

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-parametrow-mfd32-gen2-bmw-3-series-4-series-g80-g81-g83-lhd-2021-p-6118.html>



## CANchecked Wyświetlacz parametrów MFD32 GEN2 BMW 3-series 4-series G80 G81 G83 LHD 2021-

Cena brutto	<b>2 599,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 113,81 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466921</b>
Kod producenta	<b>CC34070</b>

### Opis produktu

Wyświetlacz CANchecked dedykowany do BMW G8X - Twoje spojrzenie w przyszłość Firma CANchecked Z dumą prezentuje zaawansowany wyświetlacz do BMW serii G8X. Ten innowacyjny wyświetlacz zapewnia dostęp do wszystkich istotnych danych pojazdu. Tak, mamy na myśli wszystkie istotne informacje. Wyświetlacz odczytuje te dane bezpośrednio przez protokół Can-Bus i wyświetla je na niezawodnym wyświetlaczu MFD32. Wyświetlacz BMW serii G8X został zaprojektowany tak, aby idealnie pasował do kokpitu pojazdu i jest wyposażony w ramkę, która idealnie komponuje się z oryginalną konstrukcją. Specjalnie dostosowany protokół Can-Bus został opracowany w celu zapewnienia najszybszej możliwej odczytu. Najważniejsze cechy produktu: Doskonała integracja z projektem kokpitu BMW G8X-Series Obsługa do 128 czujników 10 konfigurowalnych trybów wyświetlania dzięki oprogramowaniu DSS - Oprogramowanie do konfiguracji wyświetlacza Wstępnie zainstalowane tryby wyświetlania parametrów Łatwa instalacja plug-and-play dzięki dedykowanemu okablowaniu wystarczy podłączyć i gotowe. 4 dodatkowe wejścia analogowe do monitorowania temperatury spalin, ciśnienia oleju i innych parametrów Zintegrowana opcja podłączenia czujnika zawartości etanolu Optymalna czytelność dzięki opcjonalnej osłonie przeciwodblaskowej Rejestrowanie danych - ciągle lub na żądanie Przełączanie trybów wyświetlania za pomocą oryginalnego przełącznika tempomatu Dodatkowe funkcje: Miernik wydajności: Zmierz swoje czasy przyspieszenia za pomocą widżetu wydajności - 0-100, 100-200, 0-200. Rejestrowanie danych: Rejestrowanie wszystkich danych na wewnętrznej karcie SD - na żądanie (uruchamiane dotknięciem) lub w sposób ciągły. Zapisywane są wszystkie dane z ostatniego przejazdu. Konfigurowalne alerty: Aktywuj i spersonalizuj wstępnie zainstalowane alerty, np takie jak przekroczenie temperatury spalin 900 stopni. 4 dodatkowe wejścia analogowe: Podłącz dodatkowe czujniki, takie jak czujniki temperatury lub ciśnienia, aby korzystać z zaawansowanych funkcji monitorowania, w tym temperatury spalin lub przeciwcisnienia spalin. Do jednego z wejść cyfrowych można podłączyć czujnik zawartości etanolu. Odczytywanie/kasowanie błędów: Odczytywanie i usuwanie komunikatów o błędach z jednostki sterującej silnika w jasny i skuteczny sposób. Personalizacja: Dostosuj ekran startowy lub wybierz spośród różnych widżetów, aby dostosować wyświetlacz do swoich preferencji. Dostęp do wszystkich danych pojazdu: Domyślnie wyświetlacz dostarczony jest ze wstępnie skonfigurowanym plikiem TRI. Obejmuje on wszystkie czujniki, które można odczytywać, w tym: Temperatury: Temperatura płynu chłodzącego, temperatura powietrza dolotowego, temperatura spalin, temperatura skrzyni biegów. Ciśnienie: Ciśnienie doładowania, ciśnienie otoczenia, ciśnienie oleju Lambda/Mieszanka paliwowa: Docelowa/rzeczywista wartość lambda, krótkoterminowa adaptacja lambda, długoterminowa adaptacja lambda, MAF (czujnik masy przepływu powietrza), obciążenie silnika, moment obrotowy. Dynamika kierowcy: Ciśnienie hamowania, prędkość pojazdu, kąt otwarcia przepustnicy/położenie pedału gazu. Inne: prędkość obrotowa silnika, całkowity kąt zapłonu, bieg, napięcie akumulatora, korekta kąta zapłonu na cylinder. Wejścia analogowe: Można dodać dodatkowe czujniki, takie jak temperatura oleju, ciśnienie paliwa, ciśnienie oleju, temperatura spalin i inne, a także czujnik etanolu do zastosowań flex-fuel. Należy pamiętać, że nie każdy silnik zapewnia wszystkie te dane. Kompatybilność z modelami BMW G8x : Ramka wyświetlacza jest odpowiednia dla wszystkich modeli BMW G8x, w tym modeli M, serii 2, serii 3, serii 4. Dostępna jest również wersja z kierownicą po prawej stronie (RHD). Zestaw zawiera: Zintegrowany wyświetlacz danych MFD32 Gen2 Kabel połączeniowy dostosowany do pojazdu Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB do transmisji danych Karta SD (fabrycznie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter karty SD Folia ochronna wyświetlacza (zapobiegająca uszkodzeniom) Opcje połączeń i rozszerzeń: Do czterech wejść analogowych można podłączyć różne czujniki - obsługiwane są zarówno czujniki liniowe 0-5 V, jak i czujniki NTC. Czujniki CANchecked są już zintegrowane z plikami TRI/TRX i wymagają jedynie podłączenia. AIN1: Czujnik temperatury AIN2: Czujnik temperatury spalin typu K AIN3: Czujnik ciśnienia 0-10 bar AIN4: Czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bara bezwzględne Oprócz czujników analogowych można również bezpośrednio podłączyć zewnętrzny moduł lampy błyskowej z 8 diodami LED. Może on migać w różnych kolorach, wskazując limity obrotów, a kolory można łatwo skonfigurować

---

za pomocą wyświetlacza. Czujnik etanolu również może być podłączony bezpośrednio do wyświetlacza. Wymagany jest rezystor (10K) między 5V a sygnałem. Następnie można odczytać i zarejestrować zawartość etanolu i temperaturę paliwa bezpośrednio na wyświetlaczu. Opcjonalne akcesoria rozszerzające: CC24000 SLM08 - Zewnętrzny moduł lampy błyskowej CC22100 CBD08 - Ośmiokanałowy dystrybutor CAN CC22902 NTC01 - Czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT CC22903 TCC01 - Konwerter typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - Czujnik ciśnienia 0-10 bar (145 psi) M10x1 CC22900 BST01 - Czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bara bezwzględnego (80 psi) Przewodnik instalacji zapewniający płynną konfigurację: W zestawie znajduje się ilustrowana instrukcja montażu, aby zapewnić bezproblemowy proces instalacji. Uwolnij pełny potencjał swojego BMW dzięki najnowocześniejszemu wyświetlaczowi. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz dodatkowych informacji, skontaktuj się z nami.