



# Autodiagnos Tire 200

## Właściwości

- > ekran dotykowy 5"
- > aktualizacja bezprzewodowa WLAN
- > integrowany moduł OBDII
- > wyświetla wszystkie dane czujnika: ID, ciśnienie w oponach, temperatura, częstotliwość i stan baterii
- > wykonywanie procedury uczenia ręcznego i OBDII ze zintegrowanymi instrukcjami
- > wyświetlanie informacji o czujnikach/zestawach serwisowych z pełną biblioteką obrazów
- > programowanie czujników z rynku wtórnego
- > porównanie ID czujnika ECU dla czujnika / wykrywania usterek
- > odczyt/kasowanie kodów DTC TPMS
- > funkcja testowania sygnału kluczyka
- > kompletne raporty TPMS przesyłane pocztą elektroniczną

## Zakres dostawy

- > urządzenie Autodiagnos Tire 200
- > przewód OBDII
- > przewód USB-C
- > ładowarka z adapterami (EU, UK, USA)
- > walizka

## Dane techniczne - wymiary

- > waga: 640 g
- > wymiary: 218,3 mm x 119,5 mm x 42,6 mm

## Nr katalogowy

2804020007201

## 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 o programowania 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



# Autodiagnos Tire 200

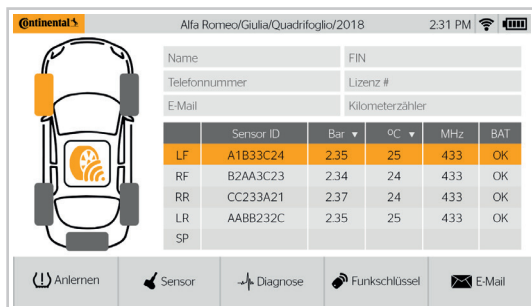
Inteligentne i łatwe w użyciu niezależne urządzenie.

## Tak łatwy w użyciu jak tablet.



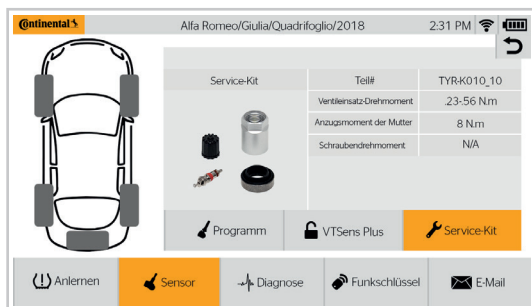
Ekran dotykowy umożliwia intuicyjną i nowoczesną obsługę, dane klientów i raporty mogą być edytowane bezpośrednio w pojeździe i wysyłane pocztą elektroniczną.

## Informacje o systemie TPMS w skrócie.



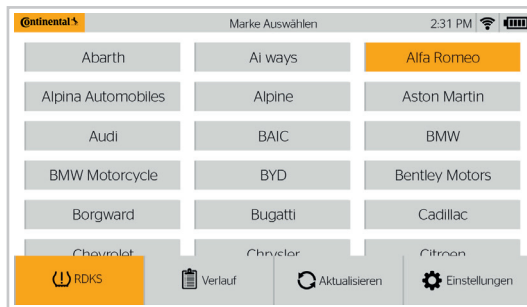
Ikona pojazdu służy do odczytywania czujników i zapisywania informacji o kliencie bezpośrednio w pojeździe. Ponadto wyświetlane są wszystkie informacje o czujnikach, takie jak ID czujnika, ciśnienie, częstotliwość i temperatura, które można zapisać jako raport.

## Zestaw serwisowy do czujników.



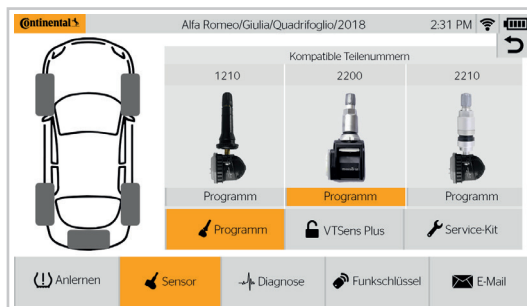
Funkcja zestawu serwisowego może być używana do wywoływania numerów części zamiennych i momentów dokręcania zaworów czujnika. Wyświetlany jest również obraz zestawu, aby zapobiec błędnej identyfikacji.

## Szybkie wybieranie pojazdu i funkcji.



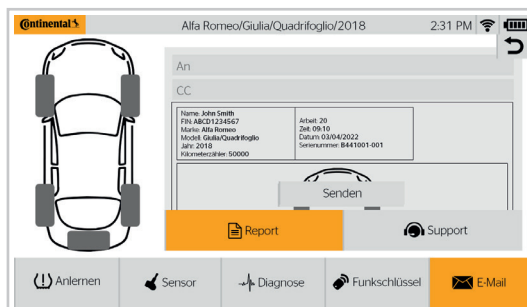
Po dokonaniu prostego wyboru pojazdu, wszystkie możliwe do wykonania funkcje są natychmiast dostępne. Dynamiczna nawigacja po menu umożliwia wybór innych funkcji w dowolnym momencie bez konieczności przechodzenia do menu głównego.

## 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 pomoc techniczna.



Wysyłanie kompletnych raportów TPMS na dowolny adres e-mail lub wysyłanie zapytań do działu wsparcia produktu: Można to zrobić bezpośrednio z urządzenia za pomocą funkcji e-mail.