

Product parameters:

| | |
|--------------|------------------|
| Modelo | VENU 7BT |
| Vida Batería | 3-5 years |
| Peso | 50g |
| Garantía | 1 year |
| Tamaño | 71.78*61*27.34mm |



ThinkCar VENU-i Pro

TPMS

APLICACIÓN Móvil / Con herramienta de diagnóstico / Diagnóstico TPMS



VENU-i Pro es una herramienta de diagnóstico TPMS profesional que se puede utilizar a través de la aplicación móvil i-venu o con una herramienta de diagnóstico ThinkCar para realizar la activación, programación, diagnóstico y otras operaciones del sensor.

- Características**
- Activa 315MHz&433MHz dual-frequency TPMS sensor
 - La función de diagnóstico TPMS se puede realizar a través de la aplicación móvil i-venu
 - Utilizado con una herramienta de diagnóstico ThinkCar
 - Admite activación, programación y aprendizaje de sensores

| Parámetros de producto | Modelo | VENU-i Pro |
|------------------------|---------------------|----------------------|
| | Batería | 2000mAh/3.8V |
| | Tamaño | 238.50x59.10x29.99mm |
| | Temperatura de uso | -10c~50°C |
| | Temperatura sin uso | -20°C~60°C |

ThinkCar VENU-i Mini

TPMS

APLICACIÓN Móvil / Diagnóstico TPMS / Frecuencia dual de 315MHz y 433MHz



VENU-i Mini se conecta a la APLICACIÓN i-venu a través de OTG para activar y programar el sensor y copiar la ID del sensor. Es una herramienta sencilla y práctica para la activación de sensores y programación.

- Características**
- Activa 315MHz&433MHz dual-frequency TPMS sensor
 - La función de diagnóstico TPMS se puede realizar a través de la aplicación móvil i-venu
 - activación y programación de sensores

| Parámetro de producto | Modelo | VENU-i Mini |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | Tamaño | 165.5x31.48x35.98mm |
| | Temperatura de uso | -10°C~50°C |
| | Temperatura sin uso | -20°C~60°C |

ThinkCar VENU 701

Herramienta TPMS AVANZADA CON VIDEO REMOTO Y DIAGNÓSTICO A NIVEL OE



Diagnostico nivel-OE



AI preguntas y respuestas



34 F.Mantenimiento



Diagnóstico completo de TPMS

ThinkCar VENU 701

ThinkCar VENU 701 es una herramienta de diagnóstico avanzada con TPMS incorporado, admite activación, programación y función de reaprendizaje de TPMS.

Los servicios remotos permiten a los usuarios realizar diagnósticos de vehículos con técnicos en línea. Inteligente y portátil, el VENU 701 es una herramienta ideal para Talleres de reparación de automóviles y servicio de neumáticos.



Características Principales

- **Servicio TPMS Completo**

The build-in TPMS support TPMS activation, programming and relearn function.

- **Cobertura de Vehículos**

El VENU 701 admite los últimos protocolos de diagnóstico de vehículos, como CAN 2.0, DOIP, CAN FD, etc.

- **Diagnóstico nivel OE**

Admite lectura y borrado de códigos de fallo, transmisión de datos en vivo, control bidireccional, función especial, codificación avanzada, etc.

- **34 Funciones de mantenimiento**

Admite la función de reinicio de mantenimiento de uso común en el mercado, que incluye:

RESETADBLUE RESET AFS, RESET AIRBAG, RESET AIRE COMBUSTIBLE, RESET PURGA, RESET BMS, RESET CAJA, RESET FRENO, RESTABLECER REFRIGERANTE, RESTABLECER DPF, RESTABLECER EGR, RESTABLECER ETS, RESTABLECER ENGRANAJE, RESTABLECER IMMO, RESTABLECER INYECCIÓN, RESTABLECER IDIOMA, RESTABLECER SENSOR DE NOX, RESTABLECER ODO, RESTABLECER ACEITE, RESTABLECER SAS, RESTABLECER ASIENTO, RESTABLECER STOP/START, RESTABLECER SOL, RESTABLECER SUS, RESTABLECER TPMS, RESTABLECER TRANSPORTE, RESTABLECER NEUMÁTICO, RESTABLECER VENTANA.

- **Incorpora IA**

Admite preguntas y respuestas de IA para brindar una mejor experiencia de usuario.

