



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



TEXA

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.



## SZTUKA 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 centralek, 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

