



ONE Plus

Aquel en quien puedes confiar

Diseñado para talleres de reparación profesionales y especialistas en diagnóstico, el TOPDON ONE Plus ofrece un rendimiento de nivel original. Desde la programación y codificación avanzadas de la ECU hasta más de 50 funciones de servicio esenciales, proporciona a los técnicos el control, la velocidad y el acceso que exigen los vehículos actuales.

Con soporte para pasarelas FCA, Renault, Nissan y VAG SFD, compatibilidad con los protocolos de comunicación más recientes y comunicación WiFi VCI de alta velocidad, el ONE Plus ayuda a los técnicos a superar los obstáculos más comunes en el diagnóstico moderno. Si a esto le sumamos la guía de reparación inteligente basada en IA y las funciones de personalización con un solo clic, el resultado es una resolución de problemas más rápida, menos restricciones y una mayor productividad en el taller.



Características

- Programación de ECU de 4 sistemas para BMW y VAG: Programe los módulos ECM, TCM, SRS y ABS para vehículos BMW y VAG con actualizaciones de software fiables y unidad de control. capacidades de reemplazo.
- Codificación y personalización avanzadas de la ECU: admite la codificación de la ECU* para 10 marcas principales, además de la personalización de las preferencias del conductor con un solo clic. Active las funciones premium y personalice Comportamiento del vehículo para BMW, VW, Benz, Porsche, JLR, Toyota y más.
*La compatibilidad varía según el modelo y el año.
- Mapeo de topología a nivel de equipo original: Vea la red completa de la ECU de un vehículo en una sola pantalla. Identifique instantáneamente fallas de comunicación y aisle problemas más rápido con el sistema visual. cartografía.
- Diagnóstico impulsado por IA con TopFix: La IA TopFix integrada explica los códigos de falla, recomienda rutas de reparación y proporciona recursos técnicos como diagramas de cableado, lo que reduce Conjeturas y reducción del tiempo de diagnóstico.
- Programación de paso J2534: El ONE VCI admite el protocolo J2534 y se empareja con el software del fabricante* para realizar diagnósticos y reprogramación a nivel de concesionario. Admite 14 marcas como GM, Chrysler, Ford, Honda, Hyundai, Toyota, VW y más.
*El software del fabricante se vende por separado.
- Comunicación WiFi VCI de alta velocidad: Ofrece una transferencia de datos hasta 20 veces más rápida y una comunicación con la ECU 3 veces más rápida en comparación con Bluetooth. El rendimiento estable y fiable mantiene flujo de trabajo sin interrupciones.
- Soporte de puerta de enlace segura: acceso habilitado por suscripción a puertas de enlace* para FCA, Renault, Nissan, VAG SFD y más, lo que permite diagnósticos en vehículos protegidos más nuevos sin retrasos.
*Puede requerir suscripción del fabricante.
- Preparado para DoIP y CAN-FD: Admite los protocolos DoIP y CAN-FD sin necesidad de adaptadores adicionales. Garantiza una comunicación estable con vehículos modernos, incluidos Mercedes-Benz, BMW y GM.
- Más de 50 funciones de mantenimiento y servicio: Realizar reinicios, calibraciones, adaptaciones y procedimientos de aprendizaje en las tareas de servicio más comunes, optimizando las operaciones. y mejorando la eficiencia del taller.

Especificaciones

- CPU: Procesador de 8 núcleos a 2,0 GHz
- Almacenamiento: RAM: 4 GB; ROM: 128GB
- Pantalla: LCD de 10,1 pulgadas, resolución de 1280 x 800
- Batería: 10000 mAh/3,8 V

CONTÁCTANOS

[@topdonofficial](https://www.instagram.com/topdonofficial)

TOPDON TECHNOLOGY Co., Ltd. | WWW.TOPDON.COM

sales@topdon.com | +86-755-21612590 (China) | +1-833-629-4832 (Norteamérica)
 +34 930 523 149 (Europa) | +44 20 3996 2815 (Reino Unido) | +61 7 5625 3501 (Australia)
 Unidad 2005 20/F, No.3040 Xinghai Avenue, Torre Qianhai Shimao, Zona de Cooperación Qianhai Shenzhen,
 Shenzhen, República Popular China | 518000

Especificaciones

- Carga: Carga rápida PD (5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A) • Cámara: 16 MP con enfoque automático
- Bluetooth: 5.0 con alcance de 10 m/33 pies • Módulos WiFi duales:
 - Conectividad de red externa
 - Emparejamiento WiFi dedicado con dispositivos subordinados Compatible con 2,4 GHz y 5 GHz (802.11 b/g/n/ac) • Botones y E/S: Botón de encendido, un USB-A (modo host), un USB-C (modo host/ dispositivo) • Sistema operativo: Android 12.0 (sistema cerrado) • Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 (-4 a 158) • Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 (14 a 122) • Dimensiones del producto: 311 × 207 × 39 mm (12,24 × 8,15 × 1,54 pulgadas) • Tamaño de la caja de embalaje: 507 × 380 × 147 mm (19,96 × 14,96 × 5,79 pulgadas) •
- Peso neto: 1574 g (3,47 lbs) • Idiomas: 45 idiomas compatibles (inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, japonés, coreano, italiano, chino tradicional, chino simplificado, turco, polaco, serbio, eslovaco, etc.)

Especificaciones de VCI:

- Bluetooth: 5.0 Alcance de 10 m/33 pies • WiFi: Compatible con modo AP; 802.11 b/g/n (2.4 GHz), 2T2R; Hasta 300 Mbps • Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 (-4 a 158) • Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 (14 a 122) • Dimensiones del producto: 114.8 × 51 × 29 mm (4.52 × 2.00 × 1.14 pulgadas) • Peso neto: 96 g (3.39 oz)

Lista de embalaje

- ONE Plus
- UN VCI
- Cargador
- Cable de extensión de diagnóstico OBD-II
- Cable USB-C a USB-C
- Cable USB-A a USB-C
- Guía de usuario rápida
- Lista de empaque
- Estuche de transporte • Caja de embalaje

Prima:

- TopScan Master • BTMobile ProS

