



Programator MINI PROG

Cena brutto	1 990,00 zł
Cena netto	1 617,89 zł
Numer katalogowy	XDPPR0EN

Opis produktu

Programator MINI PROG Xhorse

Programator bez lutowania Xhorse VVDI MINI PROG to samodzielne urządzenie do programowania i ponownego flashowania, które może odczytywać i zapisywać dane EEPROM bez lutowania, VVDI Prog mini może być używany do programowania kluczy typu "Re-Flash", klonowania pamięci, i programowanie modułów. Programator VVDI Mini nie wymaga komputera PC, podobnie jak inne programatory EEPROM na rynku, i jest kompatybilny z dowolnym smartfonem lub tabletem z systemem iOS lub Android przez Wifi lub Bluetooth.

Ten nowy MINI PROG jest wynikiem inteligencji i szybkości, aby zapewnić użytkownikom łatwiejsze rozwiązania programistyczne. Nie wymaga komputera, aby z niego korzystać. Nie musisz już nosić komputera ani innych urządzeń podczas pracy. Potrzebujesz tylko telefonu komórkowego! Możesz wykonywać prace programistyczne w dowolnym miejscu, domu, garażu, warsztacie, biurze, na zewnątrz, kawiarni, samochodzie itp. Po prostu zabierz go gdziekolwiek i zrób to w dowolnym momencie! 3 złącza detekcyjne (główki testowe) Odpowiednie dla różnych transponderów. Połącz MINI PROG z aplikacją Xhorse przez Bluetooth i Wifi. Funkcja Mini Prog Przenośny; Łatwy w użyciu Nie trzeba usuwać chipa Nie ma potrzeby lutowania Nie trzeba przecinać drutu Nie trzeba podnosić szpilki Połącz się z aplikacją przez WiFi lub Bluetooth.

Jaka jest funkcja nowego MINI Prog?

Programowanie bez lutowania
Odczyt i zapis EEPROM
Odczytywanie i zapisywanie danych na desce rozdzielczej
Edycja danych Naciśnij nagłówki
Wykrywanie statusu PIN Kontrola aplikacji Kopia zapasowa w chmurze
Instrukcja obsługi Xhorse Mini Prog Wielomodułowe czytanie i pisanie

Odczyt i zapis danych IMMO BMW:

BDC/CAS3/CAS3+/CAS4/CAS4+/FEM

BENZ: EIS/EIZ

PORSCHE: BCM

LANDROVER: RFA

VOLVO: CEM/KVM

Odczyt i zapis EEPROM

Obsługa odczytu i zapisu 24Cxx, 93Cxx, 95xxx, 25xxx itp. Dane EEPROM

Pokrycie 95% wspólnej pamięci EEPROM na rynku

Odczyt i zapis danych ECU

Wsparcie odczytu i zapisu DFLASH i PFLASH BMW, AUDI, VW

Odczytywanie i zapisywanie danych z pulpitu nawigacyjnego Wsparcie Hondy, Kia, Hyundai itp. Powyższa lista wsparcia jest wyświetlana tylko częściowo, a pełną listę można znaleźć w najnowszej wersji MINI PROG.

LEASING

<https://online.leaselink.pl/createoffer/SecuredMakeNew?externalId=CLK001>

