

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-parametrow-mfd32-gen2-bmw-e8x-1er-e81-e82-e87-e88-2004-2013-p-6116.html>



## CANchecked Wyświetlacz parametrów MFD32 GEN2 BMW E8x 1er E81 E82 E87 E88 2004 - 2013

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331466915</b>
Kod producenta	<b>CC34066</b>

### Opis produktu

Wyświetlacz BMW E8x - Twój kokpit przyszłości Z dumą przedstawiamy zaawansowany wyświetlacz CANchecked dla modeli BMW E8x. Ten innowacyjny wyświetlacz zapewnia dostęp do wszystkich istotnych danych pojazdu. Wyświetlacz odczytuje dane bezpośrednio przez protokół Can-Bus i prezentuje je na niezawodnym wyświetlaczu MFD32. Wyświetlacz BMW E8x został zaprojektowany z myślą o płynnej integracji z kokpitem pojazdu i posiada ramkę, która doskonale uzupełnia oryginalny projekt. Specjalnie dostosowany protokół Can-Bus został opracowany w celu zapewnienia najszybszej możliwej 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 Bezproblemowa integracja z pojazdem: Wyświetlacz jest kompatybilny ze wszystkimi modelami BMW E8x LHD. Dostępna jest również wersja dla pojazdów z kierownicą po prawej stronie (RHD) - inne ogłoszenie. 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 BMW E8x: Wyświetlacz jest kompatybilny ze wszystkimi modelami BMW E8x LHD. Dostępna jest również wersja dla pojazdów z kierownicą po prawej stronie (RHD) - inne ogłoszenie. 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 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 bezwzględnego 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. 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 - czuniek ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - czuniek ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi) Przewodnik instalacji zapewniający płynną konfigurację: 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.