

Topscan PRO

Convierte tu Smartphone en un Scanner Profesional

El TopScan Pro es una herramienta de bolsillo que convierte un teléfono en una herramienta de escaneo y se mantiene al día con sus usuarios a medida que avanzan, más allá de los escaneos básicos. Conecte el TopScan Pro al puerto OBD y comience a diagnosticar a través de la aplicación de la herramienta. El TopScan Pro sobresale en los fundamentos, capaz de leer y borrar códigos de falla, y admite más de 60 diferentes marcas de vehículos en vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos. El TopScan Pro va más allá de lo más esencial características al ofrecer diagnósticos avanzados.

El TopScan Pro proporciona una base de conocimientos de mantenimiento integral para comenzar rápidamente con los trabajos de reparación de automóviles. Acceda a 13 servicios de mantenimiento, tecnología AutoVIN, pruebas de rendimiento del vehículo e incluso control bidireccional a través de tu teléfono. Interactúe y analice los datos a través de los gráficos detallados y los informes de diagnóstico de la aplicación. Lleve esta herramienta de bolsillo a cualquier trabajo, diagnóstico y complete el trabajo con claridad y facilidad.

Características

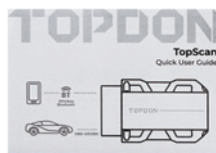
- Más de 100 marcas de diagnóstico completo (todos los sistemas).
- Más de 60 marcas de programación de llaves.
- 13 funciones especiales: Codificación de inyectores, programación de TPMS, Reset de Sunroof, Reset de asientos, Reset de ventanas, reset de cambio aceite, Programación de obturador, Reset de frenos, centrado de ángulo SAS dirección electrónica, DPF, Programación de Baterías, Airbag avanzado, purgado ABS.)
- Biblioteca de datos de Reparación.
- Genera informes de diagnóstico
- Diagnóstico completo de todos los sistemas como motor, transmisión, airbag, aire acondicionado, Body, 4x4, etc.
- Funciones OBDII completas (lectura y borrado de códigos de falla, preparación I/M monitorear el estado, leer datos de cuadros congelados, etc.)
- AutoVIN para la identificación automática del vehículo
- Función de control bidireccional para activar y desactivar componentes.
- Conectividad inalámbrica Bluetooth
- Leer y comparar flujos de datos
- Prueba de rendimiento del vehículo

¿Qué hay en la caja?

- 1 TopScan Pro
- Guía de inicio rápido
- 1 año de actualización

Especificaciones

Bluetooth: 5.0 (rango: 33 pies)
Soporte móvil: Android 7.0 o superior/iOS 10.0 o superior
Temperatura de trabajo: 14 °F ~ 122 °F
Temperatura de almacenamiento: -4 °F~158 °F
Dimensiones: 3,31 x 1,98 x 1,07 pulgadas
Peso Neto: 2.75 oz
Soporte multilingüe: inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, japonés e italiano



Diagnóstico

Europa

 ABARTH V2.00 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 MAYBACH V1.70 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 ALFA ROMEO V2.00 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 MINI V2.00 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 AUDI V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 OPEL V1.20 2024-12-11 18:59:59	558.21MB Descargar
 BENTLEY V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 PEUGEOT V1.30 2024-12-11 18:59:59	813.06MB Descargar
 BENZ V1.70 2024-12-11 18:59:59	244.47MB Descargar	 PORSCHE V1.70 2024-12-11 18:59:59	148.91MB Descargar
 BMW V2.20 2024-12-11 18:59:59	658.61MB Descargar	 RENAULT V1.20 2024-12-11 18:59:59	2403.84MB Descargar
 BUGATTI V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 ROLLS-ROYCE V2.00 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 CITROEN V1.30 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 RSM V1.20 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 DACIA V1.20 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 SAAB V1.05 2024-12-11 18:59:59	3.36MB Descargar
 DS V1.30 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 SEAT V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 FIAT V2.00 2024-12-11 18:59:59	28.05MB Descargar	 SKODA V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 FORDEU V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 SMART V1.50 2024-12-11 18:59:59	62.28MB Descargar
 JAGUAR V2.00 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 SPRINTER V1.60 2024-12-11 18:59:59	89.75MB Descargar
 LAMBORGHINI V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 VAUXHALL V1.11 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 LANCIA V2.00 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 VOLVO V1.30 2024-12-11 18:59:59	106.32MB Descargar
 LANDROVER V2.00 2024-12-11 18:59:59	413.90MB Descargar	 VW V1.40 2024-12-11 18:59:59	1644.30MB Descargar
 MANLD V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 VW CV V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar

