



Autel XP400 es un programador de llave y chip XP400 VCI Dongle IMMO herramienta de re-programación de llave

Lista de funciones:

1. PC de soporte
2. Lectura / escritura de chips MCU / EEPROM
3. Lectura / escritura de ECU
4. Lectura / escritura de chip de cifrado MC9S12
5. Lectura / escritura de clave
6. Lectura de clave infrarroja Mercedes / Escritura
7. Detección remota de frecuencia
8. Lectura / escritura de tarjeta ICe funciona con Autel MAXIIM IM508 IM608

Compatible con AUTEL IM508, IM608:

El XP400 está diseñado para funcionar con Autel IM508, IM608 herramienta de análisis de programación de llaves para realizar varias funciones de llaves IMMO y programación de chip de llaves, tareas de lectura y escritura MCU, etc.

Funciones completas de las teclas IMMO:

Autel XP400 puede funcionar con Autel IM508 para extender aún más sus funciones IMMO para incluir aprendizaje de llaves de BMW CAS4, lo que lo hace capaz de realizar lectura PIN/CS, generación de llaves, aprendizaje remoto, restablecimiento de IMMO/adaptación/actualización/codificación, aprendizaje de llaves Benz FEM/BDC y adaptación de ECU para BMW CAS4/3/2. Aprendizaje y VW/Audi/Skoda/Seat IMMO III/IV/V Agregar llave, Todas las llaves perdidas.

Programación de chip y EEPROM:

El XP400 puede leer/escribir chip de llaves, lectura/escritura EEPROM, lectura/escritura ECU, MCU básica, lectura y escritura MC9S12 chip de cifrado, lectura y escritura de tarjeta IC, lectura y escritura de Mercedes llave infrarroja, detección de frecuencia remota.

Accesorios útiles para una compatibilidad inigualable:

Autel XP400 IMMO & Key Programmer viene con APA104, APA105, APA106, APB102 para cubrir funciones IMMO y capacidades de programación para más de 80 marcas y modelos.

Nota: XP400 está diseñado para conectarse a la herramienta de escaneo IM508, IM608. No se puede conectar directamente al vehículo, lo que puede dañar el programador de llaves XP400.

Especificaciones:

Puerto	Dimensiones del dispositivo (L * W * H)
Mini USB, VGA_DB15	130 mm * 68 mm * 28 mm
Voltaje de entrada	Dimensiones del paquete (L * W * H)
5 VCC	201 mm * 167 mm * 75 mm
Corriente de funcionamiento	Peso neto
<250 mA	466 g
Consumo máximo	
1 W	