- **Video Remoto**

Servicios remotos de video integrados, clave para conectarse con técnicos cualificados en línea.

Especificaciones

| | |
|-------------------|--|
| Sistema operativo | Android10.0 |
| Tamaño pantalla | 5-INCH |
| Cámara | 8MP |
| Almacenamiento | 64G/4G |
| Batería | 3150mAH/3.8V |
| Software | Actualización gratuita de 2 años para el software de pasajeros |

LEADING TECH IN
DIAGNOSTICS

www.thinkcar-ea.es

05

Diagnóstico inteligente EV

ThinkTool EV Package

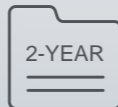
18 EV CONNECTORS & 70+ EV BRANDS



Equipado con 18 conectores para vehículos eléctricos



Multipuntas



2-años EV Software



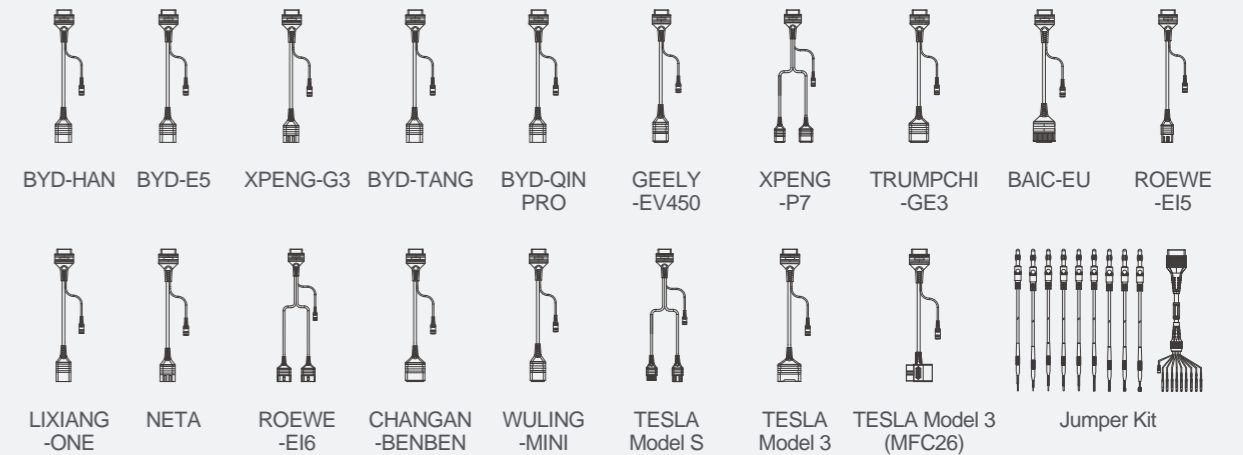
70+ EV Software

ThinkTool EV Package

El paquete ThinkTool EV está especialmente desarrollado para vehículos eléctricos/híbridos, incluye más de 70 software para EV de uso común con actualización gratuita de 2 años, 18 conectores EV no estándar y un paquete de kit de puentes(Multipuntas).



18 EV Conectores



Compatibles con:

- ThinkTool Euro 399
- ThinkTool Euro Max
- ThinkTool Euro Expert
- ThinkTool Euro 394
- ThinkTool Euro X10S
- ThinkTool Euro 393
- ThinkTool Euro Master X

Coverage List

| | | | | |
|------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| BMS_BYD | EV_DFAC | EV_JILIZY | EV_OPEL | EV_TRUMPCHI |
| BMS_CATL | EV_DFBF | EV_JMEV | EV_PEUGEOT | EV_USAFORD |
| EV_AUDI | EV_DFFXZY | EV_KARRY | EV_POCCO | EV_VOLVO |
| EV_BAIC | EV_DONGNAN | EV_KIA | EV_PORSCHE | EV_VW |
| EV_BENZ | EV_FLYER | EV_LANDROVER | EV_QIRUIXNYZY | EV_WM |
| EV_BJXD | EV_FUTIAN | EV_LIEBAOZY | EV_RENAULT | EV_XK_LINGPAO |
| EV_BMW | EV_GM | EV_LIFAN | EV_SAICMG | EV_XP |
| EV_CHANGAN | EV_HANTENGZY | EV_LINGTU | EV_SAICROEWE | EV_YOGOMO |
| EV_CHANGCHENG-ZY | EV_HCXY | EV_LIUWEI_TY | EV_SGM | EV_YQJC |
| EV_CHDAIHATSU | EV_HMAZDA | EV_LIXIANG | EV_SMART | EV_YUEDA |
| EV_CHRYSLER | EV_HONDA | EV_LUFENG | EV_SPRINTER | EV_YUEJINZY |
| EV_CHUANQIZY | EV_HUACHENZY | EV_MAXUS | EV_SUDA | EV_ZHIDOU |
| EV_CHZY | EV_HYUNDAI | EV_MITSUBISHI | EV_TESLA | EV_ZHONGTAI |
| EV_CITROEN | EV_JAC | EV_NETA | EV_TJYQZY | EV_ZZNISSANZY |
| | EV_JETOUR | EV_NISSAN | EV_TOYOTA | TESLA |

