

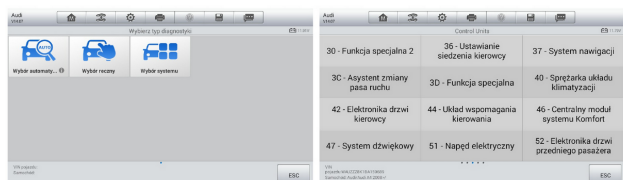


AUTEL MaxiDAS DS808 KIT





Main Unit		BMW-20		Benz-14 Available in Europe Only	
Main Cable		VW/AUDI-2+2		User Manual	
Mini USB Cable		GM/Daewoo-12		Quick Reference Guide	
USB External Power Adapter		Benz-38		Packing List	
Honda-3		Fiat-3 Available in Europe Only		Soft Cloth	
Nissan-14		PSA-2 Available in Europe Only		Carrying Case (with Main Unit) 330X300X120 mm	
Mitsubishi/ Hyundai-12+16		Chrysler-16 Available in America Only		Carrying Case (with Adapters) 330X300X140 mm	
Kia-20					



Autel MaxiDAS DS808 to **kompletne urządzenie diagnostyczne** pozwalające na diagnostykę pojazdów. Posiada **ekran dotykowy 7"** oraz odporną na uderzenia budowę. Działa na szybkim systemie **ANDROID!** W zestawie z urządzeniem komplet adapterów do różnych marek pojazdów.

Urządzenie pochodzi z oficjalnej dystrybucji i ma pełne wsparcie.

Aktualizacja oprogramowania diagnostycznego przez 2 lata w cenie urządzenia.

Opis

Autel MaxiDAS DS808 to tablet z ekranem dotykowym oparty na systemie Android, który oferuje pełną diagnostykę oraz wiele funkcji serwisowych. **Tablet posiada 7" ekran** i zestaw adapterów połączeniowych do starszych modeli pojazdów. Kompatybilny z europejskimi, amerykańskimi i azjatyckimi samochodami.

Funkcje Autela DS808 KIT:

- odczyt kodów i kasowanie kodów usterek
- podgląd parametrów rzeczywistych (w postaci wykresów lub wskaźników)
- kodowanie podzespołów,
- adaptacje podzespołów (przepustnica, zawór EGR, komputer silnika i wiele więcej)
- test elementów wykonawczych
- reset inspekcji serwisowych, oraz olejowych
- kodowanie wtryskiwaczy
- 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 tloczków, grubości klocków)
- automatyczne diagnostyka wszystkich modułów pojazdu
- czyszczenie wartości przyuczonych
- automatyczny odczyt kodu VIN
- kalibracja czujnika kąta skrętu układu kierowniczego
- odpowietrzenie pompy hamulcowej
- kodowanie modułów sterujących
- adaptacja nowego akumulatora
- i inne niewymienione powyżej możliwości

Autel DS 808 radzi sobie z niemal wszystkimi modułami jakie znajdują się w samochodzie:

- silnik i jego komponenty
- skrzynia biegów (także automatyczna)
- ABS, AIRBAG
- ESP/ASR
- moduł komfortu
- TPMS - diagnostyka
- klimatyzacja
- wewnętrzne elementy deski rozdzielczej
- alarm
- sterowanie świateł
- kamery
- asystent/wspomaganie parkowania
- tempomat
- światła
- radio
- systemy wspierające kierowcę (asystent utrzymania pasa ruchu)
- nawigacja

Wyposażenie standardowe

- urządzenie Autel DS808, walizka
- instrukcja,
- kabel USB,
- ładowarka,
- wtyczka OBD.

- zestaw adapterów, wymienione poniżej

Adaptory w zestawie:

- Maxi VCI Mini OBD2
- Wtyk BMW 20 pin
- Wtyk BENZ 14 pin
- Wtyk BENZ 38 pin
- Wtyk Fiat 3 pin
- Wtyk PSA 2 pin
- Wtyk Kia 20 pin
- Wtyk Nissan 14 pin
- Wtyk GM/Daewoo 12 pin
- Wtyk Honda 3 pin
- Wtyk Mitsubishi/Hyundai 12+16 pin
- Wtyk VW/AUDI 2+2

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.

Dodatkowe informacje

Indeks	AUDS808KIT																		
EAN	6937357203270																		
Dane techniczne	<table><tr><td>System operacyjny</td><td>Android™ 4.4.4, KitKat</td></tr><tr><td>Procesor</td><td>Cortex-A9 (1.5 GHz)</td></tr><tr><td>Pamięć</td><td>1GB RAM DDR3 & 64GB ROM</td></tr><tr><td>Ekran</td><td>7"</td></tr><tr><td>Łączność</td><td>Mini USB 2.0; USB 2.0; Wi-Fi; HDMI Type A; Micro SD card (maks 32GB);</td></tr><tr><td>Bateria / Zasilanie</td><td>3.7 V/3200 mAh litowo-polimerowa; 5 VDC;</td></tr><tr><td>Czas pracy</td><td>Do 4.5 godziny</td></tr><tr><td>Wymiary</td><td>237.8 mm x 148.6 mm x 35.5 mm</td></tr><tr><td>Protokoły</td><td>ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6</td></tr></table>	System operacyjny	Android™ 4.4.4, KitKat	Procesor	Cortex-A9 (1.5 GHz)	Pamięć	1GB RAM DDR3 & 64GB ROM	Ekran	7"	Łączność	Mini USB 2.0; USB 2.0; Wi-Fi; HDMI Type A; Micro SD card (maks 32GB);	Bateria / Zasilanie	3.7 V/3200 mAh litowo-polimerowa; 5 VDC;	Czas pracy	Do 4.5 godziny	Wymiary	237.8 mm x 148.6 mm x 35.5 mm	Protokoły	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6
System operacyjny	Android™ 4.4.4, KitKat																		
Procesor	Cortex-A9 (1.5 GHz)																		
Pamięć	1GB RAM DDR3 & 64GB ROM																		
Ekran	7"																		
Łączność	Mini USB 2.0; USB 2.0; Wi-Fi; HDMI Type A; Micro SD card (maks 32GB);																		
Bateria / Zasilanie	3.7 V/3200 mAh litowo-polimerowa; 5 VDC;																		
Czas pracy	Do 4.5 godziny																		
Wymiary	237.8 mm x 148.6 mm x 35.5 mm																		
Protokoły	ISO9141-2, ISO14230-2, ISO15765, K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850PWM, ISO11898 (Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN, fault-tolerant CAN), SAE J2610, GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP2.0, TP1.6																		
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy																		

