



VVDI2 es una herramienta de diagnóstico automotriz multifuncional diseñada tanto para el mantenimiento automotriz, como programación de llaves, programación de módulos y más. El VVDI 2 tiene todas las funciones del VVDI, mejoradas y más estables, con más cobertura de vehículos y funciones multi-immo.

**Características de la versión completa de VVDI2:**

Más modelos de vehículos.

VVDI admite la función de diagnóstico solo para grupos VAG

**Función plug-in, conectores reservados:**

VVDI 2 puede actuar como un programador multifunción para conectar complementos, leer y escribir datos de IC y CPU. Puede conectar el enchufe BMW para realizar la función OBD y, mientras tanto, reservar algunos conectores para usos posteriores.

**La función principal es detectar la frecuencia del control remoto:**

Identifica automáticamente el tipo de chip.

**Adaptador compatible J2534**

Detecta la frecuencia de la llave, identifica automáticamente el tipo de chip. El resultado de la prueba puede mostrarse en la pantalla de la unidad principal, no es necesario conectar la computadora

**Opción de autorización**

(VK-01) Programador de llave.

(VJ-01) Passthru J2534.

(VV-01) VW 4th.

(VV-02) VW 5th.

(VB-01) BMW OBD

(VB-02) BMW CAS4

**Software Porsche**

El archivo de soporte hace la llave y aprendizaje de llave con OBD2 EEPROM soporta: 1L15Y, 2M25J, 5M48H, 1N35H.

**Software Volkswagen**

Soporta Volkswagen, Audi, Skoda, Seat, Porsche, Bentley etc.

Función principal: Diagnostica ,4ta generación immo, 5ta generación sistema immo.

Aprendizaje de llave.

Adaptación remota.

Cambio de kilometraje.

Programa Unidad de control del motor(Passat ICC por OBD).

Desbloquea Immo1 / Immo2 protección firmware.

Soporta herramientas de manipulación de datos.

Instrumento K-line / adapta la protección de componentes del módulo de la unidad immo box, la herramienta de volcado, etc.

**Especificaciones:**

Dimensiones: 15 x 9 x 4 cms

Potencia: 1W

Versión de Software: V5.6.0

Temperatura de trabajo: 20 °C - 70 °C