

TabScan T6VCM3

Equipo de diagnóstico de nivel OE

Dispositivo de diagnóstico OE para vehículos de la serie Ford, desarrollado por Eucleia Technology. Es compatible con varios programas de software OEM de Ford, admite varios idiomas y ofrece seis opciones de conectividad.

Características principales:

- Funcionalidad integral: el TabScan T6VCM3 cubre una amplia gama de funciones, que incluyen lectura de códigos, borrado, congelación de imágenes, transmisión de datos, pruebas de acción, funciones especiales, aprendizaje coincidente, informes de diagnóstico, codificación de modificaciones y programación de actualizaciones.
- Amplio soporte de protocolos: este dispositivo admite varios protocolos, como DoIP, J2534, PDU, Passthru, CANFD y más, lo que garantiza que pueda manejar diversos escenarios de diagnóstico.
- Amplia cobertura de marca: TabScan T6VCM3 de Eucleia es compatible con varias marcas del Grupo General Motors, incluidas Ford, Lincoln, Mustang y otras.
- Software compatible: funciona perfectamente con una variedad de software original de GM, incluidos IDS, FDRS, FORScan y más.
- Opciones de conexión versátiles: con seis métodos de conexión, como USB, WIFI, LAN, Ethernet, conexión remota a Internet y conectividad móvil Bluetooth, tiene flexibilidad en cómo conecta y usa el dispositivo.
- Aplicación móvil exclusiva: TabScan T6VCM3 es totalmente compatible con la aplicación móvil TabScan de Eucleia. Con esta aplicación, puede desbloquear fácilmente funciones ocultas del vehículo con un solo toque. Actualmente es compatible con seis marcas principales y ofrece una función de mapeo remoto única, que permite mapear el dispositivo a una computadora remota para capacidades de diagnóstico avanzadas.



¿Por qué elegir T6VCM3?

Soporta IDS, FDRS, FORScan

Compatible con SAE J2534, DOIP, CANFD

Se encuentran disponibles mapeo remoto, conexión inalámbrica y codificación de teléfonos inteligentes.



Admite protocolos CAN FD y DoIP

DIAGNÓSTICO

PROGRAMACIÓN

CODIFICACIÓN

EMPAREJAMIENTO



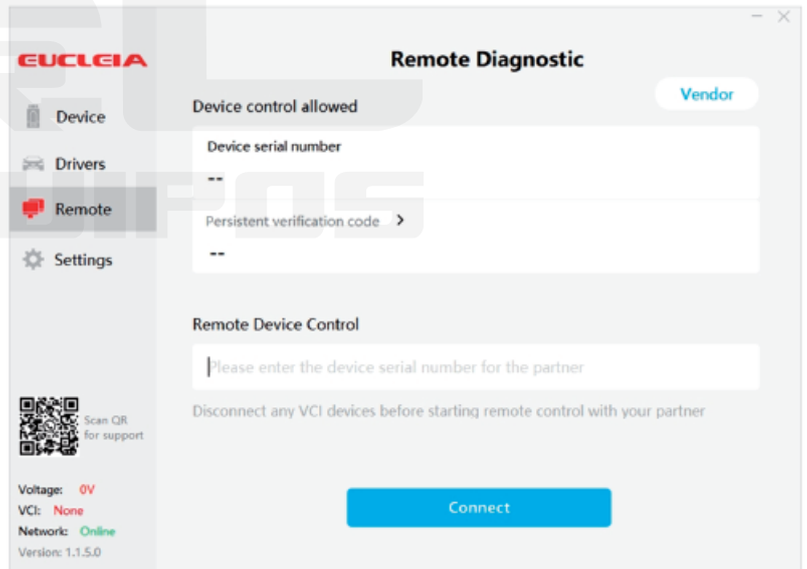
Comparación de Características del T6VCM3

Características	VCM2	VCM3	T6VCM3
Protocolo CANFD	✗	✓	✓
Protocolo DoIP	✗	✓	✓
Software IDS	✓	✓	✓
Software FDRS	✓	✓	✓
Software FORScan	✓	✓	✓
Ingeniería fuera de línea	✓	✓	✓
Funciones en línea	✓	✓	✓
Conexión inalámbrica	✓	✓	✓
Mapeo remoto	✗	✗	✓
Aplicación de codificación	✗	✗	✓
Soporte de marca	✗	✗	✓

T6VCM3 ofrece 6 métodos de conexión



- 4 **Conexión a Internet: Mapeo remoto**
Supere las limitaciones geográficas para el diagnóstico remoto mediante la herramienta de gestión



- 5 **Conexión Ethernet por cable: Las conexiones de fibra óptica garantizan**



- 6 **Conexión Bluetooth: Activa fácilmente funciones ocultas en smartphones para 6 marcas de vehículos principales.**

