

Link do produktu: <https://www.maxto-sklep.pl/obdeleven-2-diagnostyka-obd2-bluetooth-skaner-samochodowy-vw-audi-bmw-skoda-kasowanie-bledow-p-83.html>



OBDeleven 2 • Diagnostyka OBD2 • Bluetooth • Skaner Samochodowy • VW / Audi / BMW / Skoda • Kasowanie Błędów

Cena brutto	267,00 zł
Cena netto	217,07 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	P1003
Kod producenta	P1003
Kod EAN	758277987851
Producent	OBDeleven

Opis produktu

Skaner diagnostyczny OBDeleven 2

OBDeleven NextGen to zaawansowany **skaner diagnostyczny OBD2**, który pozwala kierowcom szybko i łatwo sprawdzić stan samochodu. Urządzenie łączy się ze smartfonem przez **Bluetooth**, a dzięki aplikacji **OBDeleven** i oprogramowaniu w chmurze zapewnia pełny dostęp do modułów oraz systemów pojazdu.

Z jego pomocą wykonasz **profesjonalną diagnostykę auta**, odczytasz i skasujesz błędy, sprawdzisz **parametry pracy silnika** oraz przeprowadzisz **personalizację i kodowanie funkcji samochodu** - wszystko w kilka kliknięć na ekranie telefonu.

Kompaktowa konstrukcja, szybka komunikacja z pojazdem i intuicyjna obsługa sprawiają, że **OBDeleven NextGen** to idealne narzędzie zarówno dla początkujących użytkowników, jak i dla pasjonatów motoryzacji, którzy chcą mieć pełną kontrolę nad swoim autem.

