

Pofilul produsului

Produsul

TECH600

Prezentare generală

Singurul dispozitiv TPMS de pe piață care este cu adevărat wireless.

Cu noul dvs. TECH600, frustrarea seturilor de service greșite sau timpul pierdut demontând roata pentru a ajunge la senzor va fi uitat. TECH600 poate identifica dacă senzorul pe care tocmai l-a citit este OE sau Aftermarket, și producătorul.

Este ușor de utilizat iar ecranele sale de meniu intuitive oferă o gamă largă de funcții care vor ajuta să economisiți timp și puteți face treaba mai repede și fără probleme. Adăugați desktopul Bartec TPMS GRATUIT pentru rapoarte de job complete, actualizări automate de software și date primite direct de la dispozitiv, permițându-vă să gestionați mai multe vehicule prin procesul de diagnosticare și reparații.

Setul conține: diapozitiv, Bluetooth OBDII, suport pentru încărcare fără fir Qi, cablu USB, carcasă pentru scule.

Precizări tehnice

- Afișaj color de 2,8" și carcasă robustă din cauciuc
- Suport de încărcare montat pe perete sau desktop cu suport integrat pentru BT OBDII
- Conectivitate BT pe distanțe lungi
- Lumina de stare vizibilă din orice unghi
- WiFi
- Carcasă ergonomică robustă
- Meniu intuitiv
- Disponibil în mai multe de 20 de limbi
- Diagnosticarea TPMS prin analiza OBD
- Identificarea automată a senzorului

Dimensiuni: 187 x 107 x 47mm

Greutate: 375 g

Imaginile produsului



DESKTOP
TPMS GRATUIT
CU TOATE
DISPOZITIVELE
ÎNREGISTRATE
www.tools.bartecautoid.com

Beneficiile produsului

- Nu mai este o cerință de a scara presiunea în anvelope sau de a utiliza un al doilea dispozitiv pentru a citi anumite vehicule
- Sonda de bord vă avertizează dacă interfața BT OBDII este lăsată în vehicul
- Reînoiri live pe wi-fi
- Programare multiplă a mai multor senzori la un moment dat
- Procesul RITE-SYNC® Relearn / Sensor
- Sfaturi de instruire și trucuri legate de TPMS
- Nu sunt necesare cabluri OBD
- Program gratuit pentru computer desktop TPMS
- Cea mai precisă acoperire, inclusiv producător, marcă, model, lună și an
- Proceduri detaliate de reînvățare care includ resetarea indirectă a vehiculului
- OBD lider de piață reînvață acoperirea