



*Más precisa, versátil y fácil.
Realiza pruebas activas.
3 Años Actualizaciones Gratis.*

Plataforma de Diagnóstico Premier

***i*70PRO**


www.Cendimex.com.mx

i70PRO



Plataforma de Diagnóstico Premier

El último escáner de tableta i70Pro ofrece un diagnóstico más rápido e inteligente para talleres y técnicos. A través de las actualizaciones de hardware y software, el personal técnico ahora puede abordar los problemas con mayor rapidez y precisión, y producir informes completos y profesionales.



¿Qué puede realizar esta plataforma?

- Clasificación IP67 que permite a la plataforma protegerse del polvo, agua y golpes.
- Compatible con los últimos modelos incluidos automóviles, camionetas y camiones livianos vendidos en todo el mundo.
- Accesa a los sistemas de propulsión, chasis y carrocería.
- Función de prueba rápida para probar la mayoría de los sistemas de vehículos.
- Lee y borra códigos y restablece el MIL.
- Genera datos de sensores de vehículos en vivo en formato de texto y gráfico.
- Combina gráficos interactivos de sensores en vivo para un diagnóstico fácil e intuitivo.
- Autoaprendizaje de datos en vivo y prevé cuando los datos están fuera del alcance.
- Graba y reproduce registros de datos para el análisis fuera de línea.
- Leer y borra datos de fotografías congelados.
- Ejecuta pruebas de componentes / sistemas bidireccionales.
- Soporta adaptaciones, codificación de módulos y claves para varios vehículos.
- Es compatible con las funciones de servicio que se requieren con más frecuencia, como la desactivación de frenos, el restablecimiento del servicio y las adaptaciones de transmisión.
- Menús multilingües y definiciones de códigos para un mercado internacional
- La actualización mediante un clic a través de WIFI hace que la máquina mantenga el último estado del sistema en todo momento. 3 años gratis.
- La función de impresión inalámbrica le permite imprimir los resultados del diagnóstico y obtener retroalimentación instantánea.



Oil Reset



EPB



BRT



DPF



TPS



SAS



ABS



IMMO



Gear Learn



TPMS



Odometer



Injector



CVT



SRS



EPS



A/C

Las cualidades de esta Plataforma Multisistema

Incluye menú de navegación fácilmente manejable.



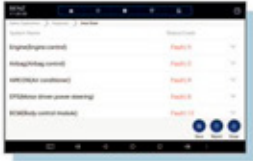
Protección para resistir daños en el ambiente laboral, protege tu inversión con este sistema incluido contra golpes y agua.

i70Pro



Actualizaciones en un sólo click, en WIFI, rápido y sencillo.

Autoescáner que permite diagnosticar en segundos.



Podrías conectar un osciloscopio o videoscopio a esta herramienta para darle poder a tu solución de diagnóstico.



Identifica al vehículo tan rápido y simple con el lector VIN.



Incluso provee de acceso directo al diagnóstico realizado y permite a reiniciar la sesión, sin tener que hacer la identificación del vehículo de nuevo. Crea, edita y guarda información de los clientes, para organizarlos correlacionado a las grabaciones del diagnóstico.

La plataforma de diagnóstico cuenta con Bluetooth integrado, el cual, al vincularse con la interface inalámbrica (VCI) podrás incrementar tu productividad al generar el diagnóstico mientras realizas la inspección visual alrededor del vehículo, además permite a los técnicos trabajar cómodamente dentro del taller cuando existe mal clima, cuando el vehículo se encuentra fuera del taller o sobre un elevador.

Tienes a un equipo de Soporte desde el Team Viewer del equipo.



i70Pro no solo puede leer sus códigos, sino también activa componentes, ejecuta pruebas del sistema, programa módulos de control. Le permite utilizar la herramienta de exploración para activar o controlar temporalmente un sistema o componente del vehículo. Siempre que un módulo pueda ser recodificado, permite la codificación y programación de un módulo de control de reemplazo o cambiar la codificación incorrecta previamente almacenada .



El Kit incluye:

Unidad Principal i70Pro
Interfaz de comunicación del vehículo
Guía de usuario
Cable de diagnostico
Conectores OBDI / OBDII
Cable Clipper
Funda de soplado
Adaptador de corriente externa AC / DC
Osciloscopio de 4 canales (opcional)
Videoscopio (Opcional)

Especificaciones:

Pantalla: 8 Pulgadas en diagonal a color LCD resolución 1280x800 pixeles

Estandarización: IP67 Impermeable (Maximo 1 m de profundidad durante 15 min) Caidas (caida libre hasta 50cm)

Touch: Soporte Táctil Multipunto

Sistema Operativo: Android

Procesador: MT 8163 (ARM Cortex, A53 x 4, 1.3 Ghz)

Memoria RAM: 2 GB DDR3L

Disco Duro: Estado sólido 32 GB

HDMI: Si

Cámara: Trasera de 5 Megapíxeles

Dimensiones: 230x155x21 mm

Protocolos de Comunicación: ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765-4, K/L lines, Double K lines, Double K Line, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, CAN ISO 11898, High-speed, Middle-speed, Low-speed and Single-wire CAN, KW81, KW82, GM UART, UART Echo Byte Protocol, TP2.0, TP16, SAE J1939, SAE J1708, Fault-Tolerant CAN.

Interface de Comunicación:

WIFI Integrado 802.11 b/g Wireless LAN

Micro USB 2.0 OTG, USB 2.0 Host STD

Bluetooth 4.0 (10-20 m)

Batería: 8000mAh, Bateria de Litio-Polimiero. Re-Cargable con 5 Volt AC/DC Cargador incluido

Cobertura:

Cobertura – Autos de América

Chrysler, Ford, GM, GM Brasil (Vehículos de Mercado Brasileño).

Cobertura – Asia

Ford AU (Vehículos de Mercado Australiano), Acura, Daewoo, Daihatsu, Honda, Holden (Vehículos de Mercado Australiano Hyundai, Hyundai CV, Infiniti, Isuzu, Kia, Lexus, Mahindra, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Perodua, Proton, Scion, Subaru, Suzuki, Ssang Yong, Tata y Toyota.

Cobertura – Europa

Abarth, Alfa-Romeo, Audi, Aston Martin, Bentley, BMW, Bugatti, Citroen, Dacia, EU Ford, Fiat, Ferrari, Jaguar, Lancia, Land Rover, Lamborghini, Maserati, Maybach, Mercedes Benz, Mini, Opel, Peugeot, Renault, Rolls-Royce, Porsche, Saab, Seat, Skoda, Smart, Sprinter, Vauxhall, Volvo, VW, VW_CV.

Cobertura – China

Brilliance, BYD, Changan, Changhe Auto, Citroen_China, Chery, Chery_NE, DF Honda, DF Nissan, Emgrand, Faw, Ford China, Foton, Geely, Gleagle, Greatwall, GZ Honda, Karry, Jac, Lifan, Luxgen, Maple, Mazda China, Naveco, Peugeot_China, Rely, Riich, Roewe, SH_Skoda, SH_VW, Toyota China, YQ VW, YQ Audi, WeiLi.