



Autodiagnos Tire 100

Właściwości

- > ekran dotykowy 3,5" (przekątna 8,5 cm)
- > aktualizacja bezprzewodowa WLAN
- > wybór czujnika według marki, modelu, roku produkcji
- > kompleksowa procedura uczenia dla marki, modelu, roku produkcji
- > programowanie wszystkich popularnych czujników z rynku wtórnego
- > wyświetlanie pozycji OBDII na ekranie urządzenia
- > aktywowanie czujników TPMS przez OBDII dla ponad 60% wszystkich modeli pojazdów
- > funkcja testowania sygnału kluczyka
- > wyszukiwanie numeru części zamiennej czujnika TPMS (OE i rynek wtórny)
- > przechowywanie historii konserwacji TPMS w urządzeniu i na komputerze PC
- > zintegrowana procedura uczenia systemu TPMS i kursy szkoleniowe

Baza danych

- > 100 % wszystkich czujników OE na całym świecie i wszystkich popularnych czujników na rynku wtórnym, w tym Schrader EZ Sensor, Alcar by Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, VDO REDI Sensor, HamatonT-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU, Mobiletron i wiele innych.
- > 100% wszystkich samochodów w Europie wyposażonych w system TPMS
- > 2 lata Update Plus Service w zestawie (bezpłatne aktualizacje oprogramowania i bazy danych)

Języki

- > DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

Zakres dostawy

- > urządzenie Autodiagnos Tire 100
- > moduł OBDII
- > przewód RJ45
- > przewód USB
- > ładowarka z adapterami (EU, UK, USA)
- > pamięć USB zawierająca instrukcję obsługi i oprogramowanie WebTPM-Software

Dane techniczne - wymiary

- > waga: 360 g
- > wymiary: 164 mm x 106 mm x 33 mm

Nr katalogowy

2804020006201



Autodiagnos Tire 100

Nowoczesny sposób pracy za dotknięciem palca.

Tak łatwy w użyciu jak smartfon.



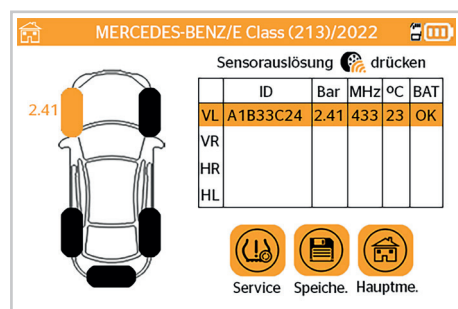
Ekran dotykowy umożliwia intuicyjną i nowoczesną obsługę. Przyciski ręczne mogą być używane do szybkiego poruszania się po menu lub cofania działań.

Szybkie wybieranie pojazdów i funkcji.



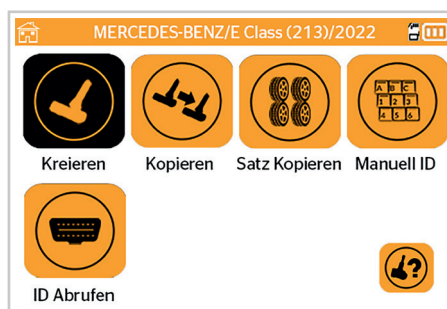
Po dokonaniu wyboru pojazdu, wszystkie realizowane funkcje są natychmiast dostępne, dzięki czemu można wybrać żadaną funkcję jednym dotknięciem.

Kontrola czujników TPMS.



Czujniki TPMS można szybko i łatwo sprawdzić w pojeździe. Wyświetlane są wszystkie informacje o czujniku, takie jak ID czujnika, ciśnienie, częstotliwość i temperatura, które można zapisać w formie raportu.

Szybkie programowanie czujników uniwersalnych.



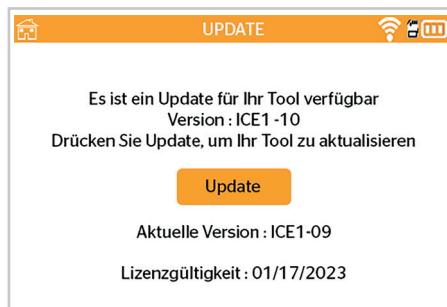
Uniwersalne czujniki można szybko zaprogramować: koło po kole - lub dla całego kompletu opon jednocześnie, idealne dla kół zimowych. Późniejsze programowanie za pośrednictwem interfejsu OBDII zajmuje mniej niż 90 sekund.

Raporty TPMS i historia serwisowa.



Raporty TPMS można zapisywać, eksportować i drukować. Można wyszukiwać według marki pojazdu, modelu pojazdu, roku produkcji, daty aktywacji lub nazwiska właściciela.

WLAN do synchronizacji i aktualizacji zadań.



Funkcja aktualizacji bezprzewodowej umożliwia aktualizację urządzenia bez konieczności korzystania z WebTPM. Dzięki temu praca jest szybka i łatwa, ponieważ urządzenie działa w dużej mierze niezależnie.