



AUTEL MaxiTPMS TS900 Nowa Seria 8 Android 11 TPMS aktualizacja 1 rok gratis



Tester diagnostyczny i TPMS z najnowszej serii AUTEL MaxiTPMS TS900 w całkowicie odświeżonej odsłonie!

Z darmową roczną aktualizacją oprogramowania w cenie!

Autel TS900 jest testerem o dokładnie takich samych możliwościach co MX900 TS!

Tester diagnostyczny i TPMS z najnowszej serii AUTEL MaxiTPMS TS900 w całkowicie odświeżonej odsłonie!

Autel TS900 jest testerem o dokładnie takich samych możliwościach co MX900 TS!

Z darmową roczną aktualizacją oprogramowania w cenie!

Tester z linii MaxiTPMS z NAJNOWSZEJ SERII TESTERÓW AUTEL, ma 8 calowy ekran dotykowy, kamerę, bardzo mocną i odporną na uderzenia obudowę! Dodatkowo tester posiada nowy, szybki Android 11!

Autel TS900 daje możliwość szybkiego odczytu i kasowania błędów dla wszystkich dostępnych modułów większości marek i modeli na rynku. Obsługuje funkcje specjalne, w tym reset oleju, EPB (elektroniczny hamulec postojowy), SAS (kąt skrętu Czujnik), BMS (system zarządzania akumulatorem), DPF (filtr cząstek stałych) i IMMO. Oprócz diagnostyki OBD II i usług specjalnych, TS900 umożliwia wykonywanie pełnych funkcji TPMS, w tym kontroli stanu TPMS, aktywacji i programowania czujnika oraz ponownego uczenia się TPMS (w tym obsługuje najnowszy czujnik Autel BLE Bluetooth dedykowany do Tesli i innych pojazdów elektrycznych pracujących na czujnikach Bluetooth).

Funkcje diagnostyczne:

- odczyt kodów usterek
- kasowanie kodów usterek
- podgląd parametrów rzeczywistych (także w postaci wykresów i wskaźników: kilka trybów)
- kodowanie podzespołów,
- adaptacje podzespołów (przepustnica, zawór EGR, komputer silnika, itp..)
- test elementów wykonawczych (uruchomienie zaworu EGR, silnika wentylatora, wskazówek licznika, zamków centralnych, itp..)
- reset inspekcji serwisowych, oraz olejowych
- kodowanie wtryskiwaczy
- kodowanie kluczyków
- pełna obsługa filtra cząstek stałych DPF (sprawdzenie poziomu sadzy, reset, regeneracja, adaptacja po wymianie)
- pełna obsługa elektrycznego hamulca postojowego EPB (cofanie zacisków przy wymianie klocków, ustawienie siły nacisku tłoczków, grubości klocków)
- automatyczne skanowanie wszystkich modułów pojazdu
- odczyt informacji o module sterującym
- czyszczenie wartości przyuczonych
- odczyt kodu VIN
- reset programowania zespołów sterujących
- odpowietrzanie pompy hamulcowej
- kalibracja poziomu
- kalibracja czujnika kąta skrętu układu kierowniczego
- przyuczenie biegu jałowego
- kąt wyprzedzenia zapłonu

Autel

TS900 radzi sobie z niemal wszystkimi modułami jakie znajdują się w samochodzie:

- silnik i jego komponenty
- układ hamulcowy ABS
- poduszki powietrzne
- automatyczna skrzynia biegów
- moduł komfortu

- elektronika hamulców
- kontrola trakcji ESP/ASR/EBD
- układ ciśnienia w oponach TPMS
- klimatyzacja
- wspomaganie układu kierowniczego
- deska rozdzielcza
- nawigacja
- system audio
- centralny zamek
- system antywłamaniowy
- elektronika świateł
- napęd 4x4
- pamięć foteli
- elektronika drzwi
- nawigacja
- wspomaganie parkowania
- asystent utrzymania pasa ruchu
- kamera cofania
- tempomat
- oraz wiele innych

Posiada wyprowadzone skróty NAJWAŻNIEJSZYCH PROCEDUR SERWISOWYCH:

- reset inspekcji serwisowej, olejowej
- pełna obsługa elektrycznego hamulca postojowego EPB (cofanie zacisków przy wymianie klocków, ustawienie siły nacisku tłoczków, grubości klocków)
- **regeneracja filtra DPF** (sprawdzenie stanu zapylenia, wypalanie, regeneracja, adaptacja)
- adaptacja skrzyni biegów
- kalibracja czujnika kąta skrętu kierownicy
- adaptacja nowego akumulatora
- adaptacja przepustnicy
- kodowanie wtryskiwaczy
- regulacja reflektorów
- regulacja zawieszenia

Funkcje TPMS

- aktywacja wszystkich znanych czujników TPMS i odczyt statusu czujnika,
- diagnoza ECU dla pełnej kontroli stanu TPMS z opisem DTC,
- odczyt kodów DTC z ECU i kasowanie kodów DTC,
- programowanie czujników MX, kopiowanie oryginalnych ID czujników lub tworzenie nowych identyfikatorów losowo,
- specjalne funkcje TPMS.

UWAGA: Oprogramowanie urządzenia może wymagać aktualizacji. Powiadomienia o nowej aktualizacji pojawiają się w menu głównym urządzenia przy zakładce "Uaktualnij" w postaci cyfry oznaczającej ilość aktualizacji do pobrania. Niezainstalowanie aktualizacji może mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. Za negatywne skutki wynikające z braku aktualizacji sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności.

Indeks

AUTS900

Dane techniczne

	Rekomendowany do użytku	Wewnątrz
	System	Android™ 11
	Procesor	Quad-Core (1.8 GHz)
	Pamięć	4 GB RAM & 64 GB ROM
	Ekran	8-inch LCD screen with 1280 x 800 resolution
	Kamera	8 MP
	Łączność	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi • USB 2.0, Type C • BT • Mini SD Card (supports up to 64 GB)
	Czujniki	Ambient light sensor for brightness auto changing
	Audio input/output	Input: N/A Output: buzzer
	Bateria i zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 3.7 V/7700 mAh lithium-polymer battery • Charges via 5 V DC power supply
Tablet	Wytrzymałość baterii	Around 7 hours of continuous use
	Ładowarka	5 V/3 A
	Zużycie energii	Approx. 600 mA (LCD on with default brightness, Wi-Fi on) @3.7 V
	Wytrzymałość na temperaturę	0 to 50 °C (32 to 122 °F)
	Warsztat - temperatura pracy	-10 to 60 °C (14 to 140 °F)
	Wilgotność	5% to 95% non-condensing
	Wymiary	1259.87 mm (10.23") x 168.98 mm (6.65") x 33.60 mm (1.32")
	Waga	998 g (2.2 lbs)
	Protokoły	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, ISO11898 (High-speed, Middle-speed, Low-speed and Single-wire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, 28.04.2024 TP1.6, DoIP, CAN FD

