

AXONE 5



www.texa.com






TEXA

TEXA

AXONE5



AXONE 5: prosta i pełna diagnostyka

Naprawy współczesnych pojazdów stają się coraz bardziej złożone. Aby pomóc mechanikom w ich codziennej pracy, TEXA wprowadziła na rynek **AXONE 5** - łatwe w użyciu i kompletne urządzenie diagnostyczne obsługujące środowiska **CAR i BIKE**.

AXONE 5 zaprojektowany został zgodnie z filozofią TEXA, która stara się tworzyć produkty funkcjonalne i innowacyjne, ale równocześnie estetyczne i dopracowane pod względem stylistycznym.

Dzięki oprogramowaniu IDC5a PLUS, AXONE 5 jest szybki i intuicyjny. **Wysoka wydajność**, duży ekran i ergonomiczna, wytrzymała i lekka obudowa, stanowią idealne połączenie.

AXONE 5 dedykowany jest dla użytkowników, którzy poszukują najlepszych rozwiązań diagnostycznych na rynku w dobrej cenie.





Doskonałe podzespoły

Czterordzeniowy procesor ARM® A9 Cortex® z akceleratorem graficznym zapewnia temu urządzeniu imponującą **moc obliczeniową** i efektywność w zarządzaniu zasobami. Pojemnościowy ekran dotykowy 9,7" najnowszej generacji posiada **rozdzielczość 2048x1536 pikseli** i zapewnia doskonałą widoczność oraz wysoką precyzję nawigacji dotykowej.

Wydajne akumulatory umożliwiają korzystanie ze sprzętu przez cały dzień roboczy (8 godzin standardowego użycia). Moduł Bluetooth i Wi-Fi wysokiej wydajności, zapewniają doskonałą jakość łączności w zakresie odbioru i stabilności połączenia.

Wytrzymały i wszechstronny

Wytrzymały i praktyczny na zewnątrz, wydajny i intuicyjny w środku. AXONE 5 jest idealnym rozwiązaniem dla diagnostów zajmujących się samochodami osobowymi i motocyklami. Jego wyjątkowe cechy techniczne, w połączeniu z **łatwością obsługi**, gwarantują szybkie i skuteczne naprawy. To zaufany partner profesjonalnego warsztatu, który pracuje w trudnych warunkach, zarówno w warsztacie, jak i w terenie. Jest również wytrzymały na wstrząsy i upadki oraz wyposażony w antypoślizgową powierzchnię zapewniającą pewne utrzymanie urządzenia w ręku.

TEXA

Dati tecnici

Dati Meccanici

Allineamento ruote

Pressione pneumatici

Cinghia di distribuzione

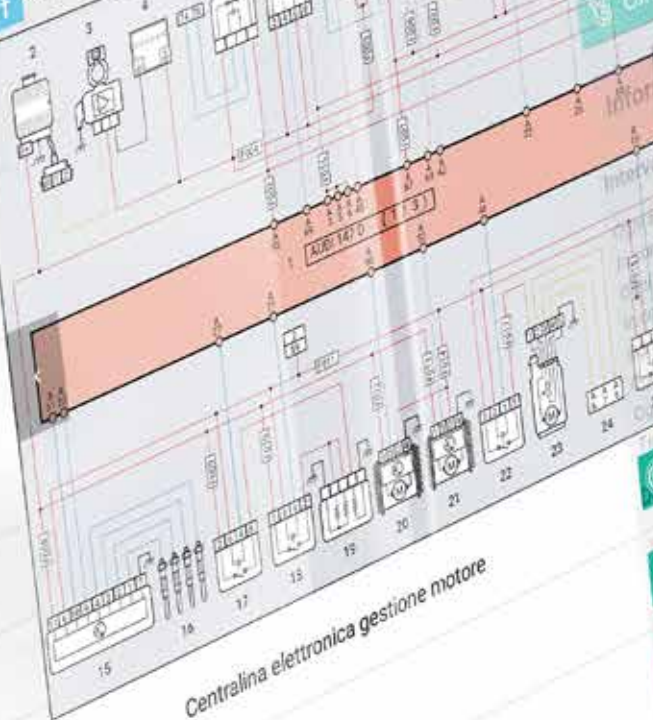
Manutenzione programmata

Localizzazione componenti

Scatole portafusibili/piastre relè

Illustrazioni di servizio

Schemi Elettrici



Centralina elettronica gestione motore

- 01 Alternatore
- 02 Sensore batteria intelligente
- 03 Batteria di avviamento
- 04



IDC5a PLUS: więcej wszystkiego!

