

## Профил на продукта

### Продукт

# TECH600

### Общ преглед

Единственият TPMS инструмент на пазара, който е наистина безжичен.

С новия ви TECH600 разочарованието от грешни сервизни комплекти или загубено време за демонтиране на колело, за да стигнете до сензора, ще остане в миналото. TECH600 може да идентифицира дали току-що прочетеният сензор е OE или резервен пазар, както и кой е производителят. Лесните за използване и интуитивни екрани на менюто разполагат с набор от спестяващи време функции, които ще ви помогнат да приключите работата по-бързо и без никакви проблеми. Добавете БЕЗПЛАТНИЯ настолен компютър Bartec TPMS за завършени отчети за работа, автоматични актуализации на софтуера и данни, получени директно от инструмента, което ви позволява да управлявате множество превозни средства чрез процеса на диагностика и ремонт.

**Комплектът съдържа:** Инструмент, Bluetooth OBDII, поставка за безжично зареждане Qi, USB кабел, калъф за инструменти.

### Техническа Спецификация

- 2,8 "цветен дисплей и здрав гумен корпус
- Монтирана на стена или настолна поставка за зареждане с вграден държач за BT OBDII
- BT връзка с голям обхват
- Индикатор за състояние, видим от всякакъв ъгъл
- WiFi
- Здрав ергономичен корпус
- Интуитивно меню
- Предлага се на над 20 езика
- TPMS диагностика чрез OBD анализ
- Автоматична идентификация на сензора

Размери: 187 x 107 x 47 мм  
Тегло: 375 гр

### Изображения на продукти



БЕЗПЛАТЕН TPMS  
РАБОТЕН ПЛОТ  
С ВСИЧКИ  
РЕГИСТРИРАНИ  
ИНСТРУМЕНТИ

[www.tools.bartecautoid.com](http://www.tools.bartecautoid.com)

### Предимства на продукта

- Вече няма изискване за намаляване на налягането в гумите или използване на втори инструмент за отчитане на определени превозни средства.
- Вграденият ехолот ви предупреждава, ако интерфейсът BT OBDII е оставен в автомобила
- Актуализации на живо чрез WiFi
- Мултипрограмиране на повече от един сензор наведнъж
- RITE-SYNC® процес на пренастройване / сензор
- Съвети и трикове за обучение, свързани с TPMS
- Не са необходими OBD кабели
- Безплатна програма за настолни компютри TPMS
- Най-точното покритие, включително производител, марка, модел, месец и година
- Подробни процедури за пренастройване, които включват непряко връщане в изходно положение и нулиране на превозното средство
- Водещо на пазара OBD покритие на пренастройването