

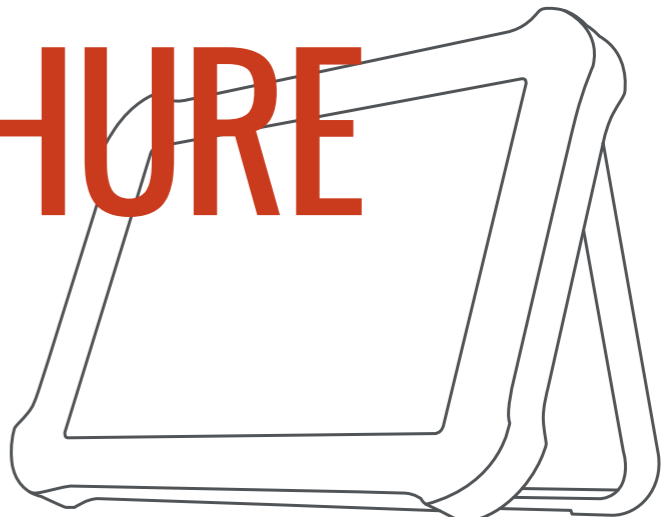


Distribuidor exclusivo y
autorizado de toda la
línea completa de
productos THINKCAR

PRODUCT BROCHURE

2025-V2.0

LEADING TECH IN
DIAGNOSTICS



ThinkCar-EA

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

thinkcar@thinkcar-ea.es

jonathan@thinkcar-ea.es

www.thinkcar-ea.es



Siguenos 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 Diagnosis Thinkcar-EA

Te presentamos nuestro catálogo exclusivo de máquinas de diagnosis Thinkcar, una gama de soluciones avanzadas diseñadas para cubrir las necesidades de diagnosis 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.



THINKCAR



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. ThinkCar es uno de los líderes mundiales proveedores de herramientas de diagnóstico de automóviles y camiones, 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

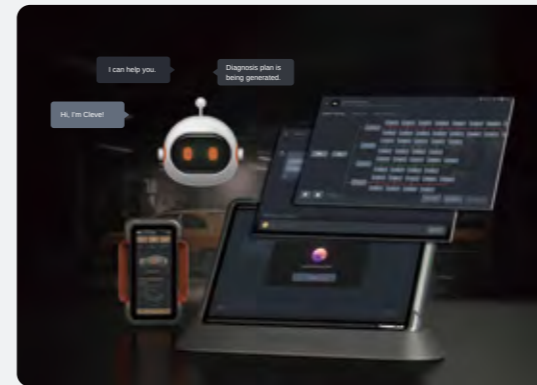
ThinkTool Euro 399

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 linea.



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 2horas.
- 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),videoscopio,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/motores termicos 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.



NEW ARRIVAL 2024



Conexión Remota por Video



Sistema TCOS



Diagnóstico asistido con AI



Pantalla dividida



Nueva interface UI

ThinkTool Euro 394

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 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 linea.



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: ThinkEasy Bluetooth (comprobador de baterías), videoscopio, 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/motores térmicos Software EV Software HD Software (Opcional)

