

**AXONE NEMO 2**

**Moc i prędkość  
zawsze w twoich rękach**

[www.texa.com](http://www.texa.com)

**TEXA**

# Wielośrodowiskowe rozwiązanie jeszcze lepsze wyniki

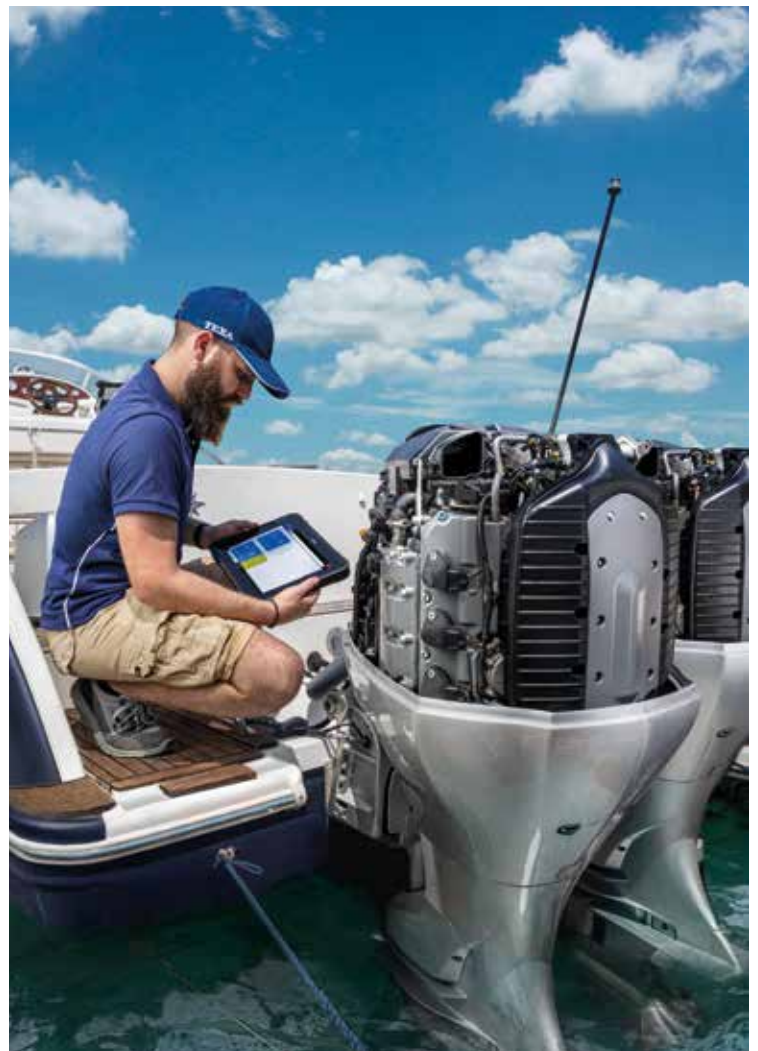
AXONE NEMO 2 jest punktem odniesienia w świecie urządzeń diagnostycznych.

Został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z filozofią diagnostyki **wielośrodowiskowej**, może być stosowany do kompletnych i precyzyjnych napraw zarówno **samochodów osobowych i ciężarowych, motocykli, pojazdów rolniczych i budowlanych oraz sprzętu motorowodnego.**



To wszechstronne urządzenie zapewnia **całkowitą elastyczność** i zostało zaprojektowane z myślą o kilkugodzinnej nieprzerwanej pracy, nawet w **ekstremalnych warunkach.**



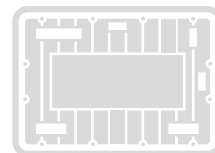


# Najlepsza technologia

W

TOP

KATEGORII



**Magnezowa  
obudowa**

AXONE NEMO 2 to zaawansowane technologicznie urządzenie, posiada **12-calowy pojemnościowy wyświetlacz o rozdzielczości 2160x1440, chroniony szkłem Gorilla Glass.**

System operacyjny **Windows 10 Enterprise** jest obsługiwany przez procesor **Intel® Pentium Quad Core N5000 "Gemini Lake"**, z **8 GB** pamięcią RAM i pamięcią masową **250 GB**. Wszystkie te elementy dodatkowo poprawiły już doskonałą wydajność, która charakteryzowała poprzednią generację urządzeń TEXA.

Łączność zapewnia zaawansowany dwukanałowy **system Wi-Fi** i moduł **Bluetooth® 4.2**. AXONE NEMO 2 posiada aparat o rozdzielczości 2 megapikseli umieszczony z przodu urządzenia oraz aparat z tyłu o rozdzielczości 13 megapikseli – bardzo przydatnych w tworzeniu szczegółowych raportów dla klientów lub przesyłania zdjęć technicznych do zespołu pomocy technicznej.



NEW



**Pamięć RAM 8 GB**  
DDR4

NEW



**Bluetooth® 4.2**

**NEW**



## **2 Aparaty**

**Tylny: 13MP AF z LAMPĄ BŁYSKOWĄ**  
**Przedni: 2MP**

**NEW**



**Karta graficzna**  
**Intel® UHD Graphics 600**

**NEW**

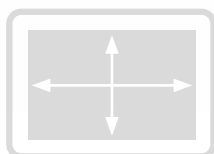


**Dysk twardy**  
**250 GB**  
SSD PCIe

**NEW**



**Procesor**  
**Intel® Pentium**  
**N5000**



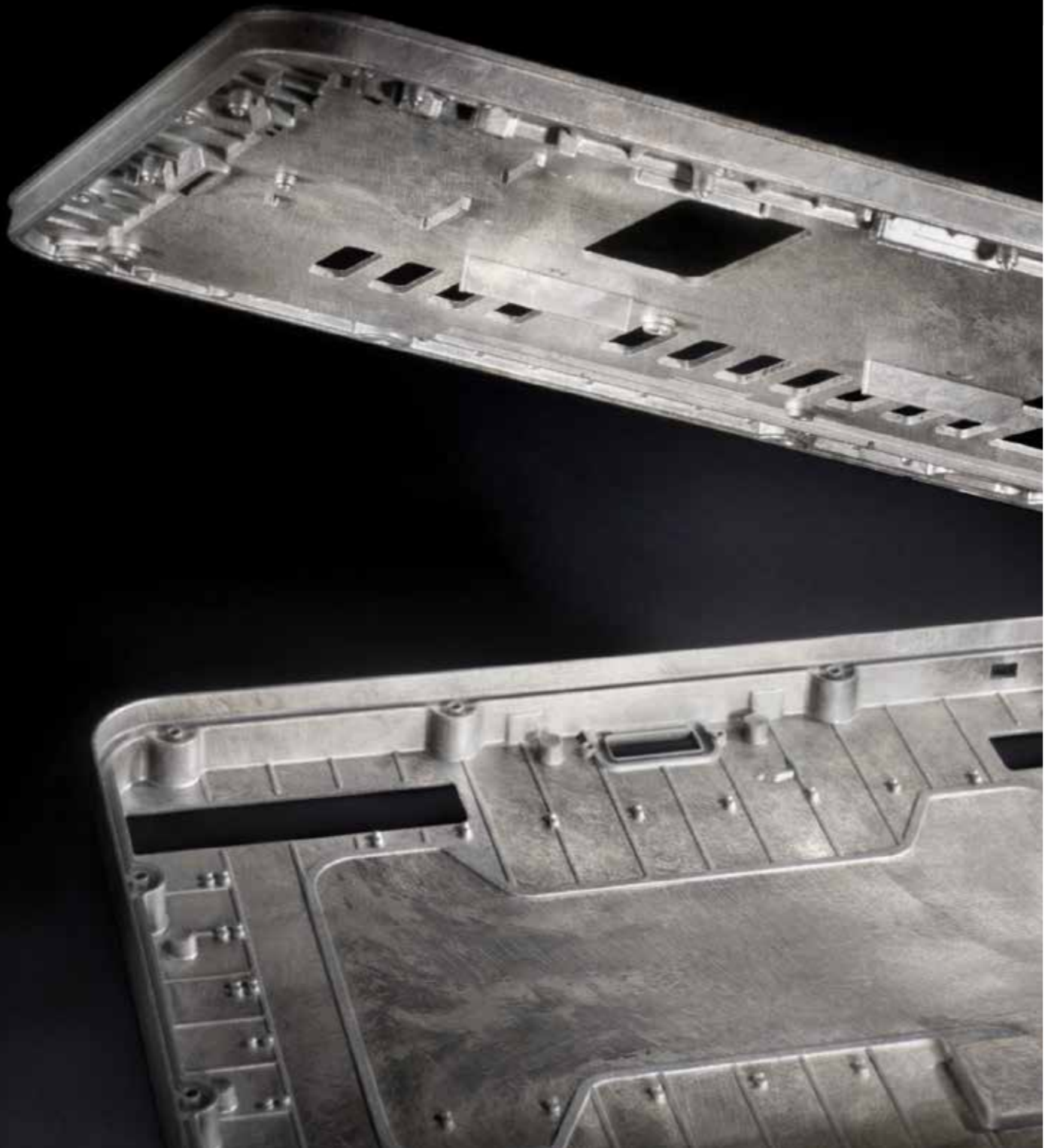
**Rozdzielczość**  
**2160x1440 pikseli**



