



Teraz również z  
czujnikami Bluetooth !

# Autodiagnos Tire 300

## Właściwości

- > ekran dotykowy- 8"
- > aktualizacja bezprzewodowa WLAN
- > zintegrowany moduł OBDII
- > dynamiczne menu zapewniające szybki dostęp do wszystkich funkcji
- > wsparcie dla samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych ciężkich pojazdów
- > wbudowany aparat do inspekcji pojazdu
- > wyświetla wszystkie dane czujnika: ID, ciśnienie w oponach, temperatura, częstotliwość i stan baterii
- > obsługuje Security Gateway dla procedury uczenia TPMS
- > wykonywanie procedury uczenia ręcznego i OBDII ze zintegrowanymi instrukcjami
- > programowanie czujników z rynku wtórnego
- > wyświetlanie informacji o czujnikach/zestawach serwisowych z pełną biblioteką obrazów
- > przechowywanie do 2 zestawów opon na pojazd klienta
- > porównanie ID czujnika ECU w celu rozwiązywania problemów z czujnikiem/uczeniem się
- > odczyt/kasowanie kodów DTC modułu TPM
- > funkcja testowania sygnału kluczyka
- > pomiar głębokości bieżnika za pomocą przystawki TTD
- > kompletne raporty TPMS i opon przesyłane pocztą elektroniczną

## 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 300
- > przewód OBDII
- > przewód USB-C
- > ładowarka z adapterami (EU, UK, USA)
- > walizka

## Dane techniczne-wymiary

- > waga: 1000 g
- > wymiary: 255 mm x 152,5 mm x 41,5 mm

## Nr katalogowy

2804020008201

Dla samochodów  
osobowych,  
użytkowych i  
motocykli.



# Autodiagnos Tire 300

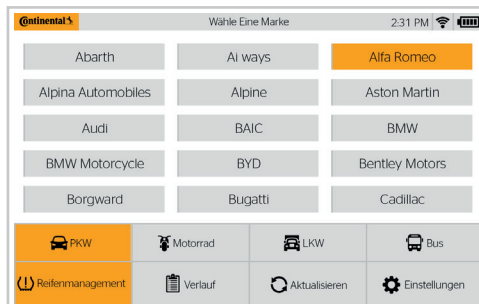
Tak właśnie działa obecnie obsługa TPMS i zarządzanie oponami.

## Pełnowymiaryowy tablet do nowoczesnego warsztatu.



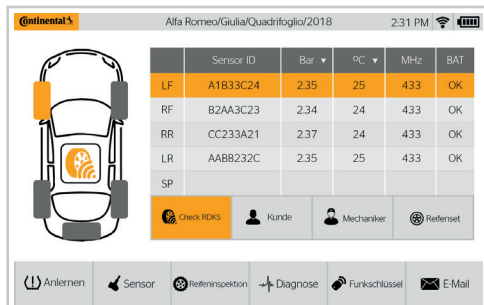
Ekran dotykowy umożliwia intuicyjną i nowoczesną obsługę, dane klientów i raporty mogą być edytowane bezpośrednio w pojeździe i wysyłane pocztą elektroniczną. Zastosowanie do samochodów osobowych, ciężarowych i motocykli.

## Szybkie wybieranie pojazdu i funkcji.



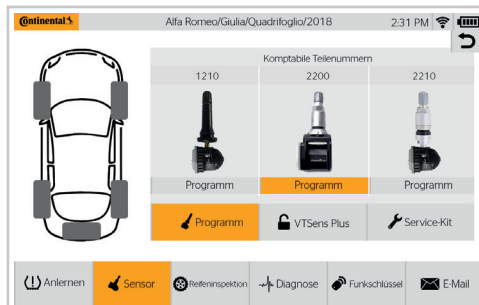
Po dokonaniu prostego wyboru pojazdu, wszystkie możliwe do wykonania funkcje są natychmiast dostępne. Dynamiczna nawigacja po menu umożliwia wybór innych funkcji w dowolnym momencie bez konieczności przechodzenia do menu głównego.

## Informacje TPMS na ekranie ikony pojazdu.



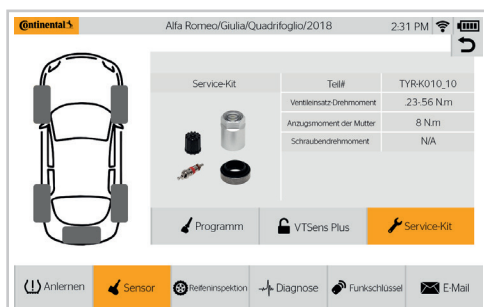
Ikona pojazdu służy do odczytywania czujników i zapisywania informacji o kliencie bezpośrednio w pojeździe. Ponadto wyświetlane są wszystkie informacje o czujnikach, takie jak ID czujnika, ciśnienie, częstotliwość i temperatura, które można zapisać jako raport.

## Szybkie programowanie czujników uniwersalnych.



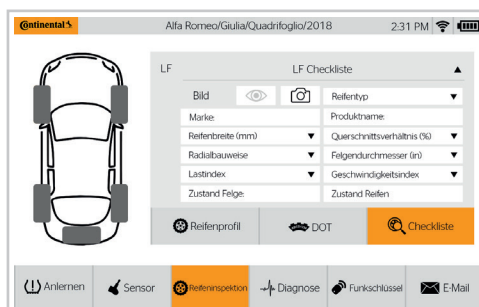
Uniwersalne czujniki można szybko zaprogramować: koło po kole - lub dla całego kompletu opon jednocześnie, idealne dla kół zimowych. Późniejsze programowanie za pośrednictwem interfejsu OBDII zajmuje mniej niż 90 sekund.

## Zestaw serwisowy do czujników.



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

## Kontrola i dokumentacja opon.



Dzięki funkcji inspekcji opon można sprawdzić każdą oponę i każdą felgę oraz wprowadzić notatki dotyczące wszelkich uszkodzeń lub sugestii, zmierzyć głębokość bieżnika opony i zapisać informacje DOT. Dotknięcie ikony aparatu umożliwia także robienie zdjęć na potrzeby dokumentacji.



Continental Aftermarket & Services GmbH  
Sodener Straße 9 · 65824 Schwalbach · Germany  
T. +49 6196 87-0  
servicetools@continental-aftermarket.com  
www.continental-aftermarket.com