ThinkTool Euro 391

2024 Nueva herramienta profesional



ThinkTool Euro 391

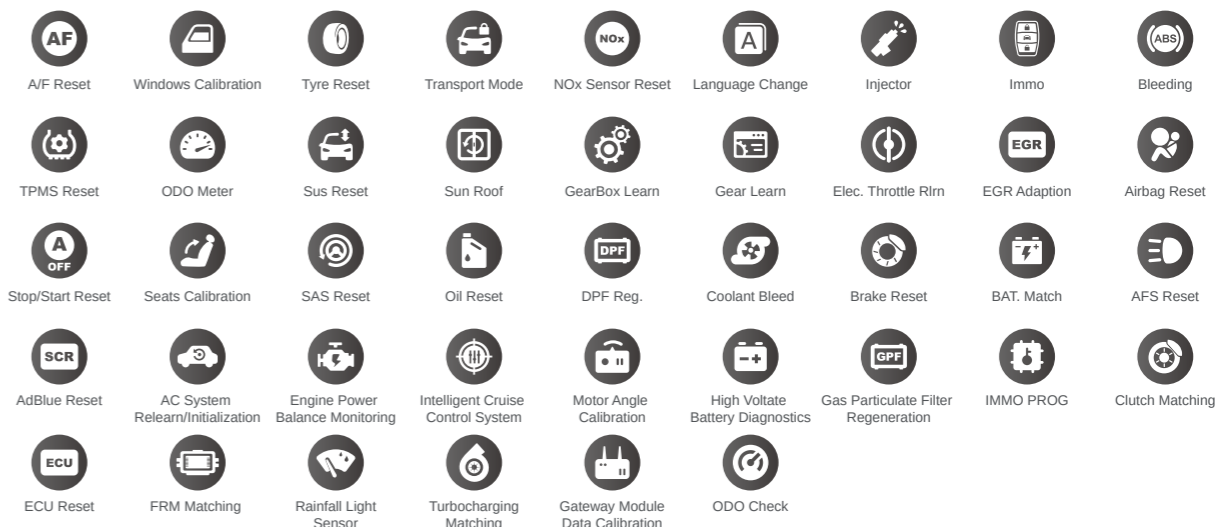
ThinkTool Euro 391 es una nueva herramienta de diagnóstico. Admite más de 120 vehículos de pasajeros, más de 70 vehículos EV con paquete EV y más de 150 vehículos pesados con HML paquete. El sistema TCOS recientemente desarrollado proporciona una interfaz de usuario optimizada y operaciones más sencillas.



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



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 : Vehículos de pasajeros/motores térmicos 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 contraportada 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
(Optional)



ThinkTool Imagen térmica
(Optional)



ThinkCar Prog2
(Optional)



ThinkCar Tkey 101
(Optional)

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

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



Sistema completo de escaneo



35 funciones de mantenimiento



Nueva interfaz de usuario



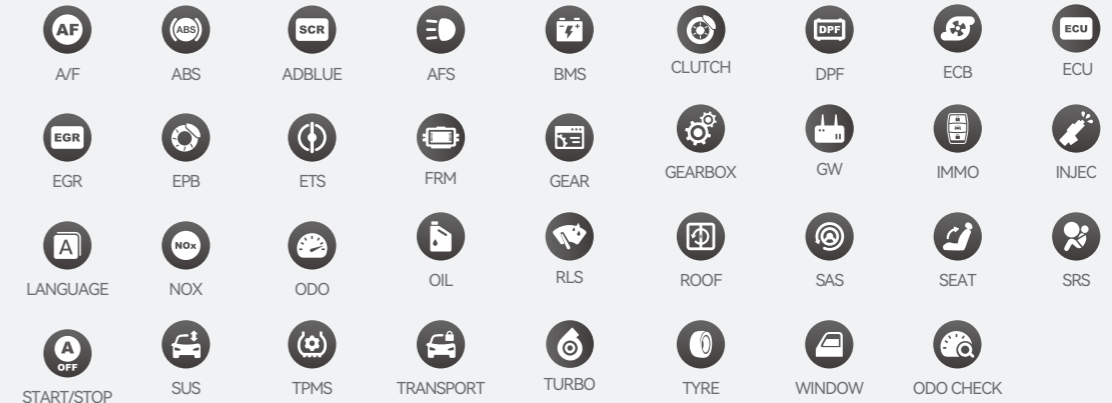
Aprendizaje y soporte Offline

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.



35+ Funciones de mantenimiento



Características 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.
- Amplie 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		USB 2.0 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		Quick Start Guide	

