

CRP919 MAX

Diagnóstico inteligente en el cuerpo pequeño

LAUNCH



Launch CRP919MAX es una herramienta de diagnóstico avanzada para vehículos modernos, ofrece funciones completas de lectura de códigos, datos en tiempo real y pruebas de componentes. Conectividad Bluetooth para actualizaciones y compatibilidad con una amplia gama de vehículos.



31 FUNCIONES
DE SERVICIO AVANZADAS



CAN/CANFD/DOIP
J2534 PROTOCOLOS



DIAGNÓSTICO
INALÁMBRICO
A NIVEL OE



CONTROL
BIDIRECCIONAL

ESPECIFICACIÓN

SISTEMA OPERATIVO	Android 10.0
PANTALLA	7", 1024*600
CPU	2.0GHz,Quad-Core
RAM	4GB
ALMACENAMIENTO	64GB
BATERIA	47.88Wh(7.6V,6300mAh)

CAMERA	Rear 8MP
Wi-Fi	2.4GHz/5GHz
DIMENSION	218*154*39.5(mm)
INTER FACE	TYPE A*1 & TYPE C*1
PESO	900g

Necesita un cable DoIP adicional.

CRP919 MAX

Diagnóstico inteligente en el cuerpo pequeño

LAUNCH

31 FUNCIONES DE SERVICIO

							
RESTABLECER FRENOS	RESTABLECER EL MANTENIMIENTO DEL ACEITE	RESTABLECER EL ÁNGULO DE DIRECCIÓN	COINCIDENCIA DE BATERÍA	ABS PURGADO	REAPRENDIZAJE DEL ACCELERADOR ELÉCTRICO	RESTABLECER BASE DE DATOS DE TPMS	DPF LLUVIA
							
REAPRENDIZAJE /INICIALIZACIÓN DEL SISTEMA DE CA	ILUMINACIÓN FRONTAL ADAPTATIVA	RESTABLECER ADBLUE	RESTABLECER AIRE / COMBUSTIBLE DEL NIVEL DE AIRE	CALIBRACIÓN	PURGA DE REFRIGERANTE	APRENDIZAJE ADAPTATIVO DEL SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜENAL	EGR ADAPTACION
							
MONITOREO DEL EQUILIBRIO DE POTENCIA DEL MOTOR	FILTRO DE PARTÍCULA DE GAS REGENERAÇÃO	REAPRENDIZAJE DE LA CAJA DE CAMBIOS	DIAGNÓSTICO DE BATERÍA DE ALTO VOLTAJE	RESTABLECER INMOVILIZADOR	CODIFICACIÓN DEL INYECTOR	SISTEMA DE CONTROL DE CRUCERO INTELIGENTE	CAMBIO DE IDIOMA
							
RESTABLECIMIENTO DEL SENSOR DE NOX	CALIBRACIÓN DE OCUPACIÓN DE ASIENTOS	RESTABLECER DETENER/INICIAR	RESTABLECER EL TECHO CORREDIZO	RESTABLECER NEUMÁTICO	MODO TRANSPORTE	CALIBRACION DE VENTANAS	

MÓDULOS COMPLEMENTARIOS



CRP919 MAX

Diagnóstico inteligente en el cuerpo pequeño

LAUNCH

¿PORQUÉ COMPRAR EN CARTOOLS PERÚ?



ASESORÍA VÍA
TELEFÓNICA Y
DIGITAL



2 AÑOS DE
GARANTÍA



SOPORTE
TÉCNICO
ILIMITADO

