



# Launch Creader MOT IV OFICJALNY DEALER LAUNCH NOWY MODEL 2024 2LATA AKTUAL





**Creader Professional MOT IV** jest dalszym rozwinięciem starszego MOT III i został opracowany specjalnie na rynek europejski. Dzięki nowemu sprzętowi i 31 funkcjom serwisowym

**CRP MOT IV** jest optymalnym urządzeniem podstawowym do diagnostyki lub idealnym jako drugie

urządzenie w warsztacie.

## Opis

---

**Creader Professional MOT IV to najnowsze urządzenie** i jest dalszym rozwinięciem starszego MOT III i został opracowany specjalnie na rynek europejski.

Dzięki nowemu sprzętowi (**Android 10, 64GB pamięci, 4GB RAM**) i 31 funkcjom serwisowym jest idealnym urządzeniem w przystępnej cenie.

**CRP MOT IV** jest optymalnym urządzeniem podstawowym do diagnostyki lub idealnym jako wsparcie w pracy w warsztacie.

## Pełen dostęp do diagnostyki samochodowej

Oferuje diagnostykę wszystkich urządzeń sterujących zamontowanych w pojeździe. Obejmuje to usuwanie i odczytywanie kodów błędów oraz odczytywanie i zapisywanie strumieni danych. Strumienie danych można wyświetlić w formie tekstowej lub graficznej w dowolnym momencie po nagraniu. Po odczytaniu wszystkich kodów błędów **CRP MOT IV** automatycznie tworzy raport diagnostyczny. Można go zapisać, łatwo wysłać e-mailem lub po prostu wydrukować.

## Złącze VCI i adapter

Aby zapewnić mobilną i prostą diagnostykę, **CRP MOT IV** jest wyposażony w zupełnie nowy **VCI - DBSCar VII!** VCI komunikuje się z testerem diagnostycznym **poprzez Bluetooth**.

### 31 funkcji serwisowych:

- System adaptacyjnego oświetlenia
- Kalibracja zawieszenia
- Wymiana baterii
- Resetowanie układu hamulcowego
- Czujnik wału korbowego
- Filtr cząstek stałych (DPF)
- Przepustnica
- Adaptacja skrzyni biegów
- Kodowanie wtryskiwacza
- Czujnik kąta skrętu kierownicy
- Immobilizer
- System antykradzieżowy
- Obsługa serwisu olejowego i przeglądu
- Szyberdach
- Reset Start-Stop
- System monitorowania ciśnienia w oponach

- Elektryczna regulacja fotela
- Czujnik deszczu i zmierzchu
- Aktywacja trybu transportowego
- Inicjalizacja podnoszenia szyb
- Zmiana obwodu koła
- Odpowietrzanie układu chłodzenia
- Adaptacja mieszanki powietrza/paliwa
- Monitorowanie bilansu mocy silnika
- Adaptacja czujnika NOX
- Ponowne uczenie/inicjalizacja klimatyzacji
- Ustawienia językowe
- Reset AdBlue
- Inteligentny tempomat
- Filtr cząstek stałych w silniku benzynowym
- Odpowietrzanie układu hamulcowego

### **Dane techniczne**

- System operacyjny Android 10.0
- Pamięć 64 GB
- Procesor 2,0 GHz, czterordzeniowy
- Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz
- Bateria 6300 MAh
- 16-stykowe złącze OBD II 9-18 V
- Ekran dotykowy / 8-calowe szkło Gorilla
- RAM 4 GB
- Przedni aparat 5 MP / tylny aparat 8 MP

### **Profesjonalny raport diagnostyczny**

Funkcja ta różni się w zależności od pojazdu. Możesz szybko uzyskać dostęp do wszystkich elektronicznych urządzeń sterujących pojazdu i wygenerować szczegółowy raport na temat stanu pojazdu. Raport diagnostyczny można wydrukować bezpośrednio na drukarce Wi-Fi i wysłać e-mailem.

### **Przyjazny użytkownikowi**

CRP MOT IV został opracowany specjalnie dla platform Android z przejrzystym i przyjaznym dla użytkownika interfejsem. Dzięki prostej i przejrzystej nawigacji menu, obsługa i obsługa są idealne także dla początkujących i mechaników hobbystycznych. Podział modułów pozwala na szybkie dotarcie do celu i błyskawiczne wykonanie poszczególnych etapów pracy. CRP MOT IV opiera się na przyjaznym dla użytkownika systemie operacyjnym Android 10 z preinstalowanymi aplikacjami, takimi jak TeamViewer Quick Support (wersja dostosowana), przeglądarka internetowa Firefox, ES File Explorer i nie tylko...

### **WAŻNE!!! Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem LAUNCH!**

**Sprzęt pochodzi z oryginalnej oficjalnej europejskiej dystrybucji.**

### **Zawartość przesyłki:**

- LANUCH CRP MOT IV
- Praktyczne miękkie etui

- DBSCar VII VCI
- Kabel złącza VCI
- Kabel adaptera DoIP
- Adapter BMW-20/Benz-38
- Złącze diagnostyczne
- Kabel USB
- Kabel zasilający

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	LUMOT4
EAN	884508005725
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

