



## ArtiDiag900 BT

*Diagnóstico profesional al alcance*

El ArtiDiag900 BT permite a los técnicos liberarse de los límites de los cables, proporcionando flexibilidad y conveniencia. ArtiDiag900 BT, admite 28 servicios de mantenimiento y diagnósticos completos del sistema para más de 184 marcas, aporta la máxima productividad y eficiencia en las reparaciones de su vehículo. La codificación ECU ayuda a optimizar el rendimiento de su automóvil y personalizar sus características; el control bidireccional permite a los técnicos comunicarse con el vehículo, sistemas y componentes para localizar el problema con eficiencia y precisión. Todas estas funciones se realizan sin un cable, utilizando en su lugar el Bluetooth VCI inalámbrico para brindar más flexibilidad para el diagnóstico inalámbrico. Diseñado con funcionalidades integrales que incluyen AutoVIN, FCA Gateway Access y pantallas gráficas de datos. El ArtiDiag900 BT es una solución confiable y conveniente para aficionados al bricolaje, mecánicos profesionales y talleres de automóviles.

### Características

- 28 funciones de servicio avanzadas
- La codificación ECU cubre los trabajos de codificación más avanzados
- El control bidireccional soluciona problemas de manera eficiente en los vehículos
- Diagnóstico completo del sistema para más de 184 marcas.
- FCA Gateway Access admite marcas como Chrysler, Dodge y Jeep
- 2 años de actualizaciones gratuitas, obtén las últimas actualizaciones con un clic
- AutoVIN para identificación automática de vehículos
- VCI integrado en la tableta, fácil de guardar y transportar

### ¿Qué hay en la caja?

- Tableta ArtiDiag900BT
- Dongle VCI de diagnóstico
- Cable tipo C a USB
- Adaptador 3 en 1
- Estuche
- Manual de usuario
- Guía de inicio rápido
- Caja del paquete



### Especificaciones

- Pantalla: LCD de 7 pulgadas, 1024\*600
- CPU: Cortex-A53 MT6761 de cuatro núcleos, 1,8 GHz
- Sistema: Android 8.1
- RAM: 2G
- ROM: 32G
- Batería: 6.300 mAh/3,8 V
- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 60 °C
- Temperatura de trabajo: 0 °C a 50 °C
- Dimensiones: 238\*145\*43 mm (9,3\*5,7\*1,6 pulgadas)
- Tamaño del paquete: 274\*188\*116 mm (10,79\*7,40\*4,57 pulgadas)
- Peso neto: 885 g (1,95 lb)
- Peso bruto: 1.570 g (3,46 libras)

## EUROPEO

ASTON MARTIN V10.14	AUDI V10.28	ALFA ROMEO V10.78	ABARTH V10.78
BMW V10.26	BENTLEY V10.24	BUGATTI V10.24	CITROEN V10.22
DR V10.16	DACIA V10.38	EU OBFCM V10.04	EUROFORD V10.76
FERRARI V10.12	FIAT V10.78	GAZ V10.02	IVECO V10.22
IZH V10.00	JAGUAR V10.42	LAND ROVER V10.42	LAMBORGHINI V10.24
LANCIA V10.78	MERCEDES-BENZ V10.72	MASERATI V10.28	MAN TGE V10.24
MAYBACH V10.72	MINI V10.26	OPEL V10.56	OPEL (SOUTH...) V10.56
PAZ V10.02	PEUGEOT V10.28	PORSCHE V10.26	POLESTAR V10.26
RENAULT V10.38	ROVER V10.00	ROLLS-ROYCE V10.26	SAAB V10.00
SEAT V10.16	SEAZ V10.00	SKODA V10.12	SMART V10.12
PAZ V10.02	PEUGEOT V10.28	PORSCHE V10.26	POLESTAR V10.26
RENAULT V10.38	ROVER V10.00	ROLLS-ROYCE V10.26	SAAB V10.00
SEAT V10.16	SEAZ V10.00	SKODA V10.12	SMART V10.12
SPRINTER V10.26	UAZ V10.10	VAZ V10.08	VOLVO V10.26
VOLKSWAGEN V10.24	VW_CV V10.24	VAUXHALL V10.56	ZAZ V10.03