ThinkCar CE EVC 201 Comprobador de aislamiento

SEGURIDAD Y ALTA PRESIÓN

Detección de alta presión/más segura/amplia resistencia

Se usa para probar componentes electrónicos de alto voltaje de vehículos, sistemas de baterías y sistemas de motores de potencia, etc.



ThinkCar CE EVC 302

Sistema de verificación de estanqueidad al aire en paquetes de baterías

SEGURIDAD Y ALTA PRESIÓN

Detección de alta presión/más segura/amplia resistencia

Se usa para la detección de estanqueidad al aire de la batería electrónica del vehículo. Sistema de refrigeración por agua y otros componentes sellados.

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Power | 20W (Max) |
| Test Pressure Range | 0-30Kpa |
| Sensor Resolution | 1 Pa |
| Test Accuracy | ±5pa |
| Screen Size | 7-INCH Display |
| Communication Interface | RS-232 / USB |
| Electrical Requirements | AC 220V |
| Air Source Requirements | 0.1-1.0 Mpa dry compressed air |
| Air Inlet Port | φ6mm air pipe |
| Test Interface | φ6mm air tube |
| Peso | 3.5KG |



ThinkCar CE EVP 501

ELEVADOR PARA DESMONTAJE DEL PAQUETE DE BATERÍAS

EQUIPO DE ELEVACIÓN PORTÁTIL

Ajustable / Alta capacidad de carga / Seguro

Se usa para montar y desmontar baterías electrónicas de vehículos y componentes pesados.

Specification

| | |
|----------------|------------------------|
| Lifting Weight | 1500kg |
| Table Size | 1245x800mm |
| Maximum Height | 1785mm |
| Minimum Height | 1150mm |
| Lifting Height | 700mm |
| Rated Voltage | 220V (charger voltage) |
| Rated Power | 1.6kw |
| Drive mode | 12V elector-hydraulic |



ThinkCar CE EVP 802 ECUALIZADOR MODULAR DE BATERÍAS

Optimización del rendimiento del paquete de baterías

Operación con una sola tecla / Activar batería Prolongar la vida útil de la batería

Se usa para optimizar el rendimiento de la batería del vehículo electrónico y extender la vida útil de la batería

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Power Input | AC90-260V(40-60H) |
| Charge/Discharge Voltage Range | 1.8-4.2V |
| Voltage Detection Accuracy | ±2mV (MAX: 5V) |
| Charge/Discharge Current Range | 0.1- 5A (MAX) |
| Current Detection Accuracy | ±0.05A (MAX: 5A) |
| Battery Temperature Detection Accuracy | ±2°C (-25°C-85°C) |
| Modules Supported | 2 Modules (1 Modules with 12 batteries max) |
| Charge/Discharge power | Max 600W |
| Battery Interface | 16Pin, 24Pin |
| Screen Size | 7-INCH |
| Communication | Via TCP/IP, USB-Device |
| Charge/Discharge Data Inquiry | Histogram, data table |
| Size | 496x246x262 mm |
| Weight | 14kg |



ThinkCar CE EVP 902 EQUIPO DE CARGA DE BATERÍAS

Mejora de la eficiencia en los procesos de carga y descarga de la batería

Triple Protección / Carga y descarga rápida

Se usa para mejorar la carga y descarga del paquete de baterías electrónicas del vehículo.

