

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-mfd32s-gen2-wyswietlacz-parametrow-uniwersalny-p-6078.html>



## CANchecked MFD32S Gen2 Wyświetlacz parametrów uniwersalny

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466825</b>
Kod producenta	<b>CC03002</b>

### Opis produktu

Wyświetlacz CANchecked MFD32S do uniwersalnego użytku - wszystkie dane w zasięgu wzroku MFD32 przekształca otwór wentylacyjny w inteligentny wyświetlacz z funkcjami, których nie będziesz chciał przegapić. Wyświetlacze są zaprojektowane tak, aby każdy mógł je zainstalować. Dla większości wyświetlaczy dostępne są ilustrowane instrukcje instalacji, dzięki czemu można je zainstalować samodzielnie. Kluczowe Cechy: Doskonała integracja: Uniwersalna obudowa pasuje do każdego miejsca we wnętrzu Wbudowane oświetlenie shiftlight: 8 programowalnych diod LED RGB Can Bus: Odczyt szczegółowych danych pojazdu. Wyświetlanie biegów: Bezpośrednio przez magistralę Can Bus lub obliczany na podstawie prędkości i obrotów na minutę. Ekran dotykowy: Nawigacja po stronach za pomocą intuicyjnych gestów machnięcia Personalizacja: Zaprojektuj własne strony, dodaj własne zdjęcia lub uruchom animację Dodatkowe wejścia: Podłącz do 4 wejść analogowych i czujnik etanolu bezpośrednio do wyświetlacza Konfigurowalne alarmy: Konfigurowalne alarmy można łatwo skonfigurować i aktywować. Na przykład, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni, pojawi się duży komunikat ostrzegawczy. Rejestrowanie: Rejestrowanie i zapisywanie danych na wewnętrznej karcie SD w celu późniejszej analizy. Miernik wydajności: Mierz czasy 0-100, 100-200 i 0-200 za pomocą zintegrowanego miernika wydajności bez dodatkowego sprzętu. DTC: Odczyt i kasowanie błędów jednostki sterującej silnika, skrzyni biegów, ABS i napędu na wszystkie koła. Przyciemnianie: Wyświetlacz automatycznie przyciemnia się wraz z panelem instrumentów Różne poglądy Configure your own page or choose from several predefined views: 10 dowolnie konfigurowalnych stron 20 różnych typów widżetów (np. wartość czujnika, wskaźnik analogowy, wykres YT, pasek RPM, wyświetlacz kołowy, pasek pionowy/poziomy) Do 64 widżetów na stronę Widżety skalowalne pod względem rozmiaru i pozycjonowane metodą "przeciągnij i upuść" w pełni regulowane kolory widżetów DSS - Oprogramowanie do konfiguracji wyświetlacza Dzięki CANchecked DSS można w pełni dostosować wyświetlacz. Zintegrowana przeglądarka umożliwia pobieranie i przeglądanie plików dziennika. Ponadto zintegrowany jest Can-Logger. Serce jest zintegrowany "TRI Editor", za pomocą którego można dostosować czujniki (bez względu na to, czy jest to magistrala Can Bus, czy czujnik wewnętrzny): Przypisać wartości minimalne/maksymalne dla ostrzeżeń i zmienić nazwy czujników. Obsługiwane wartości Wielu klientów pyta: "Jakie wartości mogę uzyskać z mojego ECU". Odpowiedź jest tylko jedna: "WSZYSTKIE". Wyświetlacz obsługuje zapytania o dane z magistrali Can Bus (UDS, TP2, protokoły specyficzne dla producenta), a także zapytania o dane za pośrednictwem K-Line (ISO 9141). Domyślnie wyświetlacz jest dostarczany z predefiniowanymi plikami TRI/TRX. W plikach zdefiniowane są bardzo dużo popularnych czujników, Są one różne w zależności od silnika. Oto lista tego, co jest możliwe: Temperatury: Temperatura spalin, temperatura płynu chłodzącego, temperatura oleju, temperatura powietrza w układzie dolotowym, 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 korekta lambda, długoterminowa korekta lambda Inne Obroty, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt przepustnicy, całkowity kąt zapłonu, cofnięcie kąta zapłonu na cylinder, moment obrotowy, bieg, wartości charakterystyczne dla oleju napędowego Jeśli brakuje pożądanej wartości, można je dodać. Zestaw zawiera: Wyświetlacz danych MFD32S Gen2 Przewody z konektorami i złączami Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB do transmisji danych Karta SD (fabrycznie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter kart SD Folia wyświetlacza (zapobiegająca uszkodzeniom) dwa rezystory 1K (do podłączenia czujników NTC) 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 Do podłączenia można użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki przewodów AIN. Oprócz czujników analogowych można również podłączyć zewnętrzne światło zmiany biegów z diodami LED. Może ona migać w różnych kolorach, a ograniczenia prędkości i kolory można skonfigurować bezpośrednio na wyświetlaczu. Czujnik etanolu należy podłączyć bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzebny jest rezystor (10K) między 5V a sygnałem. Następnie można wyświetlać i

---

rejestrować zawartość etanolu i temperaturę bezpośrednio na wyświetlaczu. Akcesoria opcjonalne 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 - czuniek ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - czuniek ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi)