

# MODELO CJ8K

El CJ8K es una plataforma de doble escáner, osciloscopio y bluetooth y el cual nos permite a través del doble escáner, que el personal técnico ahora puede abordar los problemas con mayor rapidez y precisión, y producir informes completos y profesionales. su forma de conexión a bluetooth la mas sencilla y simple sin configuraciones complejas, además su forma de actualización.



## Características Hardware:

- Pantalla de 8 Pulgadas en diagonal a color LCD resolución 1280x800 pixeles.
- Estandarización Ip67 impermeable(Máximo 1 m de profundidad durante 15 min) Caidas (caída libre hasta 50cm)
- Soporte táctil multipunto
- Sistema operativo Android 9.0
- Procesador Mt8163 (ARM Cortex, A53 x 4, 1.3Ghz)
- Memoria RAM: 2GB DDR3L
- Disco Duro Estado sólido 32 GB
- Cámara: Trasera de 5 Megapíxeles
- Dimensiones 230x155x21 mm
- Carcasa plastica con proteccion rubber contra golpes
- Doble modulo VCI
- Osciloscopio integrado en VCI
- WIFI integrado 802.11 b/g Wireless LAN
- Micro USB 2.0 OTG, USB 2.0 Host STD
- Bluetooth 4.0 (100-20m)
- Batería:8000mAh, Batería de Litio-Polimero. Re-Cargable con 5 Volt AC/DC Cargador incluido.

## Funciones Específicas:

- Cobertura especifica y generica por medio de 2 VCI el cual permite al CJ8K ser un Duo escáner.
- Prueba de actuadores.
- Reinicio de luces de mantenimiento (aceite, cambio de baterías, suspension, arbol de levas, cigueñal, tpms)
- Ajustes y calibración de cuerpos de aceleración en marcas como: VW, RENAULT, AVEO, GM 1996-2007, NISSAN (altima, sentra y maxima), PEUGEOT 206 y 207, CHRYSLER SCI Y CAN, FORD, DAEWO, DAEWO MATIZ.
- Ajuste de transmisiones como: EASYTRONIC, POWERSHIFT, DSG.
- Adaptaciones de dirección electromecánicas de VW, KIA.
- Hermanado de ECU de CHRYSLER CAN
- Programación de llaves de VW, SEAT, GM 1996-2007, ATOS BY DODGE, NISSAN SENTRA, PEUGEOT 206, GM EUROPEO OPEL, CHRYSLER HASTA 2003, SPARK AVEO, PONTIAC MATIZ, RENAULT PLATINA CLIO.
- Extracción de PINCODE de OPEL
- Interrogador de POINTER, GOLF, JETTA y POLO.

## Funciones Generales:

- Osciloscopio de 2 canales, con 400,000 muestras por segundo de 0-20 Voltios.
- Menú español
- Biblioteca de códigos de falla
- Protocolos de comunicacion: ISO 9141-2, ISO 14320-2 (KWP2000), SAE 1850-PWM, SAE J1850-VPW, SAE J2740(GM UART), UART Echo Byte Protocol (SAE J2809, SAE J2818), Honda Diag-H Protocol, SAE J2610(SCI), ISO 11898, ISO 15765-4, KW81, KW82, GWM 3089 (Single Wire CAN), SAE J2819(TP2.0), SAE J3054(TP1.6), ISO 11898-3 (Low Speed Fault-Tolerant CAN), SAE J2284 (High Speed CAN).
- Cobertura de fabricantes soportada: Americanos 3, Asiaticos 22, Europeos 35 y Chinas 40.
- Identificación e información automática de VIN
- Obtiene y borra códigos de fallas
- Graficas en tiempo real de línea de datos
- Escaneo rápido de todos los sistemas electrónicos.
- Inspección del estado de monitores
- Línea de datos en vivo
- cobertura diesel ligero