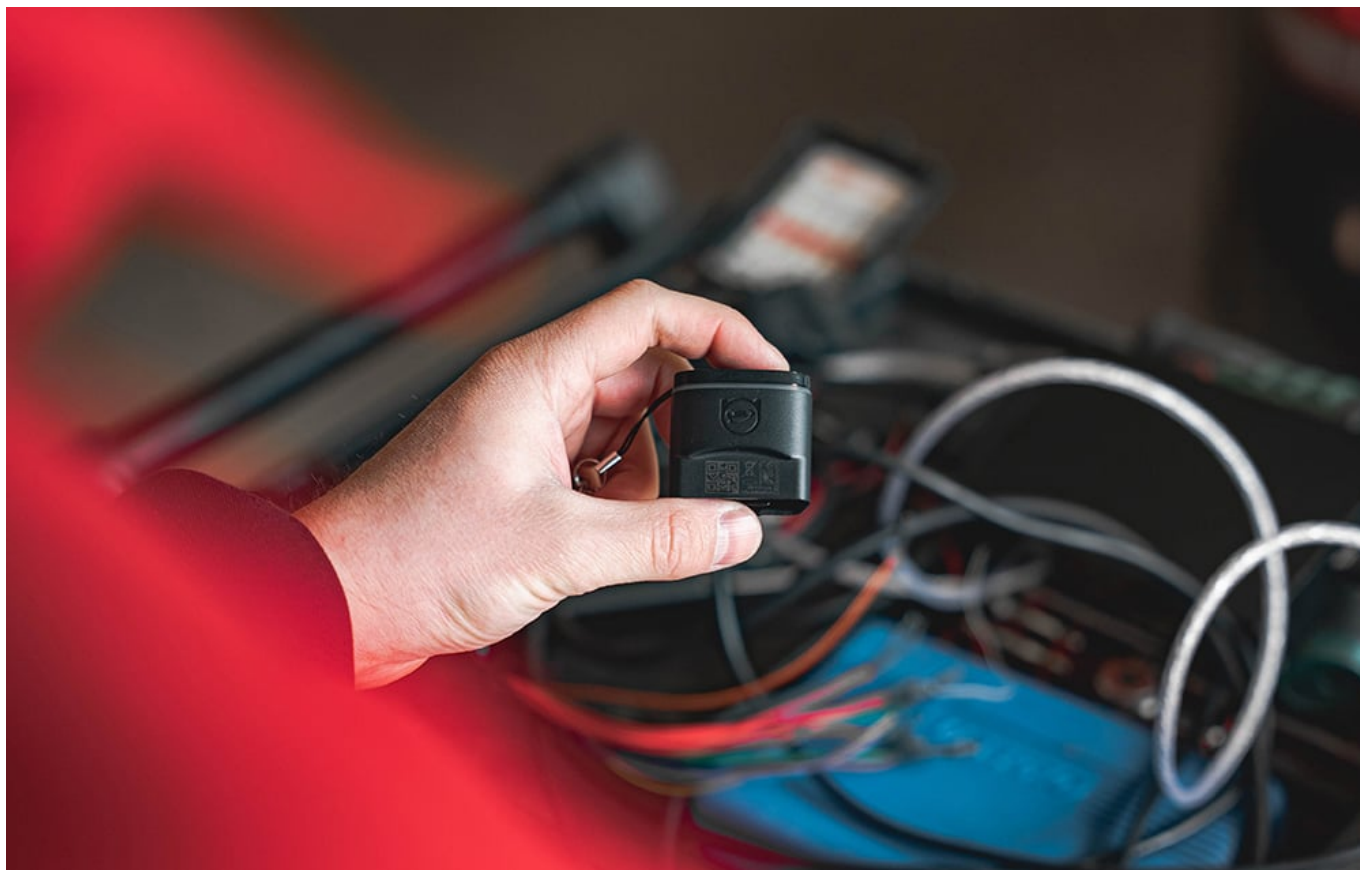


Diagnostyka bez granic

OBDeleven NextGen oferuje pełen zakres zaawansowanych funkcji diagnostycznych dla samochodów **VAG (VW, Audi, Skoda, Seat)**, a także **BMW** i **Toyota**. Pozostałe marki obsługiwane są w zakresie **podstawowej diagnostyki OBD2**, odczytu i kasowania błędów, co pozwala szybko sprawdzić ogólny stan pojazdu.

Urządzenie współpracuje z systemami **Android, iOS oraz Huawei**, gwarantując szeroką kompatybilność i swobodę użytkowania na dowolnym smartfonie. Aby rozpocząć diagnostykę, wystarczy podłączyć skaner do gniazda **OBD-II** i uruchomić aplikację OBDeleven – bez potrzeby posiadania wiedzy specjalistycznej czy doświadczenia w mechanice.

To rozwiązanie zapewnia **mobilność, wygodę i niezawodność**, a wszystko zamknięte jest w eleganckiej, minimalistycznej obudowie, która idealnie sprawdzi się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i podczas bardziej zaawansowanych kontroli pojazdu.



Inteligentne funkcje i oszczędność

Z OBDeleven NextGen diagnostyka staje się prostsza i bardziej ekonomiczna. Urządzenie pozwala monitorować kluczowe dane w czasie rzeczywistym, śledzić błędy i kasować kody usterek bez konieczności wizyty w warsztacie. Dzięki temu użytkownik może szybko reagować na ewentualne problemy, oszczędzając czas i pieniądze. Z kolei funkcja personalizacji umożliwia dostosowanie zachowania pojazdu do indywidualnych preferencji – od świateł po systemy wspomagania kierowcy.



Personalizacja jednym kliknięciem

Dzięki aplikacjom One-Click Apps właściciele pojazdów mogą w prosty sposób aktywować lub dezaktywować wybrane funkcje auta, takie jak światła do jazdy dziennej, test zegarów, czujniki parkowania czy tryb „video in motion”. W kilka chwil dostosujesz samochód do własnych potrzeb, korzystając z gotowych rozwiązań zaprojektowanych przez ekspertów OBDeleven. Rozbudowana baza aplikacji jest stale aktualizowana i dostępna dla pojazdów marek należących do grup Volkswagen, BMW, MINI oraz Rolls-Royce.

Wybierz wersję dopasowaną do siebie

OBDeleven NextGen Device to podstawowa, samodzielna wersja skanera diagnostycznego, zaprojektowana z myślą o codziennych kierowcach, którzy chcą mieć szybki i łatwy dostęp do danych swojego pojazdu. Urządzenie pozwala na wykonywanie pełnej diagnostyki OBD2 – odczyt i kasowanie błędów, podgląd danych w czasie rzeczywistym (Live Data) oraz analizę parametrów pracy samochodu. Użytkownik może również korzystać z funkcji One-Click Apps, dostępnych w aplikacji mobilnej po wykupieniu kredytów, aby personalizować wybrane ustawienia pojazdu bez konieczności posiadania zaawansowanej wiedzy technicznej. W odróżnieniu od wersji PRO Pack i ULTIMATE Pack, model NextGen nie obejmuje planów subskrypcyjnych VAG, dlatego nie oferuje funkcji kodowania VAG Coding ani odblokowywania SFD. To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą korzystać z podstawowych i rozszerzonych funkcji diagnostycznych w przystępnej formie, bez konieczności inwestowania w dodatkowe plany lub akcesoria.

