



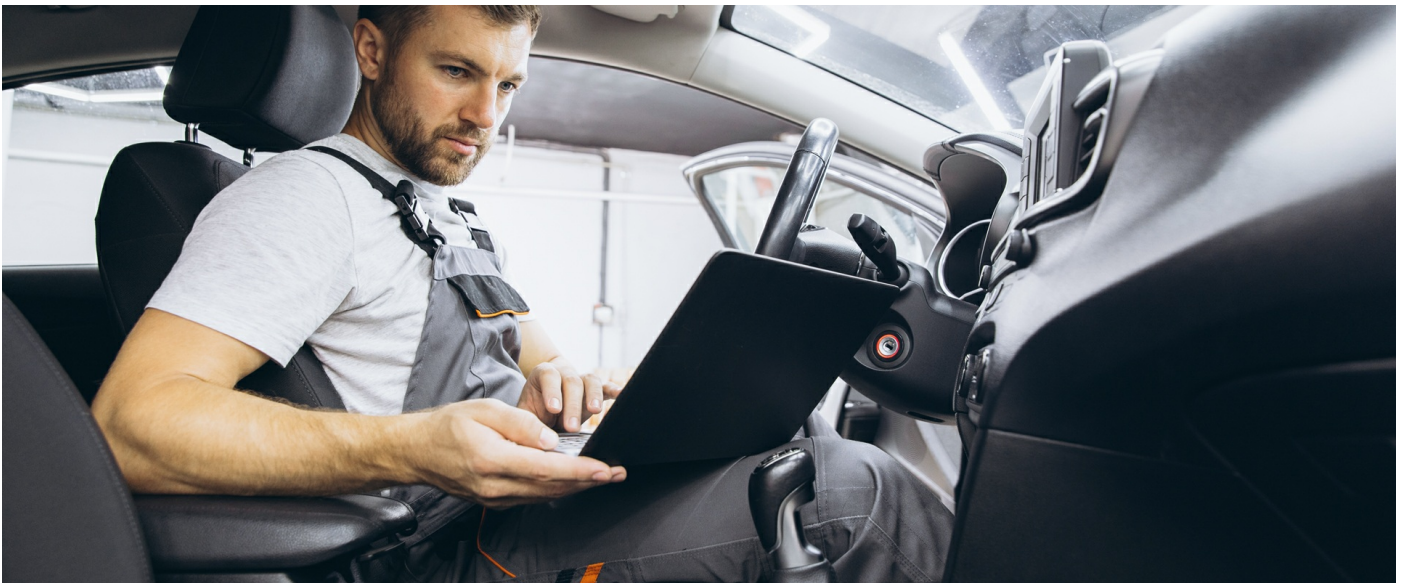
Qoltec Cyfrowy Tester diagnostyczny ProLine | OBD2 EOBD | Polskie MENU | 8V-25V | Dual System

Kod produktu: 50685

Tester diagnostyczny ProLine ze standardowym 16-pinowym złączem, kompatybilny z większością samochodów zgodnych z protokołem OBDII i EOBD. Wystarczy podłączyć go do złącza diagnostycznego (16 PIN), aby uzyskać dostęp do kluczowych danych o pracy silnika, błędach systemowych oraz gotowości pojazdu do testów emisji. Nie wymaga baterii.

- Pełna kompatybilność z większością samochodów zgodnych z protokołem OBDII i EOBD, sprzedawanych w Europie po 2000 roku
- Szybka identyfikacja usterki i skuteczna diagnostyka pojazdu
- Odczyt kodów DTC, wyłączenie kontrolki Check engine
- Szeroki zakres napięcia (8V – 25V)
- Sprawdzanie status I/M
- Polskie MENU
- Kolorowy wyświetlacz LCD 2.4"

ZADBAJ O SWÓJ SAMOCHÓD



Precyzyjna diagnoza silnika i skrzyni biegów

Ten innowacyjny produkt umożliwia precyzyjną diagnozę silnika i skrzyni biegów. Użytkownik może odczytywać i usuwać zapisane kody błędów (DTC), a także zapoznać się z ich pełnymi definicjami, co znacznie ułatwia identyfikację usterek. Po usunięciu usterki tester umożliwia również wyłączenie kontrolki CHECK ENGINE. Urządzenie oferuje również podgląd danych z czujników w czasie rzeczywistym – obsługując aż 249 typów parametrów. Możliwe jest również przeglądanie danych z tzw. zamrożonego obrazu (freeze frame) oraz sprawdzanie statusu monitorów I/M, co bywa pomocne podczas przygotowań do przeglądu technicznego. Tester pozwala także na odczytanie kluczowych informacji o pojeździe, takich jak numer VIN, numer identyfikacji kalibracji (ID) oraz numer weryfikacji kalibracji (CVN), co bywa nieocenione przy serwisowaniu i weryfikacji zgodności z dokumentacją pojazdu.

Nasze urządzenie ma wiele zalet:

- Prosta i intuicyjna obsługa,
- Duży i czytelny kolorowy wyświetlacz LCD 2.4",
- Nie wymaga dodatkowego zasilania bateryjnego,
- Precyzyjny i wiarygodny odczyt danych,
- Wszechstronność zastosowań,
- Menu w języku polskim.

