

Delphi Technologies

Oprogramowanie DS Car

Inteligentne rozwiązania na
wyciągnięcie ręki.

f t YouTube in
delphiaftermarket.com



Podstawowe Cechy

Połączenie wszechstronności i prostoty użytkowania z innowacyjnymi funkcjami i zastosowaniami, umożliwiają oprogramowaniu Delphi Car/LCV obsługę systemów szerokiej gamy modeli i marek na poziomie warsztatów dealerskich. Oprogramowanie obsługuje ponad 60 aplikacji w tym szereg modeli samochodów użytkowych i ponad 90 000 systemów zastosowanych w pojazdach. Oprogramowanie, kompatybilne ze wszystkimi platformami opartymi na systemie Windows, pozwala mechanikom przeprowadzać naprawy i regulacje kluczowych systemów, w tym systemów zarządzania silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi, ABS, SRS, skrzyni biegów, klimatyzacji, kontroli trakcji, deski rozdzielczej i immobilizera, szybko, efektywnie i dokładnie.

Kluczowa Funkcjonalność

- / Pełna diagnostyka systemów..
- / Reset kontrolki serwisowej.
- / Odczyt i kasowanie kodów usterek.
- / Parametry rzeczywiste.
- / Inteligentny system skanowania wszystkich jednostek ECU.
- / Programowanie.
- / Aktywacja i regulacja komponentów.
- / Kodowanie ECU.
- / Możliwość drukowania i zapamiętywania raportów diagnostycznych.
- / Funkcja OBD flight recorder.
- / Odczyt numeru VIN.
- / Monitorowanie napięcia akumulatora.
- / Inteligentny system aktualizacji ISU.
- / Inteligentny system identyfikacji ISI.



Korzyści dla Użytkowników

- / Zabezpieczenie oprogramowania testera poprzez klucz USB sparowany z testerem diagnostycznym.
- / Przyjazne użytkownikowi oprogramowanie, prosta instalacja, brak ograniczeń czasowych.
- / Rozszerzona baza danych zawierająca ponad 60 producentów pojazdów w tym również lekkie samochody użytkowe i obsługująca ponad 90 000 różnych systemów.
- / Dostęp do 3 istotnych aktualizacji w ciągu 12 miesięcy. Dostęp do najnowszych modeli i funkcji.
- / Automatyczne wykrywanie i instalacja aktualizacji oraz poprawek pomiędzy kolejnymi edycjami oprogramowania.
- / Możliwość korzystania na komputerach z systemem Windows.
- / Oprogramowanie CAR i TRUCK pracuje na tym samym urządzeniu.
- / Automatyczne wybieranie modelu/rocznika po odczytaniu numeru VIN dla szybszej diagnostyki.
- / Funkcja OBD Flight Recorder umożliwia zapisywanie parametrów rzeczywistych w czasie jazdy próbnej.
- / Inteligentne skanowanie systemów, pozwala na odczytanie wszystkich kodów usterek i daje obraz o stanie technicznym samochodu.
- / Inteligentny system skanowania ISI automatycznie wybiera typ sterownika zapewniając odpowiednie parametry pracy i dokładną diagnostykę.
- / Podgląd funkcji obsługiwanych przez tester bez konieczności podłączenia do samochodu.
- / Szczegółowe instrukcje i pomoc dostępna dla funkcji OBD ułatwia obsługę i diagnostykę systemów i skomplikowanych funkcji.
- / Wbudowana funkcja raportów pozwala na tworzenie profesjonalnych wydruków z parametrami rzeczywistymi, które można przedstawić klientowi.
- / Pomoc techniczna w przypadku problemów z oprogramowaniem lub testerem.

Urządzenie.



DS150E.

Propozycja dla klientów, którzy chcą korzystać z oprogramowania testera diagnostycznego na własnym komputerze opartym na systemie Windows.

Zawartość zestawu.

Zestaw zawiera tester Delphi, klucz USB przypisany do testera i walizkę ochronną. Oprogramowanie Car można zakupić z roczną lub trzy letnią licencją. Oprogramowanie Heavy Duty i akcesoria do samochodów ciężarowych można dokupić oddzielnie. Specjalne zestawy Heavy Duty zawierają wybór najbardziej popularnych kabli OBD wymaganych przy pracy z samochodami ciężarowymi.

Obsługa Szerokiej Gamy Pojazdów.

Abarth	Jinbei	Samsung
Alfa Romeo	JMC	Seat
Audi	KIA	Shuanghuan
Bentley	Lamborghini	Škoda
BMW	Lancia	Smart
Cadillac	Land Rover	SsangYong
Chevrolet	Lexus	Subaru
Chrysler	Lotus	Suzuki
Citroën	Mahindra/Renault	Tata
Dacia	Maserati	Toyota
Daewoo	Mazda	Volkswagen
Daihatsu	Mercedes	Volvo
Dodge	MG	
Ferrari	Mini	
Fiat	Mitsubishi	
Ford	Multicar	
Foton	Nissan	
Great Wall	Opel/Vauxhall	
Honda	Peugeot	
Hyundai	Porsche	
Isuzu	Renault	
Iveco	Rolls-Royce	
Jaguar	Rover	
Jeep	Saab	

Rozwiązanie Delphi DS.
Właściwe urządzenie do
Właściwej naprawy.