Especificaciones

| | |
|----------------------|---|
| Working Power Supply | AC110-220V(40-60HZ) |
| Screen Size | 7-INCH |
| Data Communication | CAN, RS485 |
| Storage | 16G |
| Data Inquiry | Support In-memory data preview |
| Charging Voltage | DC 2-260V |
| Discharge Voltage | DC 2-260V |
| Charging Current | 100A (Max) , Power: 4.4kW(Max) |
| Discharge Current | 150A (Max), Power 7.2kw(Max) |
| Charging Control | constant current charging+constant voltage charging |
| Size | 512x295x339mm |
| Weight | 28kg |



Modulos Opcionales

ThinkEasy

Sistema de comprobación para mantenimiento preventivo

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE



Herramienta multifunción DE MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

El ThinkEasy Maintenance Tester redefine el concepto de mantenimiento, diagnóstico e inspección en el sector de la automoción. Al ingresar un vehículo al taller, este dispositivo evalúa de forma rápida y precisa el estado de los neumáticos, el sistema TPMS, la calidad de los lubricantes y del líquido de frenos, así como la presión de los cilindros y del líquido. Tras la revisión, genera un informe detallado que orienta al propietario en las necesidades reales de mantenimiento del vehículo.

Características Principales

- El nuevo diseño integra de forma eficiente las cuatro funciones principales: prueba de presión, prueba de calidad del lubricante, pruebas de TPMS, codificación y lectura de válvulas y pruebas de rodadura de neumáticos. El dispositivo, compacto y ergonómico, permite un manejo sencillo con una sola mano, facilitando su uso en entornos de trabajo exigentes.
- La plataforma de hardware de alto rendimiento incluye un procesador de 4 núcleos, una pantalla táctil IPS ultra clara de alto brillo de 6,54 pulgadas, 4 GB de RAM, 32 GB de ROM y una cámara trasera de 8 megapíxeles, lo que garantiza una funcionalidad fluida y eficiente.
- Función de prueba de presión: Admite pruebas de presión de aceite de transmisión, pruebas de presión de combustible de inyección directa en el cilindro, presión de combustible pruebas, pruebas de presión de aceite de motor y pruebas de presión de cilindros. Gracias a la incorporación de sensores digitales de alta precisión, el comprobador ofrece mediciones más precisas, estables y fiables, lo que mejora significativamente la eficiencia de las pruebas.
- Función de prueba de lubricante: Mide la transparencia del lubricante en el motor para detectar impurezas y contaminantes, asegurando que el motor funcione de manera eficiente y normal.
- La función de prueba del líquido de frenos emplea un nuevo método que permite detectar con alta precisión el contenido de agua en el líquido, ayudando a determinar si es necesario un cambio. Admite pruebas para varias marcas de líquido de frenos, incluidos DOT-3, DOT-4 y DOT-5.1.
- La función de prueba TPMS ofrece una solución integral para activar, programar, aprender y diagnosticar sensores TPMS.
- Función de prueba de la banda de rodadura del neumático: Mide el desgaste de la banda de rodadura del neumático con una precisión de prueba de 0,1 mm.
- Basado en los resultados de múltiples elementos de prueba, genera un informe de prueba completo para guiar el mantenimiento.

Especificaciones

- Tamaño pantalla: 6.54-inch
- Cámara: 8MP Rear
- ROM/RAM: 32G/4G
- Batería: 3150mAh/3.8V
- Test de lubricantes: Supports DOT-3, DOT-4, and DOT-5.1 types
- TPMS Diagnosticos: Supported
- Prueba de banda de rodadura de neumáticos: Accuracy of 0.1mm

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE

ThinkTool Osciloscopio

Útil, Profesional y de Fácil Manejo

- 100M ancho de banda, 4 canales
- Frecuencia de muestreo de hasta 1 GSa/s con una longitud de registro de 50 Mpts.
- Realiza diversas pruebas de encendido de vehículos, así como pruebas de sensores y de actuación. Además, soporta la decodificación BUS de múltiples vehículos.



ThinkTool Trolley

Carro multifuncional para herramientas, con estructura de 5 niveles

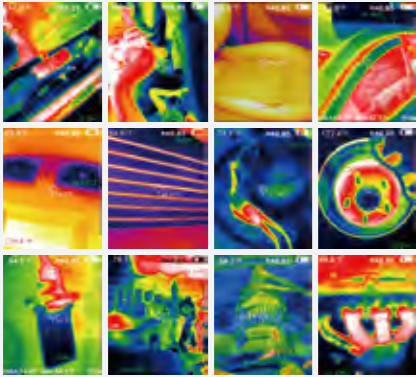
El diseño inclinado de la capa superior facilita la operación. Cuenta con un cajón con cerradura para un almacenamiento más seguro y una rejilla especialmente diseñada para la organización de cables. Dispone de una placa metálica radiante para portátil o equipo, que elimina el calor de manera efectiva. El asa para empujar o tirar, junto con las ruedas giratorias 360°, permiten transportar el carrito fácilmente a cualquier lugar. Está fabricado en acero de alta calidad con un espesor mínimo de 2 mm.



