

## Профіль продукту

### Продукт

# TECH600

### Огляд

Єдиний на ринку інструмент TPMS, який є по-справжньому бездротовим

З новим TECH600 розчарування від неправильних сервісних комплектів або втраченого часу на демонтаж колеса, щоб дістатися до датчика, залишиться в минулому. TECH600 може визначити, чи є тільки що лічений датчик оригінальним або післяпродажним, а також виробника. Його прості у використанні та інтуїтивно зрозумілі екрани меню мають ряд функцій, які заощаджують час, щоб допомогти вам зробити роботу швидше і без зайвого клопоту. Отримайте БЕЗКОШТОВНИЙ Bartec TPMS Desktop для звітів про виконані завдання, автоматичних оновлень програмного забезпечення та даних, отриманих прямо з інструменту, що дозволить вам керувати кількома автомобілями в процесі діагностики і ремонту.

**Комплект містить:** Інструмент, Bluetooth OBDII, підставка для бездротової зарядки Qi, USB-кабель, чохол для інструменту.

### Технічні характеристики

- Кольоровий дисплей 2,8" й міцний гумовий корпус
- Настінна або настільна зарядна підставка з вбудованим утримувачем для BT OBDII
- Можливість підключення BT на великій відстані
- Індикатор стану видно під будь-яким кутом
- WiFi
- Міцний ергономічний корпус
- Інтуїтивно зрозуміле меню
- Доступно на 20+ мовах
- Діагностика TPMS через OBD Analysis
- Автоматична ідентифікація датчиків

Розміри: 187 x 107 x 47 мм

Вага: 375 г

### Зображення продуктів



**БЕЗКОШТОВНА  
ВЕРСІЯ TPMS  
DESKTOP  
З УСІМА  
ІНСТРУМЕНТАМИ**  
[www.tools.bartecautoid.com](http://www.tools.bartecautoid.com)

### Переваги продукту

- Більше не потрібно скидати тиск в шинах або використовувати другий інструмент для зчитування показань деяких автомобілів.
- Бортовий звуковий сигнал попереджає вас, якщо інтерфейс BT OBDII залишений в автомобілі
- Оновлення в режимі реального часу через WiFi
- Мультипрограмування більш ніж одного датчика одночасно
- RITE-SYNC® Повторне навчання/Сенсорний процес
- Навчальні поради і рекомендації, пов'язані з TPMS
- Не потрібні кабелі OBD
- Безкоштовна програма TPMS для настільного ПК
- Найбільш точне покриття, включаючи виробника, марку, модель, місяць і рік
- Докладні процедури повторного навчання, що включають непряме скидання налаштувань автомобіля
- Лідер на ринку охоплення повторного навчання OBD