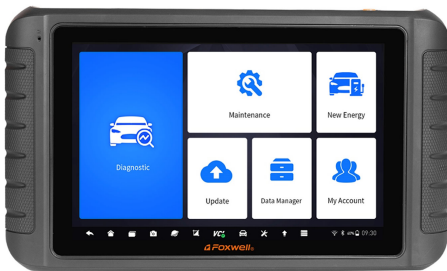


**FOXWELL AUTO TOOLS
ESCANER AUTOMOTRIZ i80II**
CÓDIGO: MI-FOX-056539


El último escáner de diagnóstico premium **FOXWELL I80II** . Nuevo para 2022 con OS Android 9.0 y una diagonal de pantalla de 10.1". La robusta pantalla capacitiva de una elegante tableta permite que el diagnosticador use fácil y eficientemente toda la funcionalidad de las tecnologías Foxwell, incluida la creación de su propia base de parámetros de referencia (Estudio Mode) utilizando 6 potentes procesadores ARM modernos Cortex A17. El dispositivo está equipado con una funda protectora con un tope de goma y cumple con el estándar de protección contra el polvo y la humedad IP65. Las funciones Wi-Fi y Bluetooth permiten que el dispositivo descargue información que describe el procedimiento de reparación para el error identificado códigos de Internet justo durante el diagnóstico.

El escáner automático FOXWELL I80II admite diagnósticos de todos los sistemas de vehículos de todos los fabricantes de automóviles, incluido el mercado chino desde mediados de los 90 hasta la actualidad, y se complementa constantemente. La tecnología única de entrenar el escáner con parámetros de referencia le permite al diagnosticador crear su propia base de datos sin la necesidad de buscar lecturas ideales del sensor en otras fuentes. El propio dispositivo determina el parámetro deseado y da una indicación si la señal recibida del automóvil está por encima o por debajo del rango especificado.

La visualización gráfica de parámetros le permite comparar hasta cuatro señales de sensores en tiempo real, analizar sus cambios, hacer una grabación de video, guardar o enviar a imprimir para un informe al cliente. La función de indicador muestra la medición y comparación de dos parámetros a lo largo del tiempo.

A diferencia de los modelos VCI anteriores, el módulo es un dongle OBD-2 compacto.

El software del escáner incluye un amplio conjunto de características especiales. Estas son el restablecimiento del intervalo de servicio, la programación de inyectores, la programación de la batería, el servicio de los sistemas EPB del freno de estacionamiento, la adaptación del acelerador y CVT, la corrección del odómetro, el registro del sensor TPMS, la calibración del sensor G y SAS y muchas otras funciones útiles e insustituibles. ¡El escáner se actualiza GRATIS cada dos semanas durante 3 años con un período de garantía de 2 años! ¡Es posible conectar opcionalmente un osciloscopio de 4 canales y un videoendoscopio USB!

Compatibilidad con protocolos: S09141-2, ISO14230-2, ISO15765-4, líneas K/L, doble línea K SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, CAN ISO 11898, alta velocidad, velocidad media, velocidad baja y cable único CAN, KW81, KW82, GM UART, UART Echo Byte Protocol

Modelo	i80II
Tableta	resistente al agua IP65 a prueba de polvo, procesador RK3288 ARM Cortex A17 x 6 pulgadas, 2,0 GHz, Android 9.0
Pantalla	10,1 pulgadas, capacitiva. 1920*1200 píxeles (soporte para guantes)
Memoria	4Gb LPDDR3
Disco duro SSD	128 Gb
Interfaz de comunicación	WIFI 802.11 b/g integrado Wireless LAN, micro USB 2.0 OTG, USB 2.0 HOST, Bluetooth 5.0
Cámara	13 MP en la parte posterior del dispositivo
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 C
Temperatura de almacenamiento	-30 a 70 C
Humedad	hasta 90%
Batería	10000 mAh, polímero limitado, carga de 12 voltios y 3 amperios
Dimensiones	272 x 163 x 39 mm
Peso de la tableta	1,0 kg