

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-display-mfd15-gen2-for-jeep-kompass-patriot-lhdrhd-09-17-p-6233.html>



CANchecked Display MFD15 Gen2 for Jeep Kompass Patriot LHD/RHD 09-17

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331502151
Kod producenta	CC57050

Opis produktu

Dzięki temu dedykowanemu pojazdowi wyświetlaczowi danych CANchecked MFD15 Gen2 do Jeep Compass Patriot zawsze masz wszystkie kluczowe parametry na oku MFD15 Gen2 wyposażono w ekran OLED zapewniający doskonałą czytelność nawet w pełnym słońcu. Zestaw zawiera dedykowaną dla pojazdu ramkę oraz komplet przyłączy. Obsługa odbywa się za pomocą dwóch przycisków na panelu czołowym, a opcjonalnie możesz podłączyć nasz pokrętko obrotowe. Najważniejsze cechy Kompaktowa konstrukcja: średnica 52 mm i tylko 12,5 mm głębokości Diody LED na panelu czołowym: dioda na froncie może działać jako shift light i/lub dioda ostrzegawcza Can Bus: obsługa sterowników Can Bus, własnych strumieni Can oraz od 2008 roku OBD2 i rozszerzonych danych dla samochodów VAG WiFi: połącz ze smartfonem lub komputerem i skonfiguruj przez naszą aplikację webową Dodatkowe wejścia: podłącz do 6 czujników analogowych lub podłącz czujnik etanolu* bezpośrednio do wyświetlacza Gotowe alarmy: zdefiniowane alarmy łatwo włączysz i dostosujesz; na przykład wyświetl duże ostrzeżenie, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni Personalizacja: użyj własnego logo startowego i schematu kolorów, aby spersonalizować MFD15 Gen2 Rejestrowanie online*: loguj dane na smartfonie lub komputerze i zapisuj je lokalnie do późniejszej analizy Flex Fuel*: wyświetl zawartość etanolu i temperaturę paliwa na ekranie Can Switching*: przełączaj Can Switches przyciskami wyświetlacza i przekazuj wartości z wejść analogowych do Can Bus Różne widoki Wybierz do ośmiu stron z różnymi widokami i dopasuj ekran do siebie oraz swojego pojazdu: Wskaźnik analogowy Podwójna wartość Wskaźnik biegów 4 wartości 6 wartości Słupki + podwójny wyświetlacz Wyświetlacz okrągły Wykres słupkowy (podwójny poziomy) Miernik osiągowy Wykres słupkowy (1-6 wartości pionowo) Pojedyncza wartość Konfiguracja przez Online Display Setup Software - oDSS Nowością w MFD15 Gen2 jest dostęp do urządzenia przez WiFi, dzięki czemu skonfigurujesz MFD15 Gen2 ze smartfona lub komputera. Za pomocą oDSS w pełni ustawisz wyświetlacz, zalogujesz wartości (wymagana licencja), wgrasz własny obraz startowy oraz zaktualizujesz oprogramowanie wyświetlacza. Obsługiwane wartości Często pada pytanie: które wartości mogę odczytać ze sterownika ECU? Odpowiedź: WSZYSTKIE — Twój nowy MFD15 Gen2 jest zgodny z ISO 11898-2 i SAE J2284. To producenci ECU decydują, które wartości są wysyłane przez interfejs CAN bus. Kluczowa jest dokumentacja — najlepiej w postaci pliku DBC, który można zaimportować przez nasze DSS. Oczywiście jako klient masz dostęp do naszej obszernej listy już zaimplementowanych ECU. Łącznie, w zależności od producenta, można odpytać do 64 czujników. Oczywiście zaimplementowano też zapytania OBD2 przez Can Bus (11bit/29bit). Dostępne są również protokoły specyficzne dla pojazdu, takie jak UDS czy TP2. Domyślnie zawarte są:- OBD2 - 11 i 29bit- Ecumaster - Classic i Black- VAG PQ34- Haltech v2- LinkECU- MaxxECU- Motec M1- Emtron- Megasquirt 2 i 3 Jeśli szukanego ECU nie ma na liście, możesz pobrać lub zamówić odpowiedni TRI/TRX z naszej bazy. Dla wszystkich aut VAG od roku produkcji 2008 (w pojedynczych przypadkach także starszych) oferujemy pogłębione odczyty protokołowe. Można odpytywać i wyświetlać takie wartości jak temperatura oleju, ciśnienie doładowania, temperatura skrzyni biegów, kąt zapłonu per cylinder, ciśnienie wysokie/niskie, sterowanie wastegate i wiele innych. Zintegrowana dioda LED Wewnętrzna dioda LED można wykorzystać jako shift light oraz lampkę ostrzegawczą. Jako shift light możesz przypisać do 8 różnych kolorów i progów obrotów oraz ustawić prędkość obrotową, przy której dioda zaczyna migać. Konfigurując ją jako diodę ostrzegawczą, przypisujesz minimalną i maksymalną wartość dla każdego czujnika. Gdy pomiar przekroczy maksymalną wartość lub spadnie poniżej minimalnej, dioda miga wcześniej ustawionym kolorem. Na czas ostrzeżenia funkcja shift light jest wyłączona. Zakres dostawy i rozszerzenia W każdym zestawie znajdują się: MFD15 Gen2 Datadisplay Dedykowana ramka dla pojazdów LHD&RHD Dedykowana wiązka przyłączeniowa Skrócona instrukcja Złącze B (6-pin Molex) Złącze C (12-pin Molex) Różnokolorowe, wstępnie zmontowane przewody przyłączeniowe (długość: 20 cm; przeznaczenie: zasilanie, Can Bus, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) piny do samodzielnego zaciskania dwa rezystory 1K (jako pull-up dla czujników NTC) Do sześciu wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki — obsługujemy liniowe 0-5V oraz czujniki NTC. Charakterystyki naszych czujników CANchecked są zapisane fabrycznie w wyświetlaczu i działają w trybie plug and play: AIN1: czujnik temperatury (NTC01) AIN2: przetwornik do sondy temperatury spalin typu K (TCC01) AIN3: czujnik ciśnienia 0-10 bar (FLP01) AIN4: czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 Bar absolute (BST01)