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

Herramienta de diagnóstico integral de 7 PULGADAS

2024 NUEVA EDICIÓN CON ThinkDIAG MINI 2 VCI

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE



Protocolo DolP



Protocolo CAN FD



Nivel de diagnóstico-OE



35 Funciones de mantenimiento

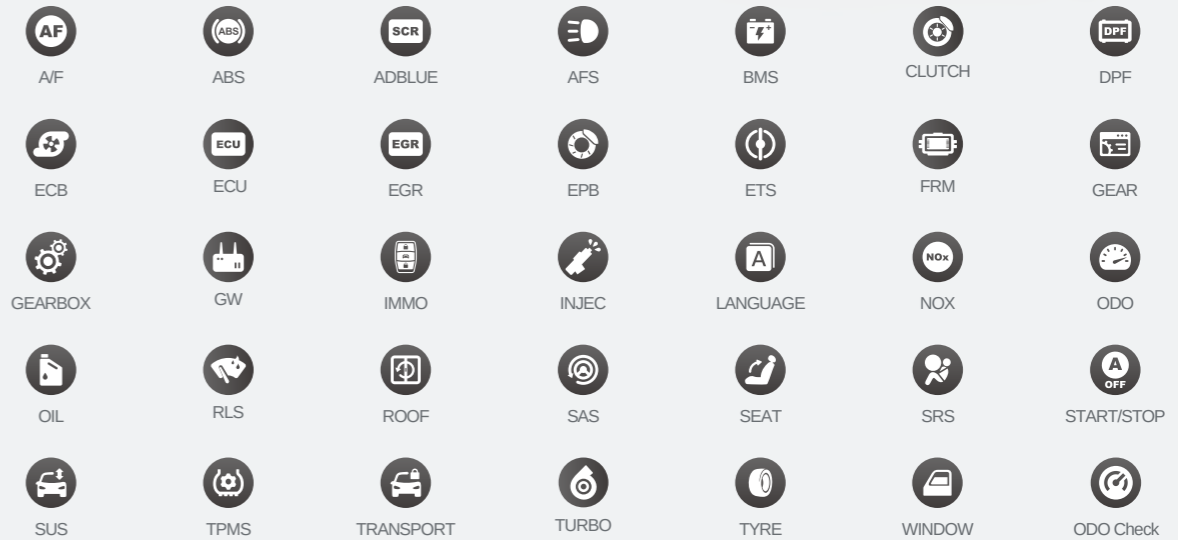
ThinkTool T78

ThinkTool T78 es una herramienta de diagnóstico integral que admite DolP, 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.

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE



35 REINICIOS DE MANTENIMIENTO



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 DolP



Protocolo CAN FD



Diagnóstico nivel-OE



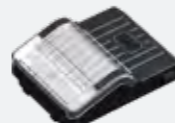
35 Funciones de mantenimiento

ThinkTool T77

El ThinkTool T77 es una herramienta de diagnóstico edición 2024, equipada con un 1M Cable de diagnóstico DB15. Admite protocolos DolP, 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
Osciloscopio
(Opcional)



ThinkCar TPMS
Venu-I-Pro
(Opcional)



ThinkEasy 2 comprobador de
batería
(Opcional)

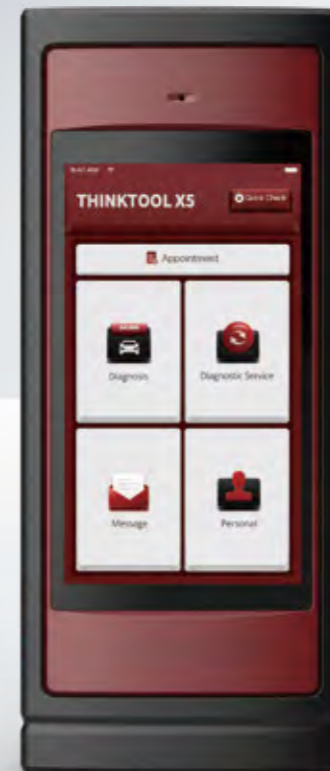
Características Principales

- Este dispositivo es compatible con el protocolo CANFD y DolP.
- 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.
- Diagnóstica 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, oscilloscopios, 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

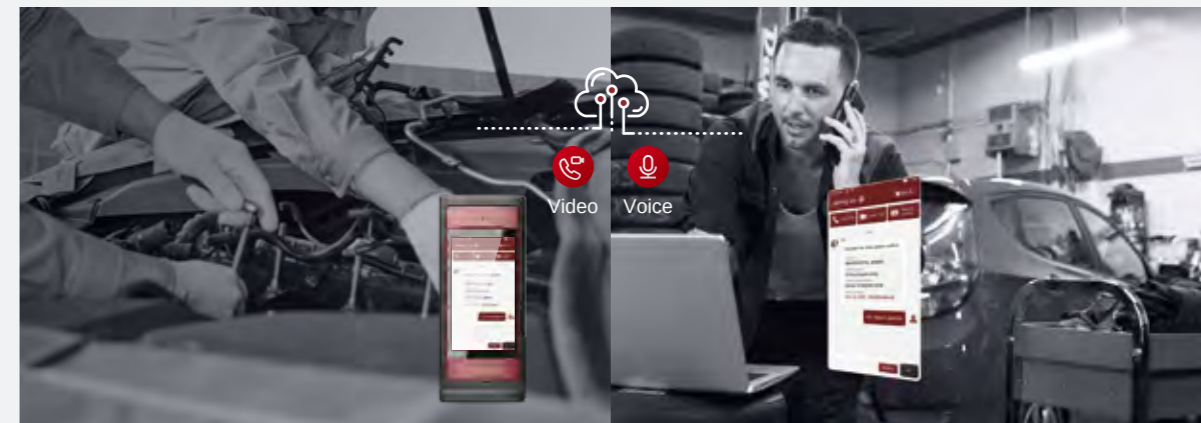
Control Bidireccional

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



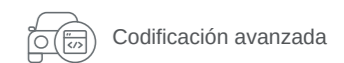
Transmisión de datos en directo



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 video. 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.

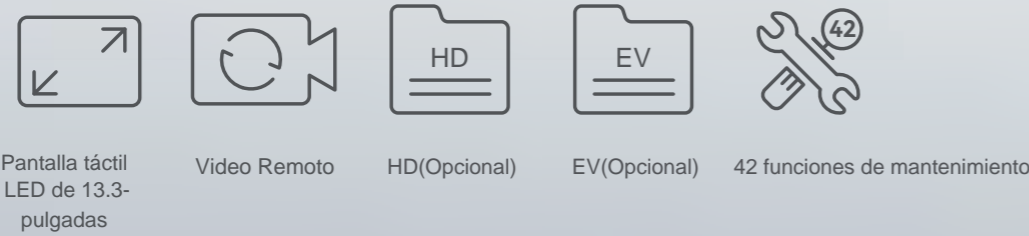
Especificaciones

- 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)



ThinkCar TPMS
Venu-I-Pro
(Opcional)



ThinkCar Prog2
(Opcional)



ThinkCar Tkey 101
(Opcional)



ThinkTool
Osciloscopio
(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

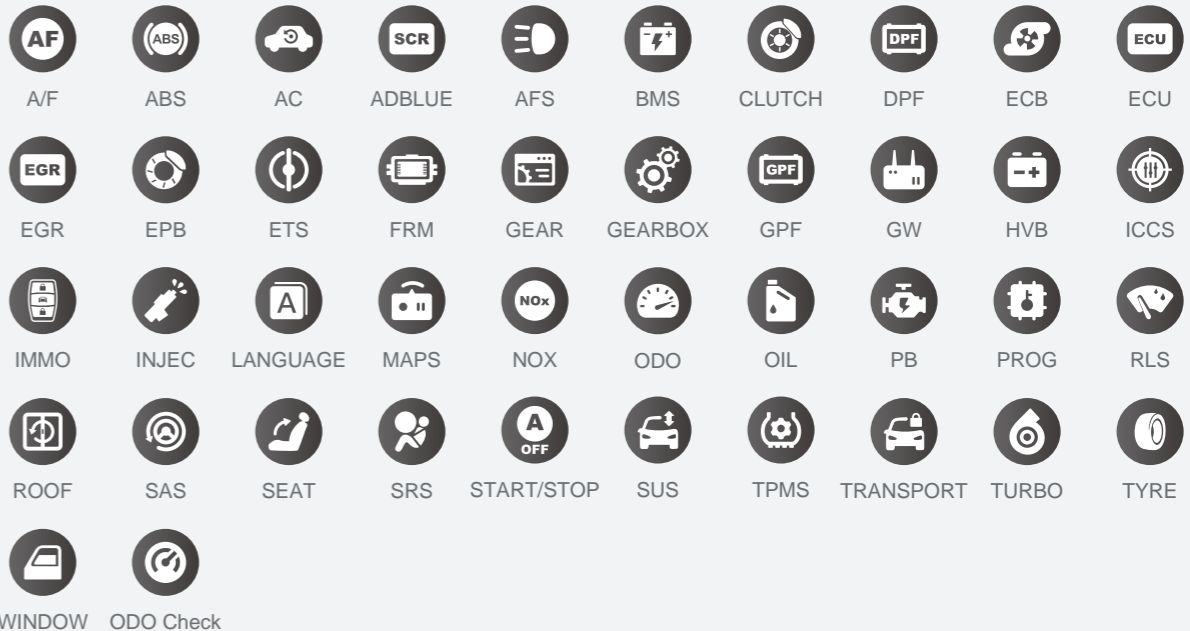


ThinkTool Euro Master X

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)



