

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-parametrow-ford-mfd32-ford-f150-mk14-2021-p-6127.html>

## CANchecked Wyświetlacz parametrów Ford MFD32 Ford F150 MK14 2021 -



Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466946</b>
Kod producenta	<b>CC37053</b>

### Opis produktu

Wyświetlacz Ford F150 MK14 - uwolnij moc danych Przedstawiamy zaawansowany wyświetlacz CANchecked do modeli Ford F150 MK14. Dzięki temu wyświetlaczowi uzyskasz dostęp do wszystkich danych z jednostki sterującej silnika. Wyświetlacz wysyła zapytania do czujników bezpośrednio za pośrednictwem protokołu Can Bus i prezentuje informacje na niezawodnym wyświetlaczu MFD28. Wyświetlacz Ford F150 MK14 płynnie integruje się z wnętrzem pojazdu dzięki niestandardowej ramce, precyzyjnie naśladującej oryginalną część. Dopracowaliśmy specyficzny dla producenta protokół Can Bus, aby osiągnąć maksymalną szybkość 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 Kluczowe cechy: 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 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. Do jakich silników i modeli pasuje ten produkt? Rama wyświetlacza pasuje do wszystkich Fordów F150 MK14 z kierownicą po lewej stronie. W zestawie znajduje się: Wyświetlacz danych MFD32 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 Dsiplay 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. Możliwe 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. Advanced functions With the Math-Channels you can calculate sensors with each other. The User-Table gives you the possibility to generate further sensors with 2D or 3D maps. 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 - czuník ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi) Instrukcja montażu: Dostarczamy ilustrowaną instrukcję montażu, aby zapewnić płynny proces instalacji. Uwolnij pełny potencjał swojego Forda dzięki zaawansowanemu wyświetlaczowi. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz dodatkowych informacji, jesteśmy do Twojej dyspozycji.