IDC5a PLUS jest rozszerzoną wersją oprogramowania IDC5 opracowaną specjalnie dla AXONE 5, w celu zapewnienia płynności użytkowania, intuicyjnego korzystania z zasobów i maksymalnej szybkości pracy. AXONE 5 oparty jest na działaniu **środowiska operacyjnego Android**, powszechnie znanego z łatwości obsługi.

Połączenie AXONE 5 i IDC5a PLUS gwarantuje **najlepsze pokrycie diagnostyczne** dostępnych na rynku marek i modeli pojazdów dla środowiska CAR i BIKE. Daje mechanikom dostęp do pełnego wsparcia procesu naprawy, obszernej bazy danych technicznych i **najbardziej zaawansowanych funkcji diagnostycznych**, między innymi dzięki ciągłemu rozwojowi oferty TEXA APP.

Certyfikowana jakość

AXONE 5 jest produkowany we Włoszech na nowoczesnych i zautomatyzowanych liniach montażowych. TEXA posiada certyfikat **ISO TS 16949**, będący normą wymaganą od dostawców części zamiennych na pierwszy montaż pojazdów. Dostosowanie do tak wysokich standardów jest gwarancją trwałości i bezpieczeństwa produktów.

Świat funkcji i usług

Oprogramowanie IDC5 oddaje do dyspozycji mechaników szereg unikatowych funkcji, opracowanych i zoptymalizowanych przez Dział Badań i Rozwoju, takich jak:



ROZWIĄZANE PROBLEMY powered by Google™ (opcja odpłatna)

To niesamowita funkcja, zrealizowana dzięki **współpracy z Google**, która pozwala w łatwy sposób przeszukać bazy danych TEXA i znaleźć procedury naprawy usterki, już wcześniej napotkanej przez innych mechaników i zarejestrowanej przez nasze międzynarodowe call center. Mechanik ma do dyspozycji, **24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu, tysiące praktycznych przypadków** usterek, które wystąpiły w warsztatach samochodowych na całym świecie.



Automatyczne wyszukiwanie pojazdu

Funkcja Wyszukiwanie Pojazdu identyfikuje, dokładnie i szybko, model testowanego pojazdu. Wyszukiwanie jest intuicyjne i natychmiastowe. Można je wykonać w następujących trybach:

Wyszukiwanie po Kodzie VIN: urządzenie diagnostyczne podłączone do gniazda pojazdu ma możliwość automatycznego odczytania kodu VIN, a następnie wybrania odpowiedniego modelu pojazdu z bazy oprogramowania IDC5.

Wyszukiwanie po Kodzie Silnika: w tym przypadku identyfikacja pojazdu odbywa się poprzez wprowadzenie kodu silnika.

Wyszukiwanie po Nr Rejestracyjnym: funkcja ta po wprowadzeniu numeru rejestracyjnego lub jego fragmentu umożliwia wyszukanie i pobranie danych pojazdów przechowywanych w bazie "zarządzanie inf. o kliencie".



Automatyczne skanowanie systemów TGS3s

TGS3s to automatyczne skanowanie wszystkich elektronicznych jednostek sterujących zamontowanych w pojeździe i dostępnych dla diagnostyki*. Funkcja z ogromną szybkością rozpoznaje sterowniki oraz odczytuje zawartość ich pamięci. Po zakończeniu skanowania, TGS3s wyświetla wszystkie błędy obecne w pojeździe wraz z ich opisami i daje możliwość ich kasowania poprzez proste kliknięcie. Z listy sterowników można przejść bezpośrednio do diagnostyki wybranego systemu.

*Skanowanie TGS3s może być niedostępne dla starszych pojazdów, których sterowniki są nieprzystosowane do współpracy z innowacyjną technologią wykorzystaną w tej funkcji.



Freeze Frame (Zamrożona Ramka)

Wyświetla zestaw parametrów i danych pracy pojazdu zarejestrowanych w momencie wystąpienia usterki. Zestaw informacji zawartych w Zamrożonej Ramce uzależniony jest od producenta pojazdu i może się zmieniać w zależności od typu diagnozowanego systemu.