Especificaciones

- Tamaño pantalla: 10-INCH
- Camara: 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
(Optional)



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)



ThinkTool
Comprobador batería
(Opcional)



ThinkCar
TPMS Venu-1
-Pro
(Opcional)



ThinkTool
Videoscope
(Opcional)



ThinkTool
Osciloscopio
(Opcional)



Impresora
(Opcional)



Thinktool
Luz
de trabajo
(Opcional)



ThinkTool
Imagen térmica
(Opcional)

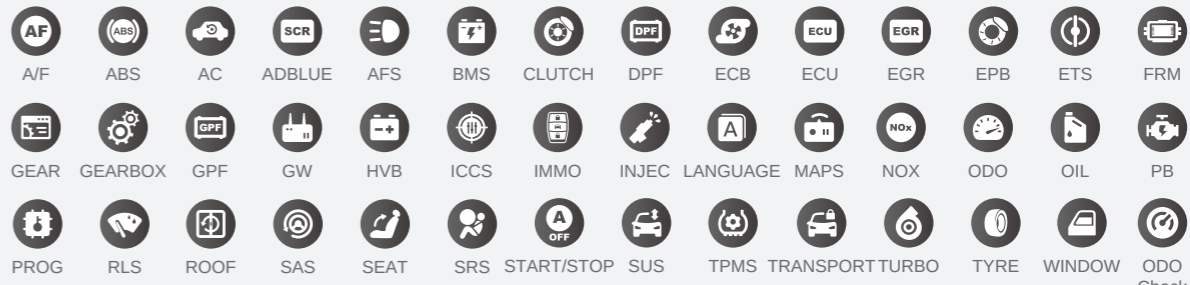


ThinkCar Prog2
(Optional)



ThinkCar Tkey 101
(Optional)

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.

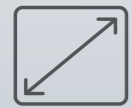
Especificaciones

- Tamaño de pantalla: 10-pulgadas
- Batería: 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



Diagnóstico nivel-OE



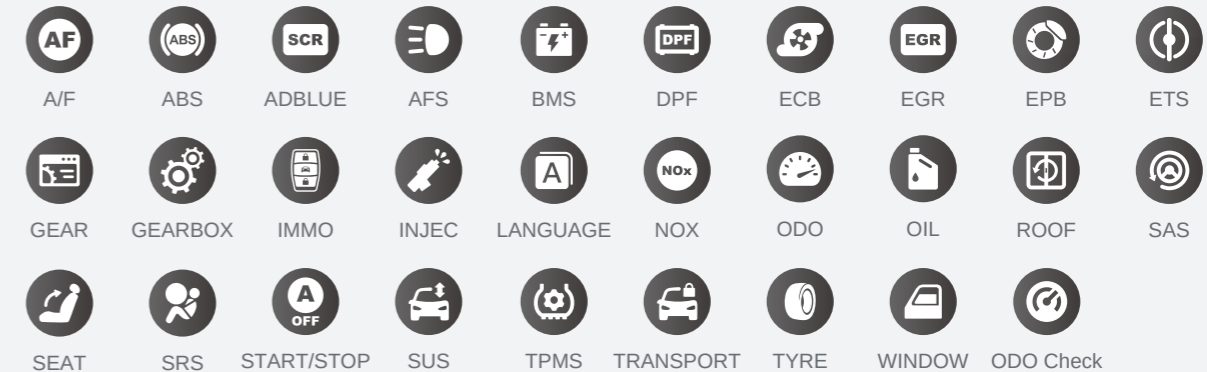
TPMS
(Opcional)

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
- Camara: 8MP Rear
- ROM/RAM: 32G/2G
- Batería: 6300mAH/3.8V
- Sistema operativo: Android 10