AIN5: brak wstępnej konfiguracji AIN6: brak wstępnej konfiguracji Do podłączenia możesz użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki AIN czterożyłowej. Jeśli posiadasz odpowiednią licencję*, możesz dodatkowo podłączyć czujnik etanolu bezpośrednio do wyświetlacza przez osobny pin. Opcjonalne akcesoria CC22501 ETK01 - zewnętrzne pokrętko obrotowe z przewodem PnP 50 cm CC22100 CBD08 - ośmioportowy Can Distribution Hub CC22780 ANC04 - czterożyłowa wiązka AIN CC22902 NTC01 - czujnik temperatury do cieczy 1/8 cala NPT CC22903 TCC01 - przetwornik typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi) *Dodatkowe licencje Live Logging dla MFD15 Gen2 Z dodatkową licencją „Live Logging” wyświetlacz może rejestrować dane czujników w oDSS, a następnie pobierzesz plik dziennika na smartfon lub komputer. Wszystkie czujniki są logowane w dzienniku (UWAGA: dla OBD i UDS tylko aktualnie wyświetlane). Wybierz czujniki do prezentacji w formie wykresów. Flex Fuel — czujnik etanolu bezpośrednio w MFD15 Gen2 Z dodatkową licencją dla czujnika etanolu podłączysz go bezpośrednio do wyświetlacza. Wymagany jest rezystor pull-up (10K) między 5V a sygnałem. Teraz zobaczysz zawartość etanolu oraz temperaturę paliwa i możesz je także logować. Can Switching i przekazywanie AIN Z dodatkową licencją dla Can Switching i przekazywania AIN możesz używać klawiszy wyświetlacza lub pokrętki do przełączania Can Switches i podawać napięcia z wejść analogowych na Can Bus.