



X-431 IMMO PRO es una nueva herramienta de escaneo de línea de productos 2022 de la familia Key & IMMO Programmer para sistemas de seguridad e inmovilizadores de automóviles, que presenta IMMO IS completo, servicios de programación y diagnósticos inteligentes (funciones de diagnóstico básicas incluidas).

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Clonación avanzada de ECU incluida y compatible con ECU para BOSCH. SIEMENS. CONTINENTAL. E GETRAG, TEMIC. etc. KIEV
- El servicio completo de IMMO y programación funciona con el software "IMMO" para más de 50 marcas y el software "IMMO PROG" para más de 1000 modelos MCU/ECU y más de 1000 modelos EEPROM.
- Las funciones de IMMO incluyen la combinación de claves y el reemplazo de módulos antirrobo. ECU leyendo E., escribiendo. Codificación de ECU Programación IS, etc.
- Una amplia gama de cobertura de vehículos para los mercados de EE. UU., Asia y Europa con más de 110 marcas. La cobertura de vehículos se actualiza continuamente para cubrir más.
- Los diagnósticos locales básicos incluyen funciones completas de OBD II, funciones de diagnóstico básicas (lectura/borrado de DTC, transmisión de datos en vivo, etc.). diagnóstico remoto de tecnología a tecnología, transmisión de datos en vivo, etc.
- Los protocolos de comunicación CANED y DoIP* son compatibles con DBSCar VII. (Se requiere un cable adicional para DoIP.)
- Centro de información integral que incluye información de reparación de vehículos y las últimas actualizaciones.
- Revise los informes de diagnóstico anteriores tocando el menú de Historial de diagnóstico

ESPECIFICACIONES

- SISTEMA OPERATIVO: Android 10.1
- PANTALLA: 8,1280*800
- CPU: 2.0GHz, Quare-Core
- RAM: 4GB
- ALMACENAMIENTO: 64GB
- BATERÍA: 47.88Wh(7.6V,6300mAh)
- CÁMARA: Frontal 8MP
- WIFI: 2.4GHz/5GHz
- DIMENSIÓN: 234*166*39.5 (mm)
- INTERFAZ: TIPO A*1 Y TIPO C*1



39 FUNCIONES ESPECIALES



¿PORQUÉ COMPRAR EN CARTOOLS PERÚ?



ASESORÍA VÍA
TELEFONICA Y
DIGITAL



2 AÑOS DE
GARANTÍA



SOPORTE
TÉCNICO
ILIMITADO



CAR TOOLS

PARA TU TALLER AUTOMOTRIZ **PERU**