ThinkTool Cámara termográfica

Detección de fallos basada en análisis masivo de datos

- 320*240 Resolución ultraalta que facilita la visualización de detalles
- 32.126°F (0.07°C) sensibilidad térmica
- Análisis de fallos mediante mapas de calor masivos en vehículos



ThinkWorklight

Iluminación LED de alta intensidad para trabajo

Cuenta con ajuste de brillo en 3 niveles y 144 luces LED de alto brillo. Su fuente de luz COB emite luz blanca a 25,000 K, proporcionando una iluminación de largo alcance. Además, tiene una larga vida útil de hasta 10,000 horas y es compatible para trabajar con módulo Dock.



ThinkCar OBD Adaptador de fuente de alimentación

Adaptador de corriente fácil de usar

- Portátil y fácil de usar.
- Equipado con cable de alimentación con doble pinza.
- Protección contra conexión inversa.
- Indicador luminoso especial que muestra el estado de la alimentación.



ThinkTool Battery Tester

Innovadora tecnología en pruebas de baterías, superando los métodos tradicionales.

Integrado con pantalla ThinkTool HD para una visualización más clara. Monitoreo de datos de alta precisión, que ofrece resultados más exactos. Soporta la detección de voltaje de batería, resistencia, vida útil, corriente, entre otros.



ThinkTool Videoscopio

Visualización profunda y precisa con detalles mejorados en espacios reducidos.

- 1280*720 Alta definición
- (150cm) Bobina de cable muy larga con 6
- luces auxiliares LED de alta luminosidad
- Resistente al agua, al aceite y a la corrosión, con clasificación IP67 y resistencia a álcalis.



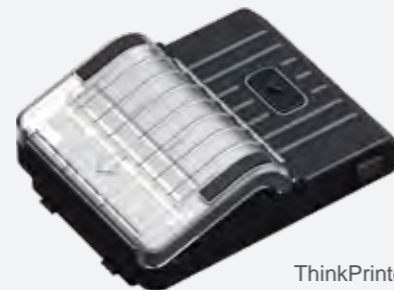
ThinkPrinter / ThinkPrinter 2

Impresión rápida de informes de diagnóstico en cualquier momento y lugar.

Ancho de papel de 3,1 pulgadas (80 mm) y velocidad de impresión rápida de 1,2 pulgadas por segundo (30 mm/s).

Notificación inteligente para recarga de papel.

Revestimiento térmico ultragruoso que garantiza la conservación del contenido hasta por 10 años. Funciona con el Módulo Dock como impresora inalámbrica.



ThinkPrinter



ThinkPrinter 2

ThinkCar Prog2

Facilita y optimiza la sincronización del inmovilizador.

- Lectura y escritura de datos de chip de llave de automóvil.
- Compatible con lectura y escritura de EEPROM y MCU comunes para llaves de automóvil.
- Lectura y programación. Programación de la unidad de control de la transmisión (caja de cambios).



ThinkEasy / ThinkEasy 2 Battery Test Clip

ThinkCar Bluetooth Tester de baterías, Simple pero inteligente

Una herramienta rápida y precisa para probar baterías de automóvil desde tu móvil mediante conexión Bluetooth.

Muestra el estado de salud de la batería y detecta posibles fallos o componentes dañados.

Permite verificar el sistema de arranque y el sistema de carga del vehículo, además de realizar pruebas en baterías con bajo voltaje. Compatible con todas las baterías de arranque de plomo-ácido de 12V. Sin generación de calor, sin chispas y sin riesgos operativos.