**WYŚWIETLACZ**  
**12" Gorilla® Glass**

# Magnezowa obudowa, jak w podzespołach samochodów wyścigowych

Obudowa AXONE NEMO 2 została wykonana ze stopów magnezu. Zastosowanie tego szlachetnego materiału zapewnia większą **wytrzymałość** i **lekkość**, zapewniając jednocześnie optymalny poziom **odprowadzania ciepła**. Urządzenie to spełnia rygorystyczne wymagania wojskowego standardu normy **MIL-STD 810G (test upuszczenia tranzytowego)**, który potwierdza, że przyrząd jest **odporny na wstrząsy i upadki**. Te unikalne cechy współgrają z charakterystycznym stylem i estetyką TEXA, **zapewniając maksymalną łatwość użytkowania**.



# Z takim ekranem, *wszystko jest wyraźniejsze*

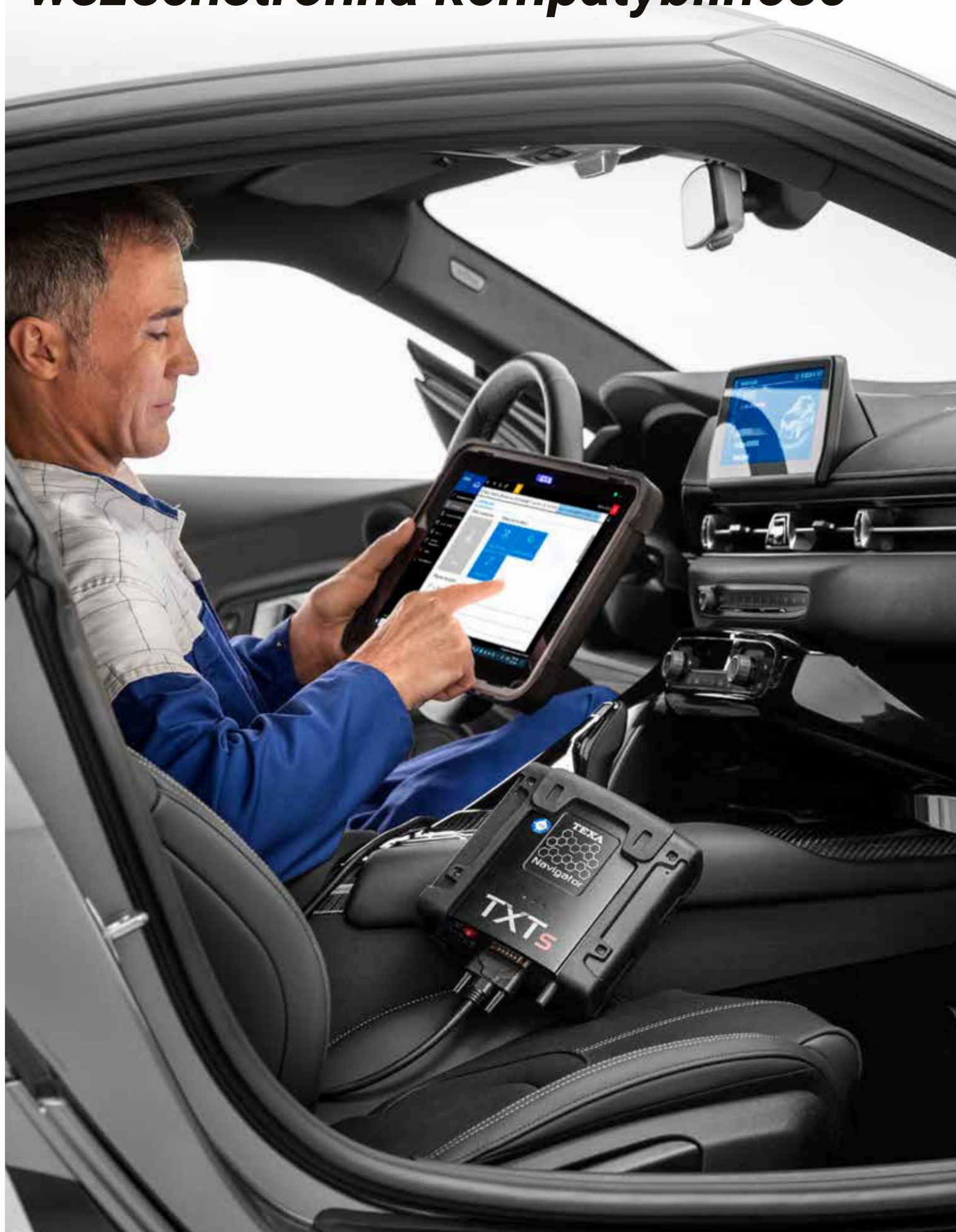
Ekran AXONE NEMO 2 jest absolutnym wyjątkiem w świecie diagnostyki. **Daje przejrzysty i kompleksowy podgląd wszystkich operacji**, umożliwiając mechanikowi kompleksową kontrolę diagnozowanego pojazdu i pełne wykorzystanie zasobów urządzenia. Może z łatwością wyświetlić wszystkie dane potrzebne do naprawy pojazdów: Parametry, Błędy, Informacje ECU, Aktywacje, Ustawienia oraz przejść do schematów elektrycznych, pomocy diagnostycznej, skanowania jednostek sterujących i wiele, wiele więcej. **Wszystko to dla Twojej wygody użytkowania.**

## Ekran dotykowy

Dotknij ekranu urządzenia, aby szybko wejść w żądane funkcje i przybliżyć interesującą Cię zawartość. Pojemnościowy wyświetlacz AXONE NEMO 2 przeniesie Cię do centrum diagnostyki TEXA.



