

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
- **5** 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 dados del vehículo pueden ser imprimidos 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 vengan 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