Asiático

 ACURA V1.60 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 MAHINDRA V1.10 2024-12-11 18:59:59	9.91MB Descargar
 DAEWOO V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 MARUTI V1.30 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 DAIHATSU V1.11 2024-12-11 18:59:59	1.56MB Descargar	 MAZDA V1.40 2024-12-11 18:59:59	48.13MB Descargar
 FORDAU V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 MITSUBISHI V1.40 2024-12-11 18:59:59	252.97MB Descargar
 GENESIS V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 NISSAN V1.47 2024-12-11 18:59:59	76.68MB Descargar
 HOLDEN V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 NISSANGTR V1.46 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
 HONDA V1.60 2024-12-11 18:59:59	96.86MB Descargar	 PERODUA V1.00 2024-12-11 18:59:59	6.55MB Descargar
 HYUNDAI V1.40 2024-12-11 18:59:59	69.57MB Descargar	 SCION V1.51 2024-12-11 18:59:59	0.01MB Descargar
 INFINITI V1.46 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 SSANGYONG V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.90MB Descargar
 ISUZU V1.20 2024-12-11 18:59:59	69.30MB Descargar	 SUBARU V1.60 2024-12-11 18:59:59	34.45MB Descargar
 ISUZU_ZA V1.20 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 SUZUKI V1.30 2024-12-11 18:59:59	10.67MB Descargar
 KIA V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	 TATA V1.10 2024-12-11 18:59:59	5.77MB Descargar
 LEXUS V1.51 2024-12-11 18:59:59	0.03MB Descargar	 TOYOTA V1.51 2024-12-11 18:59:59	96.65MB Descargar

Diagnóstico

Americano

DEMO V1.26 2024-12-11 18:59:59	0.13MB Instalado	DODGE V1.60 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	GMBRAZIL V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
BUICK V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	EOBD V1.10 2024-12-11 18:59:59	2.46MB Descargar	GMC V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
CADILLAC V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	FIATBRAZIL V1.00 2024-12-11 18:59:59	1.27MB Descargar	JEEP V1.60 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
CHEVROLET V1.31 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	FORD V1.40 2024-12-11 18:59:59	72.32MB Descargar	LINCOLN V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
CHRYSLER V1.70 2024-12-11 18:59:59	67.63MB Descargar	GM V1.31 2024-12-11 18:59:59	233.13MB Descargar	VWBRAZIL V1.40 2024-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar

Chino

BYD V2.20 2025-12-11 18:59:59	76.44MB Descargar	GREATWALL V2.10 2025-12-11 18:59:59	40.90MB Descargar	KARRY V1.30 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar
CHERY V2.00 2025-12-11 18:59:59	26.60MB Actualización	HUANSU(BAIC) V2.50 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	MG(SAIC) V3.20 2025-12-11 18:59:59	49.46MB Actualización
CHERYEV V1.30 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	JETOUR V1.30 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	RELY V2.00 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Actualización
DENZA V2.20 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	GEELY V2.10 2025-12-11 18:59:59	50.88MB Descargar	RIICH V1.30 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Actualización
DFFX V2.50 2025-12-11 18:59:59	8.81MB Actualización	MAPLE V2.10 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	ROEWE V3.20 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Actualización
EMGRAND V2.10 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	FENCON(DFM) V3.00 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	SENOVA(BAIC) V2.50 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Actualización
ENGLON V2.10 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	AEOLUS(DFM) V2.00 2025-12-11 18:59:59	4.78MB Descargar	SOKON(DFM) V3.00 2025-12-11 18:59:59	9.97MB Actualización
EXEED V1.30 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Actualización	BAICMOTOR V2.50 2025-12-11 18:59:59	17.71MB Actualización	SWMMOTOR V2.50 2025-12-11 18:59:59	1.40MB Actualización
GLEAGLE V2.10 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	BJEV V2.50 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Descargar	WEIWANG(BAIC) V2.50 2025-12-11 18:59:59	0.10MB Actualización