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



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 | • CITROEN | • FERRARA | • NOVA BUS | • STEYR (HD) |
| • AGRICULTURAL (HD) | • CLAVAL | • FIAT | • ORION | • SUNLONG |
| • ALLEGRO | • CLOOINS | • FLEXICOIL (HD) | • OSHKOSH | • TATA |
| • AMERICAN LAFRANCE | • COBUS | • FORD | • PACCAR | • TEMSA |
| • AMERICAN COACH | • CREDO | • FORESTRIVER | • PETERBILT | • THOMAS BUILT |
| • ANKAI | • CTRUCK | • FOTON | • PEUGEOT | • TOYOTA |
| • ASHOK LEYLAND | • CUMMINS | • FREIGHTLINER | • PIERCE | • UD |
| • ASIATAR | • DACHAI | • FUSO | • PREVOST | • VAN HOOL |
| • ASTRA | • DAF | • GILLIG | • QUANCHAI | • VOITH |
| • BATTISTI | • DELPHI | • GM | • RENAULT | • VOLVO |
| • BCI | • DENSO | • GOLDENDRAGON (HD) | • RENEGADE | • VW |
| • BEIBEN (HD) | • DFAC | • GWM | • SCANIA | • WABCO |
| • BENDIX | • DFL | • HALDEX | • SCR | • WEICHAI WP |
| • BERKSHIRE | • DIESEL | • HIGER | • SETRA | • WEICHAI |
| • BHARATBENZ (HD) | • DINA | • HINO | • SHAC | • WESTERN STAR |
| • BLUEBIRD (HD) | • E-ONE | • HINO (SHANGHAI) | • MAXXFORCE | • WINNEBAGO |
| • BONLUCK | • EATON | • HOLIDAY RAMBLER | • MAZDA | • XICHAI |
| • BOSCH | • EICHER (HD) | • HONGYAN | • MCI | • SIEMENS |
| • BREMACH | • ELDORADO | • HUANGHAI | • MERCEDES-BENZ | • SINOTRUCK |
| • CAMC | • ELKHART | • HYUNDAI | • MILLAR (HD) | • SLIVER BUS |
| • CAPACITY (HD) | • ENC | • IC | • MITSUBISHI | • SITCAR |
| • CASE (HD) | • ERF | • INTERNATIONAL | • NABI | • SPARTAN |
| • CATERPILLAR | • FAW | • IRIS BUS | • NEoplan | • SPRINTER |
| • CHAMPION | • FLEETWOOD | • IRIZAR | • NEW FLYER | • STARCRAFT |
| • CHAOCHAI | | • ISUZU | • NEWHOLLAND (HD) | • STARTRANS |
| • CHRYSLER | | • IVECO | • NISSAN | • STERLING |

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

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.



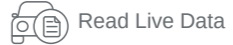
Compatible con 31 marcas

- 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



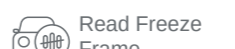
Lee/borra DTCs



Read Live Data



Read Data Stream



Read Freeze
Frame



On-Board
Monitor Test



I/M Readiness



O2 Monitor Test

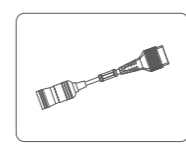


DPF

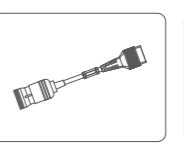


PIN Detection

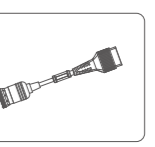
Packing List



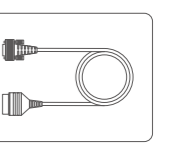
Type II OBD-9



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 Diagnóstico 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 crucero, 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

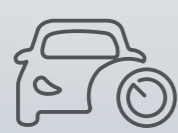
TPMS

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



Actualizaciones Gratis



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 comparar 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
- Camara: 13MP Rear
- ROM/RAM: 64G/2G

- Batería: 6000mAh/3.8V
- Sistem operativo: Android 10

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
- 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



VENU 5

VENU 5 Pro

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



Scan the QR code
to download the APP



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

ThinkCar VENU-i Mini

TPMS

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



Scan the QR code
to download the APP



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.

