



Autel IM608PRO II klucze IMMO J2534



Opis

Autel IM608 PRO II to 10.1-calowy tablet z dotykowym ekranem oparty na systemie Android, który oferuje zaawansowane możliwości programowania kluczy i immobilizerów, kompleksowe funkcje diagnostyczne oraz szeroki zakres testów i usług serwisowych. IM608PRO II wyróżnia się w programowaniu kluczy, oferując programowanie kluczy dla większości pojazdów na rynku. Dodatkowe funkcje dotyczące kluczy i immobilizerów obejmują generowanie kluczy, naukę kluczy i pilotów, reset immobilizera, odświeżanie i kodowanie, a także odczyt i zapis transpondera oraz pamięci EEPROM/MCU. Dzięki szybkiemu 8-rdzeniowemu procesorowi, IM608PRO II zapewnia wszystkie specjalne funkcje, które umożliwiają szybką diagnozę wszystkich modułów systemowych dla większości marek i modeli pojazdów.

W CENIE 2 LATA AKTUALIZACJI!!

Funkcje IMMO:

- Tryb inteligentny umożliwiający prowadzenie i automatyczne uczenie się kluczy:
- Tryb eksperta dla zaawansowanego uczenia się kluczy

- Odczyt PIN/CS (gdy wszystkie klucze są zgubione), generacja kluczy, nauka kluczy, nauka pilotów
- Reset/adaptacja układu immobilizera, odświeżanie/kodowanie
- Odczyt/zapis transpondera, odczyt/zapis pamięci EEPROM/MCU
- Zaawansowana diagnostyka na poziomie oryginalnym (OE) dla pojazdów amerykańskich, azjatyckich i europejskich
- Rozległe menu serwisowe, obejmujące bezpośredni dostęp do funkcji EPB, DPF, SAS, resetu oleju i BMS
- Procesor Qualcomm Octa

Funkcje diagnostyczne:

- Diagnoza wszystkich systemów elektronicznych pojazdu (linia K oraz CAN) między innymi: Silnik, ABS, Airbag, DPF, SAS, EPB, klimatyzacja, automatyczna skrzynia biegów, moduły komfortu itp...
- Informacje o ECU
- Odczyt kodów błędów
- Kasowanie kodów błędów
- Pełna obsługa bieżących parametrów podczas pracy Live Data
- Programowanie ECU
- Adaptacje
- Kodowanie
- Testy elementów wykonawczych
- Nastawy podstawowe
- Kasowanie inspekcji serwisowych Oil Service
- Obsługa hamulca postojowego EPB (Cofanie zacisków do wymiany klocków hamulcowych)
- Obsługa DPF (filtr cząstek stałych)
- Obsługa SAS
- Obsługa BMS
- Adaptacja przepustnicy
- Flashowanie ECU, system PassThru

Dane techniczne:

- System Operacyjny: Android™ 10.0
- Procesor: Qualcomm SDM660 Octa-core Processor 4x 2.2 GHz(A73) 4x 1.8 GHz(A53)
- Pamięć 4GB RAM & 128GB On-board Memory
- Wyświetlacz 10.1-inch LED capacitive touch screen with 1920x1200 resolution
- Łączność Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac) USB: BT V5.0 + BR/EDR, SD Card (Support up to 62GB), HDMI
- Aparat 8.0 Megapixel, AF with Flashlight
- Audio Microphone, Dual Speakers, 3-Band 3.5 mm stereo/standard headset jack
- Sensory Grawitacja akcelerometr, czujnik światła otoczenia (ALS)
- Zasilanie i bateria 15000 mAh 3.8 V lithium-polymer battery Charging via 12 V AC/DC power supply with the temperature between 0°C and 45°C
- Napięcie wejściowe 12 V (9-24 V)
- Zużycie prądu 6.5 W
- Temperatura pracy -0 do 50 °C
- Temp. przechowywania -20 to 60 °C
- Obudowa Mocna obudowa z tworzywa sztucznego z gumowymi ochronami
- Wymiary 300 mm x 220 mm x 50mm
- Waga NW: 1.42 kg, MaxiSys GW: 8.655 kg
- Protokoły:

ISO 9142-2, ISO 14230-2, ISO 15765-4, RP1210, ISO22900 K/L-Line, Flashing Code, SAE-J1850 VPW, SAE-J1850 PWM, CAN ISO 11898, Highspeed, Middlespeed, Lowspeed and Singlewire CAN,

GM UART, UART Echo Byte Protocol, Honda Diag-H Protocol, TP 2.0, TP 1.6, SAE J1939,
SAE J1708, Fault-Tolerant CAN

Dodatkowe informacje

Indeks	AUIM608P2
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

