

NAVIGATOR TXT



Coframa Sp. z o.o.
60-650 Poznań
ul. Obornicka 227

tel. 0048 61 877 05 06
fax. 0048 61 666 37 28
biuro@coframa.pl
www.coframa.pl

NAVIGATOR TXT jest wielomarkowym i wielośrodowiskowym interfejsem przeznaczonym do bezprzewodowej komunikacji ze wszystkimi jednostkami wizualizacyjnymi: AXONE 3 Mobile, AXONE PalmTop, AXONE Pad i MULTI PEGASO, oraz dowolnym komputerem PC.



SZUKA DIAGNOSTYKI WIELOMARKOWEJ WEDŁUG TEXA

NAVIGATOR TXT jest w stanie łączyć się i dialogować z systemami kontroli elektronicznej pojazdów samochodowych, gwarantując jakość pracy i prędkość, które definiują ponownie stan sztuki diagnostyki wielomarkowej. Rozwój tych interfejsów skupił się na redukcji czasu połączenia i praktyczności zastosowania.

DWA RÓŻNE MODELE, TAKIE SAME MOŻLIWOŚCI DIAGNOSTYKI

NAVIGATOR TXT jest najpełniejszą wersją tej wszechstronnej gamy produktów, który ma możliwość komunikacji z dowolnym pojazdem, dowolnej marki.

Oba łączą się z wszystkimi jednostkami wizualizacyjnymi bez konieczności wykorzystania kabli dzięki wbudowanemu modułowi Bluetooth. Komunikują się również z AXONE 3 Mobile, z AXONE PalmTop, z AXONE Pad i z AXONE Direct, z wielozadaniową stacją MULTI PEGASO, ale również z dowolnym komputerem PC.

NAVIGATOR TXT oferuje następujące funkcje:

- autodiagnostyka, odczyt i kasowanie błędów, wizualizacja parametrów i stanów centralki;
- aktywacje, regulacje i konfiguracje niezbędne do przeprowadzenia pełnej naprawy;
- gaszenie kontrolki wymiany oleju, serwisu i systemu airbag;
- konfiguracja centralki, kluczyków i pilotów.

NAVIGATOR TXT

Diagnostyka bezprzewodowa do samochodów osobowych i ciężarowych

- Wielomarkowa i wielośrodowiskowa diagnostyka za pomocą PC i Pocket PC
- Szybkie połączenie z systemami diagnostycznymi
- Połączenie bezprzewodowe Bluetooth lub kablowe USB
- Aktualizacje dostępne przez Internet (oprogramowanie operacyjne)
- Pełna kompatybilność z przewodami używanymi z poprzednimi narzędziami diagnostycznymi
- Kompaktowy i lekki

Procesor: INTEL PXA255 400MHz,

Pamięć wbudowana: 64 MB SDRAM, 64 MB FLASH

Zasilanie zewnętrzne: 8 - 32 Volt

Przeciętne zużycie mocy przy 12 V: 0.25 A

Przeciętne zużycie mocy przy 24 V: 0.18 A

Złącze zasilania: 4-pin mini-DIN

Porty USB: 1 urządzenie USB 2.0, 1 host USB 2.0, możliwość aktualizacji SW przez przenośne urządzenie USB.

Bezprzewodowe połączenie z PC: Bluetooth 2.0

Wyłącznik elektroniczny: linie 13 K i L z zabezpieczeniem przeciwprądowym opartym na 100 mA FPGA.

Złącze diagnostyczne: AMP CPC2 28 pin, męski.

Temperatura pracy: + 0 °C / + 45 °C.

Temperatura przechowywania: - 20 °C / + 60 °C.

Wilgotność operacyjna: 10% - 80% bez kondensacji

Typy protokołu: Kody błyskowe, CAN ISO 11898 i ISO 15765-4, K - L, ISO 9141-2, ISO 14230 (Keyword 2000), SAE J1850 PWM 41.6 Kbps i VPW 10.4 Kbps, ISO 11519-2, SAE J1708 – kompatybilne z FMS.

EOBD (wszystkie protokoły): ISO 15031-5, ISO 15765-4

Wymiary: 155x165x55 mm

Waga: 1.0 kg