ThinkEasy
Battery Test Clip



ThinkEasy 2
Battery Test Clip

ThinkTool Series Comparison Chart



Model



ThinkTool Euro 399



THINKTOOL Euro Max



ThinkTool Euro 394



ThinkTool Euro 391



ThinkTool Euro Master X



ThinkTool Euro Master



ThinkTool Master CV



ThinkTool Euro 195



ThinkTool 191



ThinkTool T78

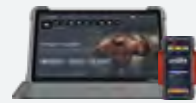
Hardware

| Screen size | 14.0-INCH | 13.3-INCH | 12.0-INCH | 10.1-INCH | 10-INCH | 10-INCH | 10-INCH | 9-INCH | 8-INCH | 7-INCH |
|------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| VCI | ThinkLink PRO J2534/CAN FD DoIP ISO 14230-4(KWP2000) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW &PWM) SAE-J1939SAE-J2411 SAE-2819PLC-J2497 More... | ThinkLink J2534/CAN FD ISO 14230-4 (KWP 2000) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More... | ThinkLink PRO J2534/CAN FD DoIP ISO 14230-4(K-WP2000) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW &PWM) SAE-J1939SAE-J2411 SAE-2819PLC-J2497 More... | ThinkLink lite J2534/CAN FD DoIP ISO 14230-4(KWP2000) ISO 15765-4(CAN) ISO 9141-2(iso) ISO 14229(uds) ISO 11898-2 SAE J1850(VPW&PWM) SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC J2497 More... | ThinkLink J2534/CAN FD ISO 14230-4 (KWP 2000) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More... | TVCI CAN FD ISO 14230-4 (KWP 2000) ISO 15765-4 (CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) | HML ISO 14230-4(KWP2000) ISO 15765-4 (CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850(VPW&PWM) SAE J1939 SAE J1708 | ThinkLink Lite ISO 14230-4 (KWP 2000) ISO 15765-4(CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) CAN FD DoIP | Diag Mini2 CAN-FD DOIP ISO 14230-4 KWP ISO 15765-4 CAN ISO 9141-2 ISO SAE J1850 VPW SAE J1850 PWM | Diag Mini2 CAN FD DoIP ISO 14230-4 KWP ISO 15765-4 CAN ISO 9141-2 ISO SAE J1850 VPW SAE J1850 PWM More... |
| ROM/RAM | 256G/8G | 256G/8G | 256G/8G | 128G/4G | 128G/4G | 64G/4G | 128G/4G | 128G/4G | 64G/4G | 64G/4G |
| Camera | 20MP Rear/8MP Front | 13MP Rear | 13MP Rear/5MP Front | 13MP Rear | 8MP Rear | 8MP Rear | 8MP Rear | 8MP Rear | ✘ | ✘ |
| Battery | 22400mAh/3.8V | 18600mAh/3.8V | 12600mAh/3.8V | 12600mAh/3.8V | 12600mAh/3.8V | 12600mAh/3.8V | 12600mAh/3.8V | 12600mAh/3.8V | 4150mAh/3.8V | 6000mAh/3.8V |
| Processor | 2.2GHz OCTA-Core | 2.0GHz OCTA-Core | 2.0GHz OCTA-Core | 2.0GHz QUAD-Core | 2.0GHz QUAD-Core | 2.0GHz QUAD-Core | 2.0GHz QUAD-Core | 2.0GHz QUAD-Core | 2.0GHz QUAD-Core | 2.0GHz QUAD Core |
| Supported Module | 7 Modules Video Scope (Optional) ThinkEasy 2 Battery Test Clip(Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool(Optional) PROG(Optional) TKey 101(Optional) Printer(Optional) | 7 Modules Video Scope (Standard) THINKEASY 2 Battery Test Clip(Optional) Scope Box (Optional) Battery Tester (Standard) Scope Box (Standard) THINKCAR TPMS TOOL(Standard) PROG (Optional) TKey 101(Optional) | 7 Modules Video Scope (Optional) ThinkEasy 2 Battery Test Clip(Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool(Optional) PROG (Optional) TKey 101(Optional) Printer(Optional) | 6 Modules Video Scope (Optional) ThinkEasy 2 Battery Test Clip(Optional) Scope Box (Optional) PROG (Optional) TKey 101(Optional) ThinkCar TPMS Tool(Optional) | 9 Modules Printer (Standard) Video Scope (Optional) Battery Tester (Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool (Optional) PROG (Optional) TKey 101(Optional) Worklight (Optional) Thermal Imager (Optional) | 9 Modules Printer (Optional) Video Scope (Optional) Battery Tester (Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool (Optional) PROG (Optional) TKey 101(Optional) Worklight (Optional) Thermal Imager (Optional) | 9 Modules Printer (Optional) Video Scope (Optional) Battery Tester (Optional) Scope Box (Optional) TPMS (Optional) Work Light (Optional) Thermal Imager (Optional) PROG (Optional) TKey 101(Optional) | 6 Modules Printer (Optional) Video Scope (Optional) Battery Tester (Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool (Optional) Thermal Imager (Optional) | 6 Modules USB Printer (Optional) T-Wand 200 (Optional) VENU (Optional) Video Scope (Optional) Scope Box (Optional) ThinkEasy Battery Tester (Optional) | 5 Modules Printer(Optional) ThinkCar TPMS Tool (Optional) Video Scope (Optional) Scope Box(Optional) ThinkEasy 2 Battery Test Clip(Optional) |

