

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-swd32-gen2-plaski-wyswietlacz-do-kierownicy-p-51656.html>



CANchecked SWD32 Gen2 - Płaski wyświetlacz do kierownicy

Cena brutto	2 149,99 zł
Cena netto	1 747,96 zł
Numer katalogowy	CC03302

Opis produktu

Wyświetlacz danych CANchecked SWD32 Gen2 to nowoczesne rozwiązanie, które pozwala mieć wszystkie kluczowe parametry pojazdu zawsze pod kontrolą. Model ten pasuje do każdej płaskiej kierownicy z mocowaniem 6x70 mm i stanowi inteligentny wyświetlacz o szerokim zakresie funkcji, których nie będziesz chciał się pozbyć. Lekka obudowa z tworzywa sztucznego o symetrycznym kształcie umożliwia montaż w pozycji pionowej lub poziomej. Najważniejsze cechy Kompaktowe wymiary: 89,5 × 60,5 × 19,5 mm (bez złącza) CAN Bus: odczyt szczegółowych danych pojazdu jak w fabrycznych narzędziach diagnostycznych Wskaźnik biegu: bezpośrednio z CAN Bus lub obliczany na podstawie prędkości i obrotów Ekran dotykowy: intuicyjna obsługa poprzez gesty przesuwania Personalizacja: możliwość tworzenia własnych ekranów, dodawania grafik i animacji Dodatkowe wejścia: do 4 wejść analogowych oraz czujnik etanolu podłączany bezpośrednio CAN Switching: użyj wyświetlacza jako klawiatury - wysyłaj własne komunikaty do magistrali Alarmy: definiowane przez użytkownika ostrzeżenia (np. komunikat przy temperaturze spalin powyżej 900°C) Rejestracja danych: zapis logów na karcie SD do późniejszej analizy Performance Meter: pomiar przyspieszenia 0-100 / 100-200 / 0-200 km/h bez dodatkowego sprzętu DTC*: odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni biegów, ABS i napędu AWD Automatyczne przyciemnianie*: jasność wyświetlacza dostosowuje się do podświetlenia zegarów *w zależności od obsługi protokołu Widoki i konfiguracja Możliwość wyboru z gotowych ekranów lub tworzenie własnych (do 10 stron) Ponad 20 typów widżetów (m.in. wykresy, wskazówki, paski, wartości numeryczne) Swobodne skalowanie i rozmieszczanie elementów metodą przeciągnij i upuść Pełna regulacja kolorów widżetów Do 64 elementów na jednej stronie Oprogramowanie DSS Z pomocą CANchecked Display Setup Software (DSS) użytkownik może w pełni dostosować wyświetlacz. Zintegrowany Log Viewer umożliwia analizę zapisanych danych, a CAN Logger rejestruje ruch na magistrali. Wbudowany edytor TRI Editor pozwala definiować sensory (CAN lub wewnętrzne), ustalać progi ostrzeżeń oraz zmieniać nazwy czujników. Obsługiwane dane i protokoły Wyświetlacz obsługuje odczyt wszystkich danych z ECU przez CAN Bus (UDS, TP2, protokoły producentów) oraz K-Line (ISO 9141). Dostarczany jest z plikami TRI/TRX, które definiują zestaw czujników dla danego silnika. Przykładowe parametry: Temperatury: spalin, cieczy chłodzącej, oleju, powietrza, paliwa, DSG Ciśnienia: doładowania, paliwa, szyny, otoczenia Lambda i mieszanka: korekty, czas wtrysku, wartości lambda Inne: prędkość, masa powietrza, kąt zapłonu, napięcie, moment, bieg, itp. Kompatybilność z ECU Obsługiwane sterowniki: DTA Fast, Ecumaster, Emerald, Emtron, Haltech, Hondata, KMS, LinkECU, MaxxECU, MBE, Megasquirt, Motec, Motorsport Electronics, Syvecs, Trijekt, VEMS. Zawartość zestawu Wyświetlacz SWD32 Gen2 z obudową z tworzywa sztucznego Złącza Molex A (8-pin) i B (10-pin) Przewody połączeniowe w kolorach (20 cm, zasilanie, CAN, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) Piny do samodzielnego zaciskania Dwa rezystory 1K (dla zewnętrznych czujników NTC) Instrukcja szybkiego startu Kabel USB, karta SD z adapterem Folia ochronna ekranu Rozszerzenia i czujniki Do czterech wejść analogowych można podłączyć czujniki liniowe 0-5V lub NTC. Standardowo w plikach TRI/TRX znajdują się czujniki CANchecked: AIN1: czujnik temperatury (NTC01) AIN2: przetwornik temperatury spalin typ K (TCC01) AIN3: czujnik ciśnienia 0-10 bar (FLP01) AIN4: czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bar abs. (BST01) Można również podłączyć zewnętrzne shift light (8 diod LED) z pełną konfiguracją kolorów i progów obrotów oraz czujnik etanolu, który po zastosowaniu rezystora 10K między 5V a sygnałem umożliwia odczyt i zapis zawartości etanolu i temperatury paliwa. Funkcje zaawansowane Math Channels: obliczenia pomiędzy czujnikami User Table: generowanie dodatkowych czujników na podstawie map 2D/3D Akcesoria opcjonalne CC10001 GPA32 - adapter 52 mm do uchwytu SWD32(S) CC24000 SLM08 - zewnętrzny moduł świetlny CC22780 ANC04 - 4-drożna wiązka AIN CC22100 CBD08 - 8-drożny rozdzielacz CAN CC22902 NTC01 - czujnik temperatury cieczy 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 relatywny (95 psi)