

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd32-gen2-audi-tt-8s-lhd-p-51654.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 Audi TT 8S LHD

Cena brutto	2 339,99 zł
Cena netto	1 902,43 zł
Numer katalogowy	CC31080

Opis produktu

CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 do Audi TT 8S (LHD) Wyspecjalizowany wyświetlacz MFD32 Gen2 CANchecked, dedykowany do Audi TT 8S, to rozwiązanie idealnie zintegrowane z wnętrzem pojazdu. Zastępuje fabryczny nawiew inteligentnym ekranem, zapewniając stały dostęp do najważniejszych parametrów pracy pojazdu. Montaż pozostaje prosty — z ilustracjami i instrukcją, którą wykonasz samodzielnie. Najważniejsze cechy Idealna integracja: ramka dopasowana do pojazdu zachowuje przepływ powietrza przez nawiew. Can Bus: zaawansowany odczyt danych – poziom diagnostyki fabrycznej. Wskazanie biegu: poprzez magistralę CAN lub na podstawie prędkości i obrotów. Ekran dotykowy: zmiana ekranów za pomocą intuicyjnych gestów. Pełna personalizacja: własne widoki, grafiki, animacje. Dodatkowe wejścia: 4 wejścia analogowe oraz możliwość podłączenia czujnika etanolu. Can Switching: wyświetlacz jako klawiatura wysyłająca własne ramki CAN. Konfigurowalne alarmy: np. ostrzeżenie przy temperaturze spalin powyżej 900°C. Rejestrowanie danych: zapis logów na wewnętrznej karcie SD. Performance Meter: pomiary 0-100, 100-200 oraz 0-200 km/h bez dodatkowego sprzętu. DTC*: odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni, ABS oraz AWD. Automatyczne ściemnianie*: synchronizacja jasności z podświetleniem zegarów. Różne widoki gotowe strony domyślne, możliwość tworzenia własnych stron (do 10), aż 20 typów widżetów (m.in. wykresy, wskaźniki, bargrafy), skalowanie i dowolne rozmieszczanie widżetów, pełna regulacja kolorów, do 64 widżetów na jednej stronie. Oprogramowanie DSS CANchecked Display Setup Software umożliwia pełną konfigurację ekranu: przegląd i pobieranie logów, wbudowany logger CAN, edytor TRI pozwalający modyfikować wszystkie czujniki (CAN i analogowe), ustawianie progów ostrzegawczych, nazw i parametrów. Obsługiwane wartości Wyświetlacz umożliwia odczyt wszystkich danych dostępnych w ECU. Obsługuje UDS, TP2 oraz protokoły producentów. Temperatura: spalin, płynu chłodzącego, oleju, powietrza dolotowego, zewnętrzna, paliwa, DSG. Ciśnienie: doładowania, atmosferyczne, paliwa, ciśnienie na listwie (aktualne/docelowe). Mieszanka / Lambda: wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowe i długoterminowe korekty. Inne: obroty, prędkość, masa powietrza, kąt przepustnicy, zapłon, N75, napięcie, moment, bieg. Brakujące wartości można później dodać. Zawartość zestawu wyświetlacz MFD32 Gen2 zintegrowany z wkładką nawiewu (LHD), dedykowana wiązka, instrukcja szybkiego startu, przewód USB, karta SD z adapterem, folia ochronna na ekran. Podłączenia i rozszerzenia Obsługiwane są czujniki liniowe 0-5V i NTC. Domyślnie zapisane w TRI/TRX: AIN1: czujnik temperatury NTC01 AIN2: konwerter typu K TCC01 (EGT) AIN3: czujnik ciśnienia 0-10 bar FLP01 AIN4: czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bar absolute BST10 Możliwość podłączenia: zewnętrznej zmiany biegów SLM08 (8 diod LED, tryby i kolory konfigurowalne), czujnika etanolu (wymaga rezystora 10 kΩ). Funkcje zaawansowane Math-Channels: obliczenia pomiędzy dowolnymi sygnałami, User-Table: tworzenie własnych czujników w tabelach 2D i 3D. Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 - moduł zewnętrznego shift-light, CC22780 ANC04 - czterokanałowa wiązka AIN, CC22100 CBD08 - ośmioportowy hub CAN, CC22902 NTC01 - czujnik temperatury (1/8" NPT), CC22903 TCC01 - konwerter typu K (0-1250°C), CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 bar, CC22900 BST10 - czujnik ciśnienia 0-5,5 bar absolute. * dostępność zależna od protokołu.