PEŁNA KOMPATYBILNOŚĆ Z WIĘKSZOŚCIĄ SAMOCHODÓW ZGODNYCH Z PROTOKOŁEM OBDII I EOBD



Precyzyjny i wiarygodny odczyt danych, prosta intuicyjna obsługa

Idealne narzędzie dla każdego, kto dokładnie chce znać aktualny stan swojego silnika, **nie tylko dla specjalistów**. Już teraz możesz w łatwy sposób **sprawdzić przyczynę problemu i uniknąć poważnych awarii oraz kosztownej diagnostyki** np. w warsztacie samochodowym. **Dzięki obsłudze wszystkich podstawowych protokołów OBDII i EOBD, urządzenie współpracuje z większością samochodów benzynowych i diesla produkowanych po 2000 roku.**

Tester jest kompatybilny z samochodami wyposażonymi w złącze OBDII:

- **Od 2003 roku do teraz (OBDII):** Abarth, Acura, Alfa Romeo, Aston Martin, Audi, Bentley, BMW, Bugatti, Buick, Cadillac, Chevrolet, Chrysler, Daewoo, Daihatsu, Dodge, Ferrari, Ford, Jaguar, Jeep, Lamborghini, Land Rover, Lincoln, Mercedes, Mini, Opel, Porsche, SAAB, Seat, Skoda, Smart, Volkswagen, Volvo
- **Od 2005 roku do teraz (OBDII):** Honda, Hyundai, Infiniti, Isuzu, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Ssangyong, Subaru, Suzuki, Toyota
- **Od 2006 roku do teraz (OBDII):** Citroen, Dacia, Fiat, Lancia, Peugeot, Renault

PROFESJONALNA DIAGNOSTYKA BEZ WIZYTY W WARSZTACIE



Wyświetlacz LCD, Szybka Wykrywalność Awarii, Kompaktowa lekka obudowa

Czytelny wyświetlacz LCD z polskim menu, prosty i intuicyjny interfejs oraz kierunkowe przyciski pozwalają łatwo poruszać się po menu i odczytać wyniki. Informacje prezentowane są w sposób przejrzysty, co pozwala szybko zidentyfikować błędy i sprawdzić podstawowe parametry pracy silnika, jak i bardziej zaawansowane odczyty. Protokoły komunikacyjne wspierane przez urządzenie:

SAE J1850 PWM (41.6 kbaud)

SAE J1850 VPW (10.4 kbaud)

ISO9141-2 (5 bit, 10.4 kbaud)

ISO14230-4 KWP (5 bit init, 10.4 kbaud)

ISO14230-4 KWP (fast init, 10.4 kbaud)

ISO15765-4 CAN (11 bit, 500 kbaud)

ISO15765-4 CAN (29-bit, 500 kbaud)

ISO15765-4 CAN (11-bit, 250 kbaud)

ISO15765-4 CAN (29-bit, 250 kbaud)

MIEJ GO ZAWSZE PRZY SOBIE - BĄDŹ PRZYGOTOWANY NA KAŻDĄ SYTUACJĘ, POCZUJ SIĘ BEZPIECZNIEJ



Kompaktowa i lekka obudowa, bezpieczne użytkowanie

Posiadanie własnego narzędzia diagnostycznego w wielu przypadkach jest w stanie uratować Cię przed wieloma nieprzyjemnymi sytuacjami. Dzięki **kompaktowym wymiarom** i niewielkiej wadze, **możesz go przechowywać w schowku w samochodzie na wypadek awarii w terenie by szybko zidentyfikować źródło problemu**. Co więcej, podczas zakupu używanego pojazdu możesz szybko sprawdzić historię błędów, obecność ukrytych usterek i gotowość systemów (I/M readiness), co daje realny obraz stanu pojazdu przed zakupem. Mały koszt – wielka korzyść!

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas testery objęte są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu. Zaufaj marce Qoltec i wybierz cyfrowy tester, który dostarczy Ci precyzyjnych informacji, umożliwiając szybkie i efektywne działania.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Napięcie wejściowe	8V – 25V (standardowe 12V w autach osobowych)
Prąd roboczy	52mA
Złącze	16 PIN (standard OBDII)
Wyświetlacz	Kolorowy LCD 2,4"
Długość przewodu	~0.95m
Języki	Polski, Angielski, Niemiecki, Hiszpański, Francuski, Włochy (włoski 142), Duński, Fiński
Funkcje	Odczyt i kasowanie kodów błędów silnika (DTC) Wyłączenie kontrolki „Check Engine” (MIL) Podgląd danych z czujników w czasie rzeczywistym (Live Data) Analiza danych zamrożonych (Freeze Frame) Sprawdzenie statusu gotowości I/M (np. do przeglądu technicznego) Odczyt informacji o pojeździe: VIN, ID kalibracji, CVN Test systemów emisji spalin (Smog Check)
Zastosowanie	Warsztaty samochodowe Firmy transportowe Sklepy i hurtownie motoryzacyjne
Informacje dodatkowe	Protokoły komunikacyjne wspierane przez urządzenie : SAE J1850 PWM (4.1.6 kbaud) SAE J1850 VPW (10.4 kbaud) ISO9141-2 (5 bit, 10.4 kbaud) ISO14230-4 KWP (5 bit init,10.4 kbaud) ISO14230-4 KWP (fast init,10.4 kbaud) ISO15765-4 CAN (11 bit, 500 kbaud) ISO15765-4 CAN (29-bit, 500 kbaud) ISO15765-4 CAN (11-bit, 250 kbaud) ISO15765-4 CAN (29-bit, 250 kbaud)
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Temperatura pracy	-20°C ~ +70°C
Wymiary (G/D x Sz x W)	130 x 85 x 20 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Tester baterii z kablem 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji
Głębokość / Długość opakowania [mm]	55
Szerokość opakowania [mm]	110
Wysokość opakowania [mm]	170
Waga netto [kg]	0.174
Waga brutto [kg]	0.213
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878506852