








LOS ACCESORIOS DEL BARTEC TECH500





Cargador de pared



-  El cargador tiene agujeros en su parte posterior para que venga fijado a la pared
-  Está hecho de plástico y goma para amortizar los golpes
-  Se puede cargar a través el Qi Wireless, asegura que la herramienta esté siempre cargada y lista para ser usada
-  Colocar el TECH500 en el cargador y la carga empieza en automático
-  El LED de la herramienta muestra la carga
-  Práctico gancho para enchufar el cable OBD
-  Cargador cómodo y seguro








Cargador pad



-  Práctico cargador pad Qi útil por cada superficie llana
-  Enchufar el cargador y colocar el TECH500 sobre el pad
-  La carga empieza en automático
-  El LED muestra el nivel de carga

Impresora Bluetooth



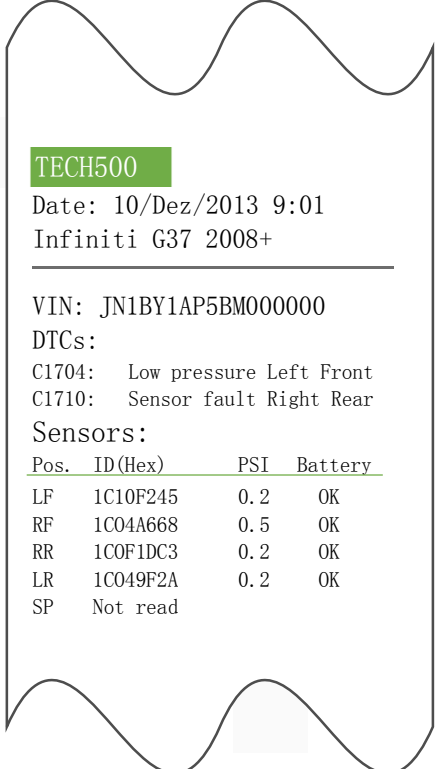
-  Pequeña impresora veloz y portátil
-  Incluye su propia estación de carga vía Qi Wireless con una cobertura de goma para amortizar los golpes
-  Los datos del vehículo pueden ser impresos vía Bluetooth
-  Colocar la impresora en el cargador y la carga empieza en automático
-  Portátil, se puede utilizar sin estación de carga y a distancia
-  El LED multifunciones muestra el estado de la impresora
-  Reporte de trabajos útil por garajes y clientes

Resultados de la impresora – datos de los vehículos

- Los datos imprimidos de los vehículos útil a los técnicos y los clientes
- Los datos se almacenan en la herramienta hasta que no vengam transferidos a la impresora
- El recibo incluye la fecha y la hora por el control de vehículo – reloj interno
- Marca/ modelo/ año se pueden seleccionar en la herramienta
- VIN – leído a través del OBD del vehículo (a según del tipo)
- Número de registro del coche (si introducido)
- Códigos de diagnóstico de fallas a través de OBD

Imprimir datos – datos de los sensores

- Posición de la rueda incluida la de repuesto (si es aplicable)
- Número de ID de los sensores
- Presión del neumático
- Estado de la batería



TECH500

Date: 10/Dez/2013 9:01
Infiniti G37 2008+

VIN: JN1BY1AP5BM000000






DTCs:
C1704: Low pressure Left Front
C1710: Sensor fault Right Rear

Sensors:

| Pos. | ID(Hex) | PSI | Battery |
|------|----------|-----|---------|
| LF | 1C10F245 | 0.2 | OK |
| RF | 1C04A668 | 0.5 | OK |
| RR | 1COF1DC3 | 0.2 | OK |
| LR | 1C049F2A | 0.2 | OK |
| SP | Not read | | |

Adaptador de programación CUB



-  Adaptador de programación por los sensores “Uni-Sensors” de CUB
-  Los sensores se fijan de modo seguro al Adaptador
-  Comunicación a través del pins por medio del adaptador
-  La herramienta reconoce el adaptador y el sensor en automático
-  El conector USB se enchufe con facilidad en la puerta USB encima del TECH500