



HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO COMPACTA

CON EL INCOMPARABLE SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO DE EZDS EN UNA TABLETA INDUSTRIAL DE PRIMERA CLASE



Hardware Specifications

CPU	Octa Core Processor 2.0 GHz
Operating System	Android 9
System Memory	3G / Internal 32G
External Memory	Micro SD Card
LCD	8.0 inch FHD (1920 x 1200)
Input Devices	Capacitive Touch Screen, 3 Hard Keys (Power, Volume +, Volume -)
Camera	8 megapixel auto-focus with LED flash
Sound	Loud Speaker 1 microphone; 3.5 pi standard audio jack
Rechargeble Battery	Li-ion 3.8V 3200 mAh
Operating Voltage	DC 9 ~ 30V
Sensors	Ambient Light, Proximity, Gyroscope, Accelerometer
Dimension	225 x 136 x 33 mm
External Port	USB 1ea, USB C 1ea
Network	RJ45 Ethernet, Wifi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.2

AC/DC Adapter

Input Power	100 ~ 240V AC
Frequency	50/60 Hz
Input Current	1.5 A
Output Voltage	12V DC
Output Current	3.2 A

Supported Communication Protocols

CAN (High speed, Low speed, Single)
ISO-9141, ISO-9141-CARB, KWP-2000
SAE-J1708, SAE-J1587
J1850 (PWM / VPW)
Melco Pull-Down



Octa-Core 2.0 GHz
Un potente procesador octa-core para un óptimo rendimiento de diagnóstico y una rápida gestión para las operaciones del taller.

Android
Basado en el sistema operativo Android 9, proporciona un arranque rápido, multitarea, conexión rápida a la red y mejora la seguridad del sistema.

8" Eyelluminate LCD
La pantalla LCD Eyelluminate proporciona una visión cristalina tanto en interiores como en exteriores, ofreciendo una visualización optimizada para el campo en un entorno de taller.

Touch
La tecnología de pantalla Eyelluminate mejora la funcionalidad táctil y permite a los técnicos realizar tareas con guantes de trabajo puestos en cualquier condición de taller.

J2534
Zenith Z5 funciona como un dispositivo "Pass-Thru" para programar las ECUs de múltiples líneas de automóviles.

24V
Zenith Z5 acepta la alimentación y las señales del sistema de 24V y soporta las comunicaciones bidireccionales con camiones y autobuses comerciales.

Wi-Fi
La robusta conectividad permite actualizaciones inteligentes, comentarios rápidos, compatibilidad con Timeviewer, impresión por Bluetooth, navegación y mucho más.

Diagnostic Report
Una función de informe de diagnóstico de diseño intuitivo para la creación rápida y sencilla del informe sobre los resultados previos y posteriores a la exploración.

Diagnostic Report
Compacto y robusto. Tamaño ergonómico para sostenerla en una mano durante largos períodos de tiempo. Zenith Z5 es una herramienta de escaneo de peso ligero (680 gr o 1,5 lbs) con un diseño elegante y robusto.

ZENITH Z5
Automotive Diagnostic Scan Tool



www.zenithdiag.com

FUNCIONES DE DIAGNÓSTICO



DISEÑO SENCILLO PERO INTUITIVO

El Zenith Z5 ofrece un menú principal sencillo e icónico para un acceso más fácil y rápido a las funciones deseadas. Con tres modos de visualización disponibles, el usuario puede personalizar el tema y la ubicación de los botones.



FUNCION DE SERVICIO

El tiempo es oro Z5 ofrece accesos directos a las funciones más utilizadas en los talleres para ahorrar tiempo a los técnicos que navegan por el sistema de menús original.



HAZ LA SELECCIÓN AUTOMÁTICA

Zenith Z5 actúa como un dispositivo J2534 Pass-thru para múltiples líneas de automóviles con protocolos CAN-bus, KWP2000 e ISO9141, soportando la programación y el diagnóstico J2534. (Pueden aplicarse excepciones).



BUSQUEDA RÁPIDA EN EL SISTEMA

La opción "Búsqueda de sistemas" escanea automáticamente todos los sistemas del vehículo, informa de los códigos de avería y proporciona acceso a las funciones de diagnóstico avanzadas en cada uno de los sistemas detectados.



SISTEMA DE REGISTRO DE DATOS Y RETROALIMENTACIÓN

En caso de error de comunicación o funcionamiento, el usuario puede registrar la transmisión bidireccional de datos entre la herramienta y los sistemas de control del vehículo. Este registro puede enviarse a los ingenieros a través de la función de transferencia de registros. Los archivos de registro de datos proporcionados serán analizados, se proporcionará retroalimentación y se proporcionará una actualización del archivo de parches dentro de las 24 horas durante los días de trabajo cuando sea necesario.



INFORME DE DIAGNÓSTICO PREVIO Y POSTERIOR

Z5 ofrece la posibilidad de crear fácilmente un informe de diagnóstico con los resultados de pre y post exploración. No sólo puede guardar los informes como archivo PDF en la memoria interna, sino que con la ayuda de su robusta conectividad de red, puede imprimir el informe directamente con una impresora bluetooth o enviarlos a la dirección de correo electrónico deseada.



PASO A TRAVÉS DE J2534

Zenith Z5 actúa como un dispositivo J2534 Pass-thru para múltiples líneas de automóviles con protocolos CAN-bus, KWP2000 e ISO9141, soportando la programación y el diagnóstico J2534. (Pueden aplicarse excepciones).



MODO GRAFICO, RÁPIDO Y SENSIBLE

Z5 ofrece un modo de gráfico rápido e intuitivo que autoajusta instantáneamente la escala máxima y mínima, lo que permite a los usuarios observar y comparar con mayor precisión los datos en directo.



DESCRIPCIÓN DEL TEXTO COMPLETO

No more acronyms and cutting of significant texts. Z5 offers the long-text DTC descriptions in full screen, so you get all the information you need.



ACTUALIZACIÓN INTELIGENTE

Z5 ofrece una actualización de software rápida y sencilla gracias a su sólida conectividad de red. Las vistas previas o las últimas versiones de software para cada línea de automóviles pueden descargarse directamente desde el servidor, según las preferencias del usuario.



www.zenithdiag.com



ZENITH Z5
Automotive Diagnostic Scan Tool