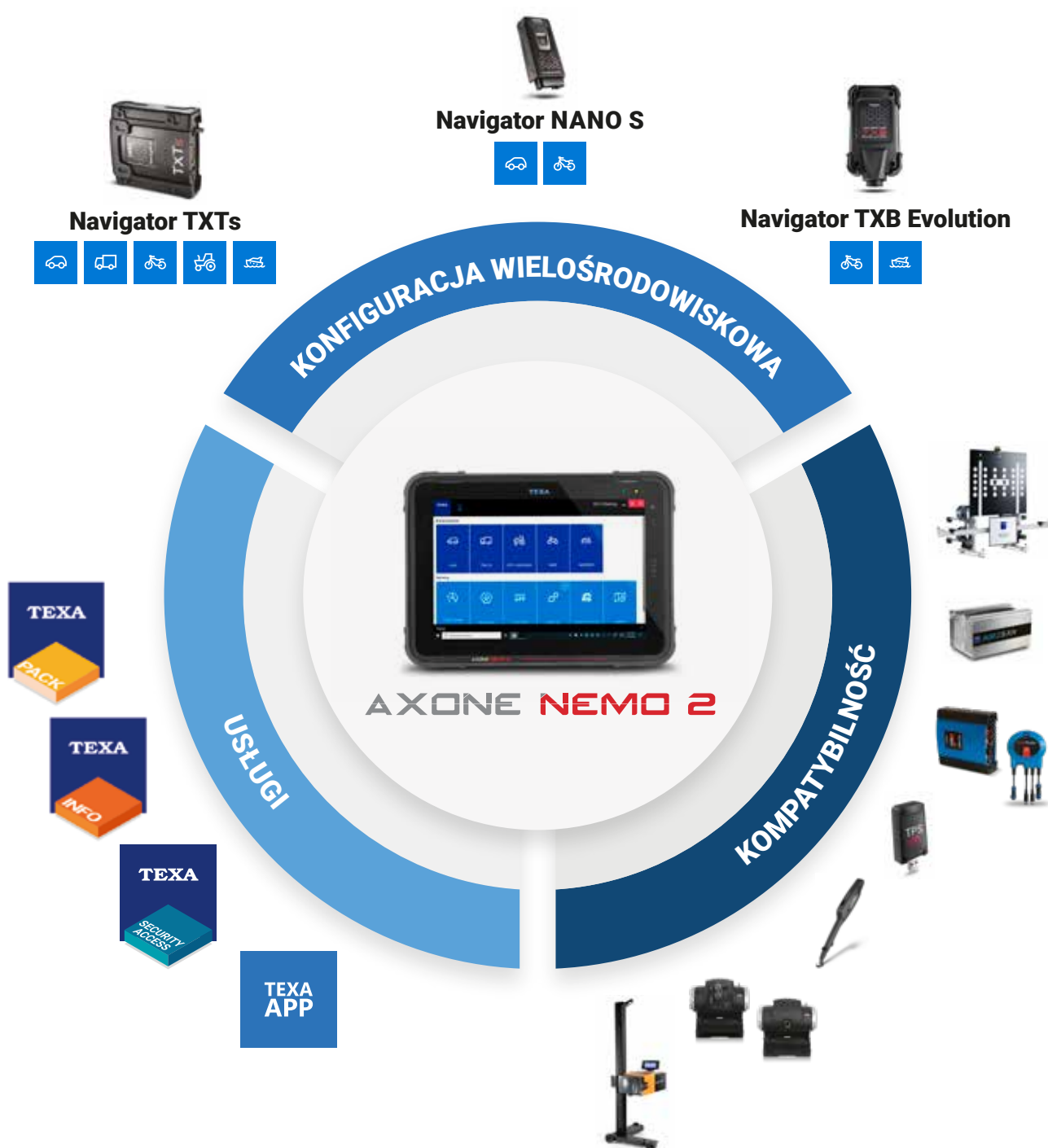
# Urządzenie “wszystko w jednym” wszechstronna kompatybilność



AXONE NEMO 2 może być używany w połączeniu z **Navigator NANO S**, **Navigator TXTs** i **Navigator TXB Evolution**, gwarantując pełne pokrycie w ramach 5 środowisk diagnostycznych: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE** i **MARINE**.

