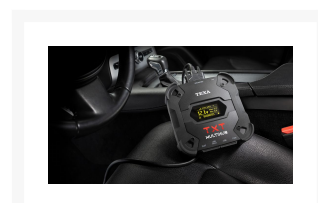




Tester TEXA Navigator TXT MULTIHUB IDC5 CAR Plus + TRUCK Plus



Tester Navigator TXT Multihub + oprogramowanie IDC5 CAR PLUS + TRUCK PLUS

Do testera Multihub obligatoryjnie należy dokupić Abonament co najmniej do jednego środowiska.

Opis

TXT MULTIHUB jest wyposażony w podświetlany wyświetlacz, który zapewnia mu wysoką użyteczność i bieżący dostęp do danych dotyczących czterech parametrów:

- tryb komunikacji z jednostką wyświetlającą
- poziom napięcia akumulatora pojazdu, do którego jest podłączony

- status pracy, którym może być diagnostyka standardowa, DoIP Wi-Fi, DoIP Ethernet, Pass-Thru
- poziom napięcia akumulatora zawsze w zasięgu wzroku

Diagnostyka wielomarkowa według TEXA

NAVIGATOR TXT Multihub jest najnowszym diagnostycznym interfejsem wielomarkowym TEXA; to potężne narzędzie autodiagnostyczne i diagnostyczne. Podłączane jest bezpośrednio do gniazda diagnostycznego pojazdu i komunikuje się przez Bluetooth z jednostkami wyświetlającymi takimi jak AXONE Nemo lub PC Windows.

5 Środowisk w jednym urządzeniu

TXT Multihub jest najbardziej kompletnym i wszechstronnym narzędziem gamy NAVIGATOR'ów i jest w stanie wykonać diagnostykę wszystkich typów pojazdów (samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, motocykli, maszyn rolniczych oraz silników sprzętu motorowodnego). Brak ograniczeń narzucanych przez kable połączeniowe pozwala użytkownikowi wykonać wszystkie testy diagnostyczne z pełną swobodą przemieszczania się w warsztacie i wokół pojazdu.

NAVIGATOR TXT Multihub umożliwia wykonanie testów autodiagnostycznych, wśród których są: odczyt i kasowanie błędów, odczyt parametrów systemu i stanów aktywacji, regulacje i konfiguracje, gaszenie kontrolki serwisowych i poduszek powietrznych, konfiguracje centralek, konfiguracje kluczyków i pilotów.

PASS-THRU

NAVIGATOR TXT Multihub jest kompatybilny z protokołem PASS-THRU*, który daje każdemu warsztatowi możliwość połączenia się z serwerem centralnym poszczególnych producentów pojazdów w celu pobrania pakietów oprogramowań lub oficjalnych danych technicznych.

Funkcja PASS-THRU może zostać wykorzystana w przypadku konieczności aktualizacji oprogramowania jednego lub wielu sterowników lub też w sytuacji ich nieprawidłowego działania.

Zintegrowany DoIP, również bezprzewodowy

TXT MULTIHUB pozwala w łatwy sposób diagnozować pojazdy wyposażone w technologię DoIP (Diagnostic over Internet Protocol), nawet po Wi-Fi.

Ten standard, opracowany w celu zarządzania ogromną ilością elektroniki w pojazdach i dużą ilością przetwarzanych danych diagnostycznych, wymaga użycia połączenia opartego na protokole IP.

Dodatkowe informacje

Indeks	TXDZ15525
Gwarancja	Gwarancja: 24 miesiące