Llaves IMMO

Europeo

ABARTH V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.05MB Descargar	LANCIA V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.07MB Descargar
ALFAROMEO V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.05MB Descargar	LANDROVER V6.40 2024-05-29 18:59:59	0.03MB Descargar
CITROEN V6.51 2024-05-29 18:59:59	17.88MB Descargar	MASERATI V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.06MB Descargar
DS V6.51 2024-05-29 18:59:59	17.88MB Descargar	OPEL V6.51 2024-05-29 18:59:59	17.93MB Descargar
FERRARI V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.05MB Descargar	PEUGEOT V6.51 2024-05-29 18:59:59	17.88MB Descargar
FIAT V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.24MB Descargar	RENAULT V6.30 2024-05-29 18:59:59	14.49MB Descargar
FORDEU V6.40 2024-05-29 18:59:59	0.48MB Descargar	SAAB V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.04MB Descargar
JAGUAR V6.40 2024-05-29 18:59:59	0.04MB Descargar	VW V6.40 2024-05-29 18:59:59	0.03MB Descargar

Asiático

ACURA V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.05MB Descargar	MAZDA V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.24MB Descargar
HONDA V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.06MB Descargar	MITSUBISHI V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.11MB Descargar
HYUNDAI V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.39MB Descargar	NISSAN V6.11 2024-05-29 18:59:59	15.32MB Descargar
INFINITI V6.11 2024-05-29 18:59:59	15.32MB Descargar	SCION V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.05MB Descargar
ISUZU V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.01MB Descargar	SSANGYONG V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.03MB Descargar
KIA V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.38MB Descargar	SUBARU V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.08MB Descargar
LEXUS V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.24MB Descargar	SUZUKI V6.50 2024-05-29 18:59:59	14.53MB Descargar
MAHINDRA V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.49MB Descargar	TATA V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.10MB Descargar
MARUTI_SUZUKI V6.50 2024-05-29 18:59:59	14.51MB Descargar	TOYOTA V6.51 2024-05-29 18:59:59	0.41MB Descargar

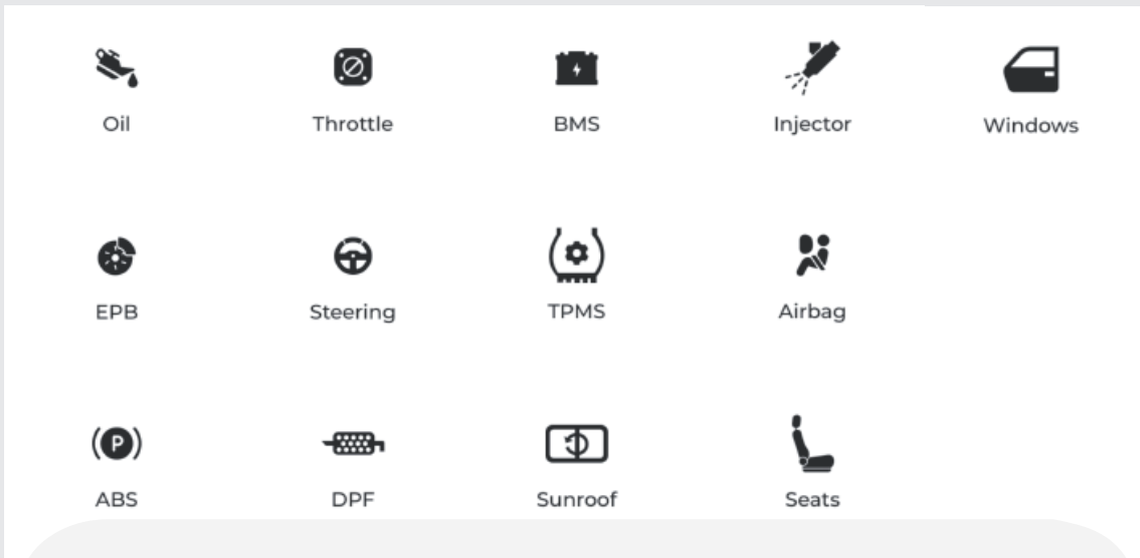
Americano

CHRYSLER V6.51 2024-05-29 18:59:59	1.22MB Descargar	JEEP V6.51 2024-05-29 18:59:59	1.22MB Descargar
DODGE V6.51 2024-05-29 18:59:59	1.22MB Descargar	SCION V1.17 2024-05-29 18:59:59	0.01MB Descargar
FIATBRAZIL V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.16MB Descargar	SSANGYONG V1.10 2024-05-29 18:59:59	0.90MB Descargar
FORD V6.40 2024-05-29 18:59:59	0.50MB Descargar	SUBARU V1.28 2024-05-29 18:59:59	34.25MB Descargar
GM V6.50 2024-05-29 18:59:59	14.60MB Descargar	SUZUKI V1.25 2024-05-29 18:59:59	10.04MB Descargar
GMBRAZIL V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.08MB Descargar	TOYOTA V1.20 2024-05-29 18:59:59	82.12MB Descargar
HUMMER V6.50 2024-05-29 18:59:59	0.03MB Descargar		