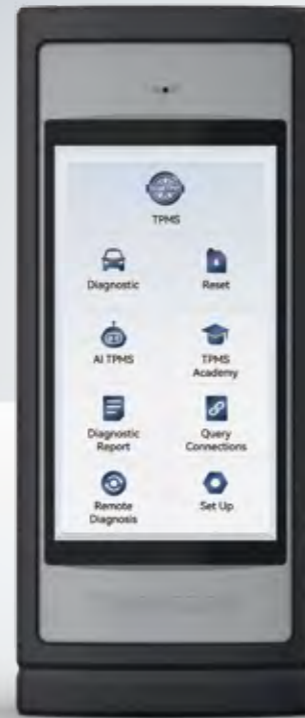
- Características**
- Activa 315MHz&433MHz dual-frequency TPMS sensor
 - La función de diagnóstico TPMS se puede realizar a través de la aplicación móvil i-VENU
 - activación y programación de sensores

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

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



Diagnóstico 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:

RESETABLUE 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

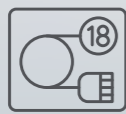
www.thinkcar-ea.es

05

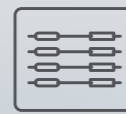
Diagnóstico
inteligente
EV

ThinkTool EV Package

18 EV CONNECTORS & 70+ EV BRANDS



Equipado con
18 conectores
para vehículos
eléctricos



Multipuntas



2-añosr
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_POCO	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_ZNNSANZY
	EV_JETO	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





LEADING TECH IN
DIAGNOSTICS

www.thinkcar-ea.es

06

Modulos Opcionales

0

ThinkEasy

Sistema de comprobación para mantenimiento preventivo

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.

THINKCAR EA
EXPERT ALLIANCE



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 Diagnósticos: Supported
- Prueba de banda de rodadura de neumáticos: Accuracy of 0.1mm

ThinkTool Osciloscopio

Útil, Profesional y de Fácil Manejo

- 100M ancho de banda, 4 canales
- UFrecuencia 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

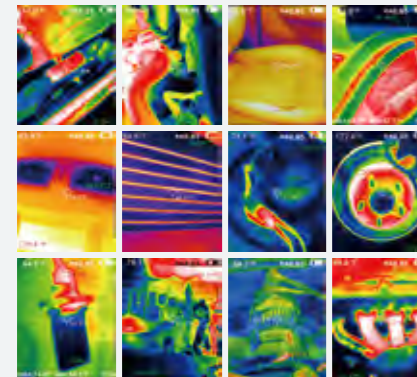
El diseño inclinado de la capa superior facilita la operación. Cuenta con un cajón con cerradura para un almacenamiento más seguro y una rejilla especialmente diseñada para la organización de cables. Dispone de una placa metálica radiante para portátil o equipo, que elimina el calor de manera efectiva. 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



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.



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.



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 ácalis.



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 ultragreoso 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
-------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------------

Model	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	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... SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More...	ThinkLink J2534/CAN FD DoIP ISO 14230-4 (KWP 2000) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) SAE-J1939SAE-J2411 SAE-2819PLC-J2497 More... SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More...	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... SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More...	ThinkLink lite J2534/CAN FD DoIP ISO 14230-4(KWP2000) ISO 15765-4(CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 14229(uds) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More...	ThinkLink J2534/CAN FD DoIP ISO 14230-4 (KWP 2000) ISO 15765-4 (CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 15765-4 (CAN) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW & PWM) SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More...	TVCI CAN FD ISO 14230-4 (KWP2000) ISO 15765-4 (CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 15765-4 (CAN) ISO 14229 (UDS) SAE J1850 (VPW&PWM) SAE-J1939 SAE-J2411 SAE-2819 PLC-J2497 DoIP More...	HML ISO 14230-4(KWP2000) ISO 15765-4 (CAN) ISO 9141-2 (ISO) ISO 15765-4(CAN) 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) 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 More...	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) Tool(Optional) Scope Box (Standard) TKey 101(Optional) 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 Printer (Standard) Video Scope (Optional) Test Clip(Optional) Scope Box (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) ThinkCar TPMS Tool (Optional) TPMS (Optional) Work Light (Optional) Thermal Imager (Optional)	6 Modules Printer (Optional) Video Scope (Optional) Battery Tester (Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool (Optional) Work Light (Optional) Thermal Imager (Optional)	6 Modules Printer (Optional) Video Scope (Optional) Battery Tester (Optional) Scope Box (Optional) ThinkCar TPMS Tool (Optional) TPMS (Optional) Work Light (Optional) Thermal Imager (Optional)	5 Modules USB Printer (Optional) T-Wand 200 (Optional) VENU (Optional) Video Scope (Optional) Scope Box (Optional) ThinkEasy 2 Battery Test Clip(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									
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									
ADAS Calibration	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Topological Graph	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
VW Guide Function	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vehicle Support	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	✗	✗	✗



www.Thinkcar-ea.es