Software

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Passenger Vehicles Software | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free | 2 Years Free |
| HD Software | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | Standard | ✘ | ✘ | ✘ |
| EV Software | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ |
| Operating System | TCOS | Android 9.0 | TCOS | TCOS | Android 10.0 | Android 10.0 | Android 10.0 | Android 10 | TCOS | Android 10.0 |
| VIN Identification | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto |
| ADAS Calibration | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✘ | ✘ | ✘ |
| Topological Graph | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✘ | ✘ |
| VW Guide Function | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vehicle Support | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 | 12v Passenger Vehicles Since 1996 |
| 24v Heavy Duty | 168+ car makes | 168+ car makes | 150+ car makes | 150+makes | 168+ car makes | 74+ car makes | 200+ car makes | ✘ | ✘ | ✘ |

Model



ThinkTool Euro 399



THINKTOOL Euro Max



ThinkTool Euro 394



ThinkTool Euro 391



ThinkTool Euro Master X



ThinkTool Euro Master



ThinkTool Master CV



ThinkTool Euro 195



ThinkTool 191



ThinkTool T78

Diagnostic Features

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Full OBDII/EOBDII Function | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Read and Clear DTCs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Live Data Stream | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Actuation Test | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Coding | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| TPMS | Optional | Optional | Optional | ✓ | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional |
| Special Function | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Remote Function | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Optional | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Maintenance Reset | 42 RESET | 42 RESET | 42 RESET | 42 RESET | 42 RESET | 42 RESET | 36 RESET | 36 RESET | 35 RESET | 35 RESET |
| | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | A/F Reset Windows Calibration Tyre Reset Transport Mode NOx Sensor Reset Language Change Injector Immo Bleeding TPMS Reset ODO Meter Sus Reset Sun Roof GearBox Learn Gear Learn Elec. Throttle Rlrn EGR Adaption Airbag Reset Stop/Start Reset Seats Calibration SAS Reset Oil Reset DPF Reg. Coolant Bleed Brake Reset BAT. Match AFS Reset AdBlue Reset AC System Relearn Engine Power Balance Monitoring CCS Calibration Motor Angle Calibration High Voltage Battery Gas Particulate Filter Regeneration IMMO PROG Clutch Matching ECU Reset FRM Matching Rainfall Light Sensor Turbocharging Matching Gateway Module Data Calibration ODO Check | AdBlue Reset Adaptive Front Lighting Airbag Reset A/F Reset ABS Bleeding Battery Matching Gearbox Relearn Brake Reset Clutch Matching Coolant Bleed DPF Regen ECU Reset EGR Adaption Electric Throttle Relearn FRM Matching Gateway Module Data Calibration Gear Learn Immobilizer Reset Injector Coding Language Change NOx Sensor Reset ODO Meter Oil Maintenance Reset Rainfall Light Sensor Steering Angle Reset Seats Calibration Stop/Start Reset Sunroof Reset Air Level Calibration TPMS(Reset) Transport Mode Turbocharging Matching Tyre Reset Windows Calibration ODO Check | AdBlue Reset Adaptive Front Lighting Airbag Reset A/F Reset ABS Bleeding Battery Matching Gearbox Relearn Brake Reset Clutch Matching Coolant Bleed DPF Regen ECU Reset EGR Adaption Electric Throttle Relearn FRM Matching Gateway Module Data Calibration Gear Learn Immobilizer Reset Injector Coding Language Change NOx Sensor Reset ODO Meter Oil Maintenance Reset Rainfall Light Sensor Steering Angle Reset Seats Calibration Stop/Start Reset Sunroof Reset Air Level Calibration TPMS(Reset) Transport Mode Turbocharging Matching Tyre Reset Windows Calibration ODO Check |



www.Thinkcar-ea.es