

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-mfd15-gen2-wyswietlacz-parametrow-z-kablem-obd-p-6353.html>



## CANchecked MFD15 Gen2 Wyświetlacz parametrów z kablem OBD

Cena brutto	<b>1 369,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 113,81 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331552202</b>
Kod producenta	<b>CC01003</b>

### Opis produktu

Pełna kontrola nad kluczowymi parametrami pojazdu w kompaktowej formie. Wyświetlacz CANchecked MFD15 Gen2 umożliwia stały podgląd wszystkich istotnych wartości pracy silnika i podzespołów pojazdu. Zastosowany ekran OLED zapewnia doskonałą czytelność nawet w pełnym słońcu. Dzięki średnicy zewnętrznej 52 mm urządzenie pasuje do standardowych pierścieni montażowych dostępnych na rynku, bez konieczności stosowania dedykowanego uchwytu. Obsługa odbywa się poprzez dwa przyciski montowane na szybie lub opcjonalne pokrętko. Najważniejsze cechy Kompaktowa konstrukcja: średnica 52 mm, głębokość jedynie 12,5 mm. Wielofunkcyjna dioda LED: może pełnić funkcję shift-light lub kontrolki ostrzegawczej – dowolnie konfigurowalna. Komunikacja CAN: obsługa sterowników ECU CAN, OBD2 od 2008 r. oraz rozszerzonych danych dla VW/Audi od 2008 r.; możliwość tworzenia własnych strumieni CAN. WLAN: pełna konfiguracja urządzenia przez smartfon lub komputer poprzez interfejs Web UI. Dodatkowe wejścia: do 6 wejść analogowych oraz możliwość podłączenia czujnika etanolu\*. Gotowe alarmy: predefiniowane alerty z możliwością dostosowania, np. ostrzeżenie przy temperaturze spalin powyżej 900°C. Personalizacja: możliwość ustawienia własnego logo startowego i tła. Online Logging:\* rejestrowanie danych na smartfonie lub PC i zapisywanie ich do późniejszej analizy. Flex Fuel:\* wyświetlanie zawartości etanolu i temperatury paliwa. Can Switching:\* obsługa przełączników CAN z poziomu wyświetlacza oraz przekazywanie sygnałów analogowych do magistrali CAN. Różne tryby widoku Do wyboru nawet 8 stron z różnymi układami wizualizacji: analogowe wskaźniki, podwójne wartości, wskaźnik biegów, układy 4- i 6-polowe, wykresy słupkowe, okrągłe wizualizacje, Performance Meter, widoki DSS online i inne. Konfiguracja przez oDSS Dzięki wbudowanemu WLAN konfiguracja MFD15 Gen2 odbywa się wygodnie przez oDSS. Użytkownik może: ustawić wszystkie parametry wyświetlacza, logować dane\* wgrać własną grafikę startową, aktualizować oprogramowanie. Obsługiwane dane i protokoły Urządzenie jest zgodne z ISO 11898-2 oraz SAE J2284, co oznacza obsługę wszystkich wartości udostępnianych przez ECU poprzez CAN. Można importować pliki DBC oraz korzystać z rozbudowanej bazy gotowych konfiguracji. W zależności od ECU możliwe jest odczytanie nawet do 64 różnych parametrów. Obsługiwane są również: OBD2 (11/29 bit), UDS, TP2. W zestawie Wyświetlacz MFD15 Gen2 Złącze B (6-pin) Złącze C (12-pin) 20 cm przewody pre-crimp do zasilania, CAN, wejść analogowych, 5V i masy czujników Piny do samodzielnego zaciskania Dwa rezystory 1 kΩ (do czujników NTC) Wejścia analogowe (AIN) Obsługiwane są czujniki liniowe 0-5 V oraz NTC. Domyślna konfiguracja: AIN1: czujnik temperatury AIN2: czujnik EGT typ K AIN3: czujnik ciśnienia 0-10 bar AIN4: czujnik doładowania 0-5,5 bar absolutnego AIN5/AIN6: wejścia wolne Dostępna jest gotowa wiązka AIN 4-pin dla łatwiejszego podłączenia. Akcesoria opcjonalne CC22501 ETK01 - zewnętrzne pokrętko z przewodem PnP (50 cm) CC22100 CBD08 - ośmioportowy rozdzielacz CAN CC22902 NTC01 - czujnik temperatury płynów 1/8" NPT CC22903 TCC01 - przetwornik typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 bar (145 psi) M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 6,5 bar relatywnego (95 psi) Licencje dodatkowe Live Logging: zapis danych z poziomu oDSS. Flex Fuel: bezpośrednie podłączenie czujnika etanolu (wymagany rezystor 10 kΩ). Can Switching i AIN Forwarding: sterowanie przełącznikami CAN i przekazywanie sygnałów wejść analogowych do magistrali CAN.