Pomoc w błędach

Jedną z najprostszych i najczęściej wykorzystywanych funkcji jest "Pomoc w błędach". Kryje ona szereg przydatnych informacji, które pozwolą lepiej zrozumieć znaczenie komunikatu o błędzie i zasugerować pierwszy zestaw testów diagnostycznych do wykonania na pojeździe.

Wsparcie Autodiagnostyki

Proces diagnostyki jest efektywnie wspierany przez liczne i rozbudowane informacje zawarte w Danych Technicznych, Kartach Podzespołów i Schematach Elektrycznych, które opisują funkcje poszczególnych systemów. Ponadto, istnieje możliwość przeglądania danych mechanicznych dla każdego pojazdu.



Dane Techniczne

Unikalna baza danych gromadząca informacje o właściwościach poszczególnych pojazdów. Można znaleźć tu szczegółowe informacje w następującym zakresie: Dane Mechaniczne, Geometria Zawieszenia, Ciśnienie w Ogumieniu, Pasek Rozrządu, Harmonogram Przeglądów, Lokalizacja Podzespołów, Testy Podzespołów i wiele innych.



Karty techniczne

Dostarczają precyzyjnych informacji dotyczących wybranego pojazdu, takich jak: ręczny reset serwisu, ogólny opis konkretnego systemu elektroniczno-mechanicznego i wiele więcej.



Interaktywne Schematy Elektryczne

Interaktywne Schematy Elektryczne* umożliwiają pogłębienie poszukiwań przyczyn usterki, poprzez interakcję z ich różnymi elementami. Wybierając poszczególne elementy schematu uzyskujemy podgląd ich okablowania oraz połączeń elektrycznych z innymi elementami systemu. Schematy pozwalają również wyświetlić kierunek sygnału, a tym samym zrozumieć czy jest to sygnał wejściowy czy wyjściowy oraz określić współzależności pomiędzy pinami sterownika i pinami podzespołów. Wykorzystując interaktywne połączenia, ze schematu możemy przejść bezpośrednio do innych potrzebnych nam danych.

*Funkcja dostępna tylko dla części schematów elektrycznych. Jest poszerzana wraz z rozwojem oprogramowania.

TEXA APP

TEXA APP jest absolutną nowością w świecie wielomarkowych narzędzi diagnostycznych. To **wirtualny sklep**, w którym można aktywować liczne aplikacje związane z naprawami pojazdów. TEXA APP zawiera listę oprogramowań diagnostycznych oraz innowacyjne aplikacje stworzone przez TEXA. Zaprojektowano go w taki sposób, aby umożliwić wszystkim klientom, bezpośrednio z poziomu oprogramowania IDC5, **dostosowanie swojego narzędzia diagnostycznego** do specyficznych wymagań prowadzonej działalności, poprzez integrację profesjonalnych funkcji i aktualizacji.

Spersonalizuj urządzenie diagnostyczne



DASHBOARD MODE



DUAL MODE



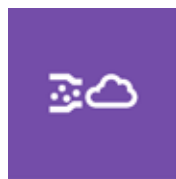
UKŁADY
LPG-CNG



SZKOLENIA TECHNICZNE



KODOWANIE KLUCZY



REGENERACJA FAP



POJAZDY ELEKTRYCZNE



SUPERCAR



SYSTEMY ADAS



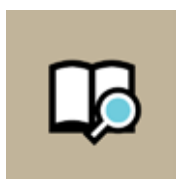
KODOWANIE AIRBAG



KARTY PODZESPOŁÓW
DIAGNOSTYCZNYCH



PROGRAMOWANIE
TRYBU TRANSPORTU



SŁOWNIK



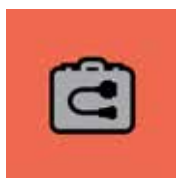
PRZELICZNIK JEDNOSTEK
MIARY



LINK
PRODUCENTÓW



PRINT SCREEN



KABLE



TPMS



ZMIANA JĘZYKA



WYMIANA AKUMULATORA

Uwaga. Skontroluj dostępność TEXA APP dla interesującego Cię urządzenia.

Kompatybilność

AXONE 5 jest kompatybilny ze wszystkimi interfejsami diagnostycznymi najnowszej generacji TEXA dla środowisk CAR i BIKE oraz z przyrządami pomiarowymi (diagnostyka elektryczna) TwinProbe i UNIProbe. Wyposażenie AXONE 5 w wygodne złącze USB zapewnia mu również kompatybilność z TPS KEY i możliwość zarządzania wszystkimi operacjami związanymi z elektronicznym systemem kontroli ciśnienia w oponieniu (TPMS), takimi jak sezonowa rotacja opon czy wymiana czujników kół.

