

USB-Link™ 3



ALÁMBRICA: EEHD121054
INALÁMBRICA: EEHD121052

CONÉCTATE COMO TÚ PREFIERAS: BLUETOOTH. WI-FI. USB.

USB-Link™3, la Interface de diagnóstico electrónico compatible con múltiples aplicaciones de Software, que maximiza tu inversión.

Diseñada para brindar flexibilidad, el USB-Link™3 versión inalámbrica (Wireless) se conecta a su PC, tableta o teléfono inteligente, a través, de Bluetooth y Wi-Fi. Además, el cable USB brinda a los técnicos la opción de conectarse directamente a una PC cuando trabajan en el campo, o durante interrupciones de la señal.

Concebida para admitir los protocolos más recientes (CAN FD, DoIP) y compatible con una amplia gama de software de diagnóstico OEM, el USB-Link™3 es nuestra interface de comunicación vehicular (VCI) más avanzada hasta la fecha, con el rendimiento y la tecnología en la que se puede confiar hasta bien entrado el futuro.

Protocolo de Red del Vehículo:

- CAN FD / J1939 FD / ISO15765 FD - 250K, 500K, 1M b/s con detección automática de baudios (3 canales simultáneos)
- CAN de un solo cable (SWCAN)
- ISO 11898-3 Tolerante a Fallos CAN (FTCAN)
- Diagnóstico sobre protocolo de Internet (DoIP)
- J1708
- J1850 VPW (Clase 2)
- J1850 PWM (SCP)
- ISO 9141 / KWP2000 (ISO 14230) K/L línea
- ALDL 9600 and 8192 baudios
- ATEC 160 baudios

Soporte del Sistema Operativo:

- Comunicación Vehicular Windows API
 - RP1210 a/b/c
 - J2534 (2004 draft)
 - J2534-1 implementación parcial
- Compatibilidad del Sistema Operativo
 - iOS
 - Android
 - Windows
- Interfaces para Plataformas Informáticas
 - USB 2.0
 - Dual-mode Bluetooth 5.0
 - Wi-Fi (dual band)

NEXIQ
TECHNOLOGIES™

Accesorios Incluidos:



Cable USB
PN 404032



Adaptador 9-Pin Deutsch, 1m
PN 493128



Adaptador J1962, 16-Pin OBD II, 1m
PN 491113