

Termékismertető

Termék

TECH500

Áttekintés

Fejlett és átfogó szolgáltatásokat nyújtó eszköz a profi TPMS szervizhez. Az egyetlen TPMS eszköz a piacon, amely WiFi kapcsolatra, Bluetooth adatátvitelre, induktív töltésre és passzív/kulcs nélküli gyújtás ellenőrzésére egyaránt alkalmas.

A TECH500 kommunikál a PC-n futtatható TPMS DESKTOP alkalmazással, amellyel letölthetők és tárolhatók, illetve más alkalmazásba is továbbíthatók az audit adatok. A mobil szervizautók, gumiszervizek és abroncs hotelek számára a tevékenység specifikus igényeihez illeszkedő alkalmazás áll rendelkezésre.

A készlet tartalma: Eszköz, strapabíró OBD kábel, Bluetooth micro-stick, kézikönyv, univerzális töltő, koffer.

Műszaki jellemzők

- "Tesztelje mielőtt hozzányúl" diagnosztika
- Fejlett TPMS vizsgáló technológia
- Átfogó információk a jármű újratanítási eljárásokról
- Az összes OE TPMS szenzor olvasása, 2017-es modellek is
- Az összes fontosabb utánpótlásipiaci szenzor programozása
- Wi-Fi és Bluetooth kommunikáció
- Passzív/Kulcs nélküli bejutási rendszerek tesztelése
- Ingyenes, PC-re telepíthető szoftver alkalmazás az audit adatok és szoftverfrissítések kezeléséhez
- Alacsony energiafogyasztás a töltések közötti hosszú használati idő érdekében



Méret: 187 x 107 x 47 mm
Súly: 300 g

Termék fotók



Termék előnyök

- Könnyen elsajátítható, intuitív működtetés
- TPMS ellenőrzés és programozás egy eszközben
- Átfogó OBD lefedettség, ázsiai, GM, Ford és francia gyártók
- WiFi szoftver frissítés a legaktuálisabb lefedettség érdekében
- Hibakódok (DTC) kiolvasása - A központi vevőegység (ECU) és vevőhibák diagnosztizálása, szenzor elemhibák kiszűrése
- Még több TPMS információ az eszközön - újratanítási, OE szenzor és járműinformációk
- Vezeték nélküli töltés - az eszköz mindig használatra kész, nincs szükség plusz kábelre
- Egyszerű adatkezelés, TPMS információk és szoftverfrissítés az ingyenes TPMS Desktop alkalmazás segítségével
- Passzív kulcs ellenőrzés

Bartec Auto ID Ltd

T +44 (0)1226 770581

F +44 (0)1226 731647

Forgalmazza:

Mobilio Kft.

tpms@mobilio.hu

www.tpmsmanager.hu

1021 Budapest,

Hűvösvölgyi út 54., 5. épület

Tel.: +36-1-398 1341

Mobil: +36-30-960 0960

Tulajdonság	Előny
Kis súly, kompakt méret, ergonomikus design	Könnyen kézben tartható és egy kézzel is kezelhető
Masszív kivitel, gumi védőburkolat	Jól bírja a gumiszervizekre jellemző nehéz szervizkörülményeket is
Olaj, por és zsírálló billentyűzet, nagyméretű, kiemelt kezelógombok	Hosszú élettartam. Kesztyűben is jól használható, egyértelmű és hanggal is megerősített visszajelzés a kezelőnek
Precíz LF és UHP technológia	Nincs téves szenzoradat kiolvasás
Strapabíró minőségi OBD kábel	A munka során akár állandóan az eszközön maradhat
Az eszközbe integrált, védett OBD elektronika (nem a kábel tartozéka)	A kábellel egybeépített elektronikával szemben kisebb helyigény, a kábel sérülése esetén nincs szükség költséges pótlásra
Nagyteljesítményű, megbízható akkumulátor	Még a nagy forgalmú időszakokban sincs szükség napi utántöltésre
Minden fontos programozási, újratanítási és alkatrész információ az eszközön rendelkezésre áll	Az összetettebb feladatok is hatékonyan és gyorsan elvégezhetők
A vezető szervizgyártókkal együttműködésben tesztelt eljárások és protokollok	Nincs téves vagy hiányzó adat, megbízható programozás, nagy járműlefedettség
Igyenes desktop alkalmazás	A TPMS auditjelentések eltárolhatók és a teljes járműadatbázis kereshető a saját komputeren is
A szoftver és hardver is teljes egészében európai gyártású	Nagyfokú megbízhatóság és könnyen elérhető gyártói támogatás
Magyar nyelvű menü és újratanítási információk	Jobban érthető információk, több lehetséges felhasználó a szervizen belül
Az összes ismert elsőszereelt szenzor kiolvasása és kezelése	Az elsőszereelésű szenzorok gyors ellenőrzése és aktiválása
Az összes vezető univerzális szenzortípus (Alligator sens.it, Schrader EZ-sensor, HUF Intellisense, CUB Uni) programozása és konfigurálása	Egyedülállóan nagy lefedettség és rugalmasság az adott feladathoz legkedvezőbb szenzor alternatíva kiválasztásában
Egyszerű, logikus és feladatorientált menürendszer	Könnyen elsajátítható használat, gyors feladatmegoldás
A programba integrált újratanítási információk	A teljes munkafolyamat megszakítás nélkül elvégezhető
Az összes szenzorinformáció kiolvasása és eltárolása	Egyszerűen elkészíthető, nyomtatható auditjelentés az ügyfél számára
Munka közben az összes fontos autóspezifikus információ is előhívható (OBD csatlakozó helye, gyári alkatrészinformáció, nyomaték értékek stb)	A legtöbb esetben nincs szükség más információforrásra, ami időmegtakarítást jelent
Speciálisan adaptált Bluetooth szoftver és tartozék Bluetooth stick	Egyszerű és gyors párosítás más Bluetooth eszközökkel
Integrált, valós idejű óra	Az elvégzett TPMS szervizmunkák időpontjának pontos rögzítése
Qi vezeték nélküli töltés	Állandó készenlélet garantáló dokkoló, az akkumulátor élettartamát meghosszabbító töltési mód
Vezeték nélkül csatlakoztatható kiegészítők (pld. Bluetooth nyomtató)	Integrált, többfunkciós rendszer, jelentős időmegtakarítás
Jövőálló koncepció és tervezés	Biztosított az újonnan fejlesztett kiegészítők csatlakoztathatósága
Vezeték nélküli hálózati kapcsolat (Wlan/WiFi) lehetősége	Egyszerű szoftverfrissítés a TPMS desktop alkalmazáson keresztül