Chinos

BYD V1.00 2024-12-11 18:59:59	0.03MB Descargar	JMC V1.00 2024-12-11 18:59:59	0.03MB Descargar
CHERY V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.17MB Descargar	KARRY V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.17MB Descargar
GEELY V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.05MB Descargar	MAXUS(SAIC) V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.04MB Descargar
GREATWALL V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.06MB Descargar	RELY V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.17MB Descargar
HAVAL V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.06MB Descargar	RIICH V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.17MB Descargar
JAC V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.04MB Descargar	ROEWE V6.30 2024-12-11 18:59:59	0.06MB Descargar
		WEY V6.40 2024-12-11 18:59:59	0.04MB Descargar

Funciones Especiales



Guía de reparación pasó a paso

P0036

HO2S heater control circuit bank 1 sensor 2.

Informes de Reparación

TOP REPORTED FIXES

- 1 - Replaced the oxygen sensor

FREQ REPORTED FIXES

- 1 - Repaired the wire harness
- 2 - Replaced the fuse
- 3 - Replaced the engine control relay

ALSO REPORTED FIXES

- 1 - Replaced or reprogrammed the PCM

Pasos de Reparación

Note: Steps to identify the fault may vary with makes, system control types and wire colors.

- 1 - Check the oxygen sensor heater
- 2 - Check relevant wire harness
- 3 - If no issues have been found during above steps, the PCM may be defective.
- 4 - For any uncertainties, please contact TopGuru technical team.

Boletines de reparación

T-SB-0134-16 Rev1 September 14, 2016 **TOYOTA** Technical Service Bulletin

Techstream ECU Flash Reprogramming Procedure

Service Category: Engine/Hybrid System
 Section: Engine Control Market: USA Toyota Support ASE Certified

Applicability

YEARS	MODEL(S)	ADDITIONAL INFORMATION
2011 - 2018	4Runner, 86, Avalon, Avalon HV, C-HR, Camry, Camry HV, Corolla, Corolla, Echo, FJ Cruiser, Highlander, Highlander HV, IA, IM, Land Cruiser, Matrix, Mirai, MR2 Spyder, Prius, Prius C, Prius PHV, Prius Prime, Prius V, RAV4, RAV4 EV, RAV4 HV, Sequoia, Sienna, Solara, Tacoma, Tundra, Venza, Yaris, Yaris SD MEXProd	

SUPERSESION NOTICE
 The information contained in this bulletin supersedes SB No. T-SB-0912-13. Service Bulletin No. T-SB-0912-13 is obsolete and any printed versions should be discarded. Be sure to review the entire content of this bulletin before proceeding.

REVISION NOTICE
 October 30, 2017 Rev1:
 • Applicability has been updated to include 2018 model year vehicles. Any previous printed versions of this bulletin should be discarded.

Introduction

Flash reprogramming allows the Electronic Control Unit (ECU) software to be updated without replacing the ECU. Flash calibration updates for specific vehicle models/ECUs are released as field-fix procedures described in individual Service Bulletins. This bulletin details the Techstream ECU flash reprogramming process and outlines use of the Technical Information System (TIS) and the Calibration Update Wizard (CUW). Flash calibration updates can only be applied to the vehicle/ECU combination for which they are intended. ECUs have internal security that will not allow them to be programmed with another ECU's information.

© 2017 Toyota Motor Sales, U.S.A. Page 1 of 24

T-SB-0134-16 Rev1 September 14, 2016 **TOYOTA** Page 2 of 24

Techstream ECU Flash Reprogramming Procedure

Introduction (Continued)

NOTE
 ECU is a Toyota term used to describe integrated computerized devices responsible for managing the operation of a system or subsystem. For the purposes of this bulletin, the term "ECU" is used as a generic label for the following SAE J1930 standard references:

- Powertrain Control Module (PCM)
- Engine Control Module (ECM)
- Transmission Control Module (TCM)
- Any other Toyota specific control unit