AUTODIAGNOSTYKA



NAVIGATOR NANO S



NAVIGATOR TXTs



NAVIGATOR TXB Evolution

POMIARY*



TwinProbe



UNIProbe

TPMS



TPS KEY

*Kompatybilność wkrótce dostępna (w kolejnych wydaniach aktualizacji oprogramowania)

TEXA

TEXA założona w 1992 roku we Włoszech jest dzisiaj jednym ze światowych liderów w projektowaniu, wdrażaniu oraz produkcji wielomarkowych urządzeń diagnostycznych, analizatorów spalin oraz stacji obsługi samochodowych układów klimatyzacji.

TEXA obecna jest na całym świecie poprzez rozległą sieć dystrybucji. Posiada swoje oddziały w Hiszpanii, Francji, Wielkiej Brytanii, Niemczech, Brazylii, Stanach Zjednoczonych, Polsce, Rosji i Japonii. Aktualnie zatrudnia około 650 pracowników na całym świecie, w tym ponad 150 inżynierów i specjalistów zatrudnionych w dziale Badań i Rozwoju. Równie liczne są nagrody i wyróżnienia, które TEXA zdobyła na przestrzeni ostatnich lat na arenie międzynarodowej, wśród nich: Automechanika Innovation Award we Frankfurcie (2010 i 2014), Najwyższa nagroda dla najbardziej

innowacyjnego przedsiębiorstwa Włoch, odebrana z rąk Prezydenta Republiki Włoskiej Giorgio Napolitano (2011), nagroda Innovation Automotive Irlandia (2014), Nagroda La Chiave d'Oro w Moskwie 2015 i 2017). W 2015 Mit Technology Review umieściło TEXĘ wśród 10 najbardziej rewolucyjnych przedsiębiorstw we Włoszech. W 2016 roku firma odebrała także nagrodę Frost & Sullivan "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership". Wszystkie urządzenia TEXA są projektowane i produkowane we Włoszech na nowoczesnych i zautomatyzowanych liniach produkcyjnych, dając najwyższą gwarancję jakości. TEXA przywiązuje maksymalną uwagę do jakości swoich produktów czego dowodem jest uzyskanie certyfikatu ISO TS 16949 wymaganego od dostawców na pierwszy montaż pojazdów.



facebook.com/texacom



twitter.com/texacom



youtube.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



plus.google.com/+TEXAcom

Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:

www.texa.com/coverage

Informacje o zgodności IDC5 oraz minimalnych wymaganiach: **www.texa.com/system**

OSTRZEŻENIE

Znaki towarowe i marki producentów pojazdów występujące w niniejszej publikacji mają na celu wyłącznie informować czytelnika o potencjalnej przydatności wymienionych produktów TEXA, do zastosowania w pojazdach wyżej wskazanych marek. Użyte nazwy marek, modeli i systemów elektronicznych zawarte w tej broszurze mają charakter wyłącznie informacyjny. Produkty i oprogramowanie TEXA są przedmiotem ciągłego rozwoju i aktualizacji, co oznacza, że w danym momencie mogą okazać się niezdolne do przeprowadzenia diagnostyki wszystkich modeli i systemów elektronicznych każdego ze wskazanych producentów. Dlatego też, przed dokonaniem zakupu, TEXA zaleca zapoznanie się z "Listą pokrycia diagnostycznego" produktu i/lub oprogramowania dostępną u autoryzowanych dystrybutorów TEXA. **Zdjęcia i sylwetki pojazdów użyte w niniejszej publikacji mają jedynie ułatwić odszukanie kategorii pojazdu (samochód osobowy, ciężarowy, motocykl, itd.), do jakiego produkt i/lub oprogramowanie TEXA są dedykowane.** Dane, opisy i ilustracje mogą różnić się od tych przedstawionych w niniejszej publikacji. TEXA S.p.A. Zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach, bez uprzedniego powiadomienia.

Marka BLUETOOTH jest własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. Używana na licencji przez TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800981
09/2019 - Polacco - V.6.0



TEXA Poland Sp. z o.o.

Ul. Brzezińska 52A
41-404 Mysłowice
Tel. +48 32 364 18 80
Call Center +48 32 364 18 88
www.texapoland.pl
info.pl@texa.com