

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-multi-function-display-mfd28-gen2-for-vw-scirooco-mk3-lhd-p-6154.html>



CANchecked Multi Function Display MFD28 GEN2 for VW Scirooco MK3 LHD

Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331496727
Kod producenta	CC32073

Opis produktu

Wyświetlacz VW scirooco MK3 LHD - Twój kokpit przyszłości

Z dumą przedstawiamy najnowocześniejszy wyświetlacz CANchecked dla modeli VW Scirooco Mk3. Ten innowacyjny wyświetlacz zapewnia dostęp do wszystkich istotnych danych pojazdu. Wyświetlacz odczytuje te dane bezpośrednio przez protokół Can-Bus i prezentuje je na naszym niezawodnym wyświetlaczu MFD28. Wyświetlacz VW Scirooco Mk3 został zaprojektowany tak, aby idealnie pasował do kokpitu pojazdu, posiada ramkę, która doskonale komponuje się z oryginalną konstrukcją.

Specjalnie dostosowany protokół Can-Bus został opracowany w celu zapewnienia możliwie największej szybkości zapytań.

Kluczowe cechy:

- Doskonała integracja z wnętrzem pojazdu
- Odczyt maksymalnie 128 czujników
- 10 indywidualnie konfigurowalnych widoków za pomocą oprogramowania DSS - Display Setup Software
- Wstępnie skonfigurowane widoki umożliwiające natychmiastowe użytkowanie
- Łatwa instalacja plug-and-play - wystarczy podłączyć i można rozpocząć użytkowanie
- 4 dodatkowe wejścia analogowe do pomiaru temperatury spalin, ciśnienia oleju i innych parametrów
- Doskonała czytelność dzięki opcjonalnej folii antyodblaskowej
- Przełączanie stron za pomocą oryginalnego przełącznika tempomatu

Dodatkowe funkcje:

Pomiary wydajności: Zmierz swoje czasy przyspieszenia za pomocą naszego widżetu wydajności - 0-100, 100-200, 0-200

Rejestrowanie danych: Rejestruj wszystkie dane na wewnętrznej karcie SD - na żądanie lub na stałe. Zapisywane są wszystkie dane z ostatniej jazdy

Wstępnie ustawione alerty: Aktywuj i dostosuj wstępnie ustawione komunikaty ostrzegawcze, na przykład, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni.

4 dodatkowe wejścia analogowe: Podłącz dodatkowe czujniki temperatury i/lub ciśnienia, aby uzyskać więcej opcji monitorowania, np takich jak temperatura spalin. Czujnik zawartości etanolu można podłączyć do jednego z wejść cyfrowych.

Odczyt i usuwanie błędów: Odczytaj błędy z jednostki sterującej silnika i w razie chęci z łatwością je usuń.

Personalizacja: Zaprojektuj własne strony, dodaj własne zdjęcia lub uruchom animację

Seamless Vehicle Integration: Wyświetlacz jest kompatybilny ze wszystkimi modelami VW Scirooco Mk3.

Wyświetlacz bezproblemowo integruje się zarówno z pojazdami z kierownicą po lewej, jak i po prawej stronie. Dostęp do wszystkich danych z jednostki sterującej silnika jest możliwy dzięki wstępnie skonfigurowanemu plikowi TRI, który jest dostarczany w standardzie. Oto wszystkie zdefiniowane czujniki, z których można odczytywać dane:

Temperatura: Temperatura układu wydechowego, temperatura płynu chłodzącego, temperatura oleju, temperatura układu dolotowego, temperatura zewnętrzna, temperatura paliwa, temperatura DSG.

Ciśnienie: Ciśnienie doładowania, ciśnienie otoczenia, ciśnienie paliwa przed pompą zasilającą, ciśnienie listwy rzeczywiste / docelowe.

Lambda/mieszanka: Wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowa regulacja lambda, długoterminowa regulacja lambda

Inne: Obroty, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt przepustnicy, całkowity kąt zapłonu, cofnięcie kąta zapłonu na cylinder, moment obrotowy,

Jeśli brakuje określonych wartości, można je łatwo dodać w zależności od obsługiwanych czujników w Twoim silniku.

Należy pamiętać, że nie wszystkie silniki udostępniają wyżej opisane dane.

Kompatybilność z modelami VW Scirooco Mk3:

Ramka wyświetlacza jest odpowiednia dla wszystkich modeli VW Scirooco Mk3 z kierownicą po lewej stronie.

W zestawie znajduje się:

Each delivery includes:

- Wyświetlacz danych MFD28 Gen2 zintegrowany z kratką wentylacyjną
- Przewód przyłączeniowy
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel USB do transmisji danych
- Karta SD (fabrycznie zainstalowana w wyświetlaczu)
- Adapter karty SD
- Folia wyświetlacza (zapobiegająca odbiciom)

Połączenie i rozszerzenie:

Za pośrednictwem czterech wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki - zarówno liniowe czujniki 0-5 V, jak i czujniki NTC.

Czujniki CANchecked Display są domyślnie w plikach TRI/TRX i wymagają jedynie podłączenia:

- AIN1: Czujnik temperatury
- AIN2: Przetwornik do czujnika temperatury spalin typu K
- AIN3: Czujnik ciśnienia 0-10 bar
- AIN4: Czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bara bezwzględne

Oprócz czujników analogowych można również podłączyć zewnętrzne światło zmiany biegów (shift light) z 8 diodami LED. Może migać w różnych kolorach, a ograniczenia i kolory można skonfigurować bezpośrednio na wyświetlaczu.

Mozliwe jest również podłączenie czujnika etanolu bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzeba użyć do tego rezystora (10 K) między 5 V a sygnałem. Następnie możesz przeglądać i rejestrować zawartość etanolu i temperaturę paliwa bezpośrednio na wyświetlaczu.

Akcesoria opcjonalne:

- CC24000 SLM08 - wyświetlacz zmiany biegów
- CC22100 CBD08 - blok dystrybucji Can z 8 wejściami
- CC22902 NTC01 - czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT
- CC22903 TCC01 - przetwornik sygnału z sondy EGT typu K 0-1250°C
- CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1
- CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi)

Instrukcja montażu:

Dostarczamy ilustrowaną instrukcję montażu, aby zapewnić płynny proces instalacji.

Uwolnij pełny potencjał swojego BMW dzięki zaawansowanemu wyświetlaczowi. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz dodatkowych informacji, jesteśmy do Twojej dyspozycji.