## ASIATICO

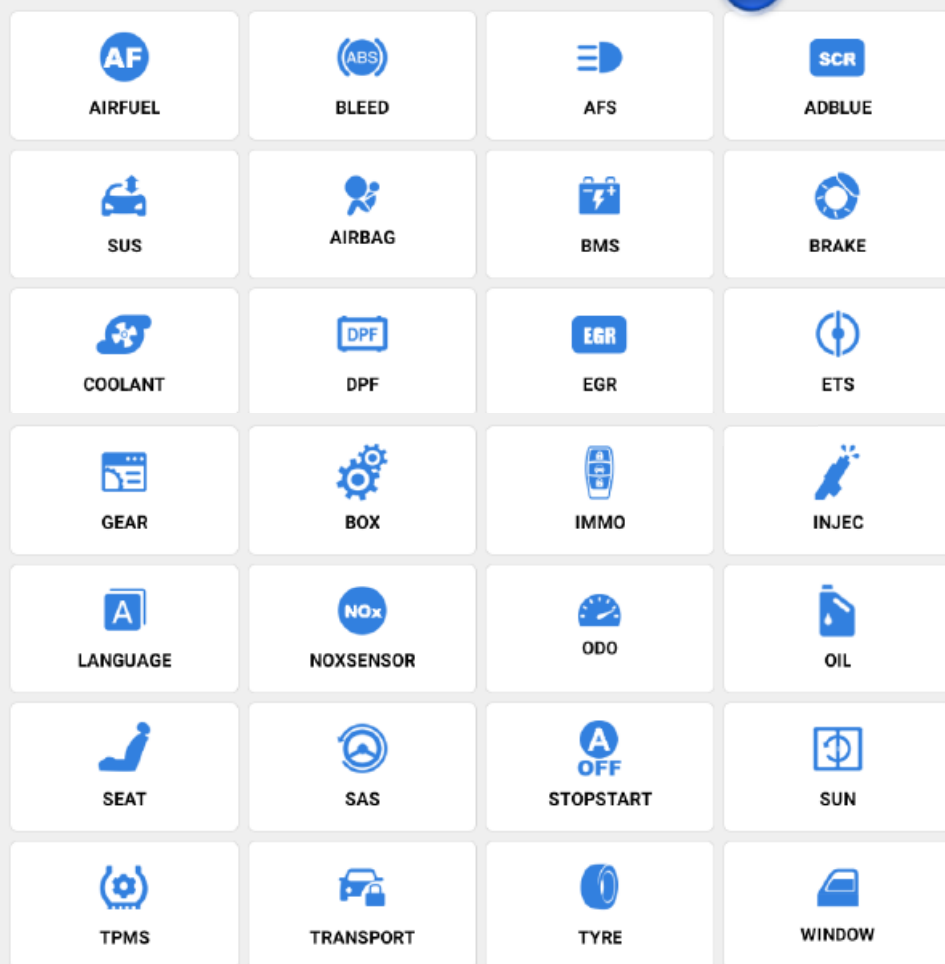
ACURA V10.40	NISSAN V10.32	DAEWOO V10.04	DAIHATSU V10.14
GENESIS V10.34	HOLDEN (AUS...) V10.08	HONDA V10.40	HYUNDAI V10.34
HYUNDAI PLUS V10.08	IKCO V10.04	ISUZU V10.30	INFINTI V10.32
KIA V10.46	KIA (KOREA) V10.10	LUXGEN V10.03	LEXUS V10.44
MAHINDRA (IND...) V10.36	MARUTI (INDIA) V10.08	MAHINDRA V10.04	MARUTI V10.00
MAZDA V10.36	MITSUBISHI V10.30	MVM V10.00	NISSANGTR V10.32
PERODUA (MAS...) V10.14	PROTON (MAS...) V10.08	PERODUA V10.02	PROTON V10.02
RENAULT SA... V10.38	SAIPA V10.04	SSANGYONG V10.06	SUBARU V10.48
SUZUKI V10.34	TATA (INDIA) V10.75	TATA V10.00	TOYOTA V10.44
TLISUZU V10.30	UNITED PAKISTAN V10.18		

## CHINO

BRILLIANCE V10.18	DORCEN V10.04	GWM V10.36	JETOUR V10.10
AION V10.22	BAIC V10.20	BYD V10.28	BEIDOUXING V10.10
BAIC WEIWANG V10.20	BAIC SENOVIA V10.20	BAOJUN V10.18	CHANGAN V10.22
CHANGHE V10.10	CHERY V10.14	CHCADILLAC V10.58	CHBUICK V10.58
CHANGANFO... V10.86	CHCHEVROLET V10.58	CHSUZUKI V10.10	CHANGANKAI... V10.22
CHANGANQIY... V10.22	CHANGANOU... V10.22	CHANGANKU... V10.22	DFSK V10.10
DS V10.22	DFNISSAN V10.32	DFPEUGEOT V10.28	DFCITROEN V10.22
DFFG V10.10	ECUAID V10.22	FOTON V10.14	FAW (TIANJIN) V10.06
GEELY V10.27	GONOW V10.04	GERUISIQICHE V10.18	HAFEI V10.00
HAIMA V10.12	HONDA (DON...) V10.42	HCBMW V10.26	HUASONGQIC... V10.18
HAFO V10.36	HONDA (GAC) V10.42	JMC V10.26	JAC V10.28
JINLONG V10.08	JOYLONG V10.10	JIANGXIWUS... V10.30	LIFAN V10.10
LEINUOJINBEI V10.18	LYNKCO V10.28	MAXUS V10.12	MG (SAIC) V10.22
MITSUBISHI (...) V10.34	NJFIAT V10.78	OULA V10.36	POLARSUN V10.00
QOROS V10.00	SOUEST V10.08	SHINERAY V10.10	SGMW V10.18
SPARK V10.00	SHENLANQIC... V10.22	TRUMPCHI V10.22	TOYOTA (CHI...) V10.44
TANKE V10.36	VENUCIA V10.32	WEY V10.36	WULING V10.18
XINKAI V10.00	YQMAZDA V10.36	ZOTYE V10.04	ZX AUTO V10.22
ZHONGHUAQI... V10.18			

## ESTADOS UNIDOS

BUICK V10.90	CHRYSLER V10.48	CADILLAC V10.90	CHEVROLET V10.90
DODGE V10.48	FORD (AUSTRALIA) V10.06	FIAT (BRAZIL) V10.00	FORD V10.76
GM (BRAZIL) V10.00	GM V10.90	JEEP V10.46	LINCOLN V10.76
SGM V10.58			



## MENU PRINCIPAL

