

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-display-mfd28-gen2-for-nissan-patrol-gyg1-rhd-1997-2013-p-6256.html>



## CANchecked Display MFD28 Gen2 for Nissan Patrol GYG1 RHD 1997-2013

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331502187</b>
Kod producenta	<b>CC39071</b>

### Opis produktu

Dedykowany dla pojazdu CANchecked MFD28 Gen2 do Twojego Nissan Patrol GYG1 – perfekcyjnie zintegrowany i wszystkie dane zawsze w zasięgu wzroku MFD28 Gen2 zamienia kratkę nawiewu w inteligentny wyświetlacz z funkcjami, których nie będziesz chciał się pozbyć. Nasze wyświetlacze zaprojektowano tak, aby każdy mógł je samodzielnie zamontować. Do większości modeli dołączamy ilustrowane instrukcje, dzięki czemu zainstalujesz wyświetlacz bez wizyty w warsztacie. Kluczowe funkcje Perfekcyjna integracja: Dedykowana ramka do pojazdu zapewnia przepływ powietrza obok wyświetlacza Can Bus: Odczyt zaawansowanych danych pojazdu jak w narzędziach diagnostycznych producenta Wskaźnik biegu: Bezpośrednio przez Can Bus lub wyliczany z prędkości i obrotów Ekran dotykowy: Nawigacja po stronach intuicyjnymi gestami przesuwania Personalizacja: Projektuj własne strony, dodawaj grafiki lub uruchamiaj animacje Dodatkowe wejścia: Podłącz bezpośrednio do 4 wejść analogowych oraz czujnik etanolu Can Switching: Używaj wyświetlacza jako klawiatury i wysyłaj własne komunikaty can do magistrali Konfigurowalne alarmy: Łatwa konfiguracja i aktywacja alarmów. Na przykład wyświetl duże ostrzeżenie, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni Rejestracja: Rejestruj i zapisuj dane na wewnętrznej karcie SD do późniejszej analizy. Performance Meter: Mierz czasy 0–100, 100–200 i 0–200 dzięki wbudowanemu miernikowi osiągnięć bez dodatkowego sprzętu. DTC\*: Odczytuj i kasuj błędy sterownika silnika, skrzyni biegów, ABS i napędu na cztery koła Przyciemnianie\*: Wyświetlacz automatycznie przyciemnia się wraz z zestawem wskaźników Różne widoki Skonfiguruj własną stronę lub wybierz jedną z kilku predefiniowanych: Wyświetlacz dostarczany jest z gotowymi przykładowymi stronami Możliwość i zachęta do tworzenia własnych stron Do dziesięciu stron 20 różnych typów widżetów (np. wartość czujnika, wskaźnik analogowy, wykres YT, pasek prędkości, wskaźnik okrągły, pasek pionowy/poziomy) Widżety można skalować i pozycjonować metodą przeciągnij i upuść Pełna regulacja kolorów widżetów Do 64 widżetów na stronę Oprogramowanie do konfiguracji wyświetlacza – DSS Z CANchecked DSS w pełni spersonalizujesz swój wyświetlacz. Dzięki wbudowanemu przeglądarce logów pobierzesz i obejrzyj pliki dziennika. Dodatkowo zintegrowano Can-Logger. Sercem jest wbudowany edytor TRI, w którym dostosujesz czujniki (zarówno Can Bus, jak i wewnętrzne): przypisz wartości min./max. dla ostrzeżeń i zmieniaj nazwy czujników. Obsługiwane wartości Wielu klientów pyta: Jakie wartości mogę odczytać z ECU? Odpowiedź: WSZYSTKIE. Dla większości silników odtworzyliśmy strukturę danych i możemy zaoferować informacje na bardzo szczegółowym poziomie. Nasz wyświetlacz obsługuje zapytania danych przez Can Bus (UDS, TP2, protokoły producentów) oraz przez K-Line (ISO 9141). Domyślnie wyświetlacz dostarczany jest z predefiniowanymi plikami TRI/TRX. Pliki definiują wszystkie odpytywane czujniki, które różnią się w zależności od silnika. Oto wycinek możliwości: Temperatury: Temperatura spalin, płynu chłodzącego, oleju, dolotu, zewnętrzna, benzyny, temperatura DSG. Ciśnienia: Ciśnienie doładowania, ciśnienie otoczenia, ciśnienie paliwa pompy wstępnej, ciśnienie na listwie rzeczywiste/docelowe. Lambda/mieszanka Wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowa korekta lambda, długoterminowa korekta lambda Inne Obroty, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt otwarcia przepustnicy, całkowity kąt zapłonu, cofanie kąta zapłonu na cylinder, wysterowanie N75 w %, napięcie na zacisku 30, moment obrotowy, bieg, wartości specyficzne dla diesla Jeśli brakuje jakichś wartości, można je dodać później. Zakres dostawy W zestawie z każdą dostawą MFD28 Gen2 – wyświetlacz danych zintegrowany we wkładce nawiewu dla pojazdów RHD Dedykowana wiązka przyłączeniowa do pojazdu Quickstart Guide Przewód danych USB Karta SD (wstępnie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter karty SD Folia na wyświetlacz (ogranicza odbicia) Podłączenie i rozbudowa Do czterech wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki – obsługujemy liniowe 0–5 V oraz czujniki NTC. Nasze firmowe czujniki CANchecked są domyślnie wpisane w pliki TRI/TRX i wymagają jedynie podłączenia: AIN1: czujnik temperatury (NTC01) AIN2: przetwornik do czujnika temperatury spalin typu K (TCC01) AIN3: czujnik ciśnienia 0–10 Bar (FLP01) AIN4: czujnik ciśnienia doładowania 0–5,5 Bar absolute (BST01) Do podłączenia możesz użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki AIN. Oprócz czujników analogowych możesz podłączyć zewnętrzne shift light z ośmioma diodami LED. Może ono migać w różnych kolorach, a progi obrotów i kolory skonfigurujesz bezpośrednio na wyświetlaczu. Czujnik etanolu podłączasz bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzebujesz rezystora podciągającego (10K) między 5 V a sygnałem. Następnie możesz oglądać i rejestrować zawartość etanolu oraz temperaturę

---

bezpośrednio na wyświetlaczu. Funkcje zaawansowane Dzięki Math-Channels obliczysz zależności między czujnikami. User-Table umożliwia tworzenie dodatkowych czujników z mapami 2D lub 3D. Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 – zewnętrzny moduł sygnalizacji świetlnej CC22780 ANC04 – czterodrożna wiązka AIN CC22100 CBD08 – ośmiodrożny rozdzielacz Can CC22902 NTC01 – czujnik temperatury do cieczy 1/8 cala NPT CC22903 TCC01 – przetwornik typu K 0–1250°C CC22901 FLP01 – czujnik ciśnienia 0–10 Bar (145 psi) M10x1 CC22900 BST01 – czujnik ciśnienia 0–5,5 Bar absolute (80 psi) \*niedostępne we wszystkich protokołach