Możliwości AXONE NEMO 2 można systematycznie poszerzać dzięki szerokiej gamie specjalistycznych usług, takich jak **TEXPACK**, **TEX@INFO**, **TEXA SECURITY ACCESS**, **TEXA APP**. Takie narzędzie będzie prawdziwym wsparciem które nigdy nie przestanie Cię zadziwiać.

AXONE NEMO 2 to unikalna jednostka wyświetlająca, współpracująca ze wszystkimi najnowszymi urządzeniami TEXA: **RCCS 2** (kalibracja ADAS), **AIR2 SAN** (dezynfekcja pojazdów i miejsc pracy), **TwinProbe** i **UNIProbe** (pomiar elektryczny), **TPS KEY** (monitorowanie TPMS), **LASER EXAMINER** (zużycie tarcz hamulcowych i wysokości bieżnika), **GASBOX** i **OPABOX** (analiza emisji spalin), **eLight** (regulacja reflektorów).





# Oprogramowanie IDC5 *Platforma diagnostyki TEXA*

Oprogramowanie **IDC5** jest **kompletne, praktyczne, intuicyjne** oraz działa **szybko** podczas komunikacji z pojazdami. Prowadzi mechanika przez wszystkie etapy diagnozy, od wykrycia błędu do jego rozwiązania. To wszystko zawsze w praktyczny, bezpieczny oraz profesjonalny sposób.



# Z IDC5 przekroczysz *granice diagnostyki*

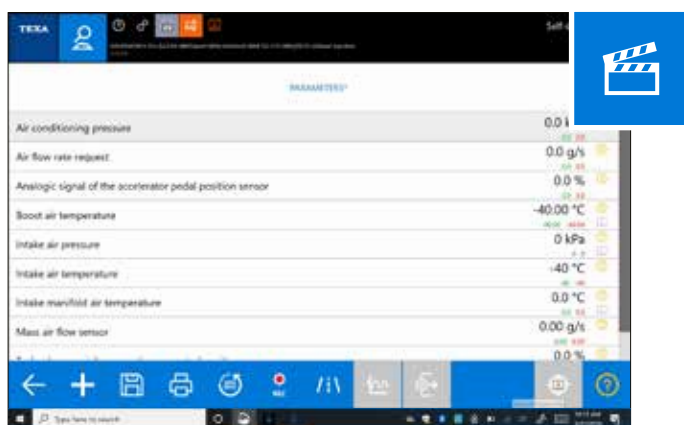
IDC5 zapewnia szereg dodatkowych **funkcji i informacji**, które **wykraczają poza tradycyjne obszary diagnostyki**. Te zasoby zwiększają potencjał AXONE NEMO 2, czyniąc go prawdziwym urządzeniem klasy Premium. Jest jak niezawodny partner w pracy, zdolny do rozwiązywania licznych problemów i przynoszący satysfakcję Tobie oraz Twoim klientom.

Oto niektóre z nich:



## Automatyczne skanowanie systemów TGS3s

TGS3s to automatyczne skanowanie wszystkich elektronicznych jednostek sterujących dostępnych<sup>(1)</sup> w pojeździe, poprzez wejście w diagnostykę w wyjątkowo krótkim czasie i automatyczne rozpoznawanie jednostek sterujących. 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.



## Rejestracja sesji diagnostycznej Rec & Play

Funkcja Rec&Play umożliwia nagranie sesji diagnostycznej i zapis parametrów oraz błędów, które występują podczas jazdy testowej. Dane te mogą być swobodnie wyświetlane i analizowane w późniejszym czasie oraz wykorzystywane do sporządzania wydruków i raportów z przeprowadzonych testów.

<sup>(1)</sup> Skanowanie TGS3s może być niedostępne w pojazdach starszej generacji, ponieważ sterowniki w takich pojazdach mogą nie obsługiwać tej innowacyjnej funkcji.

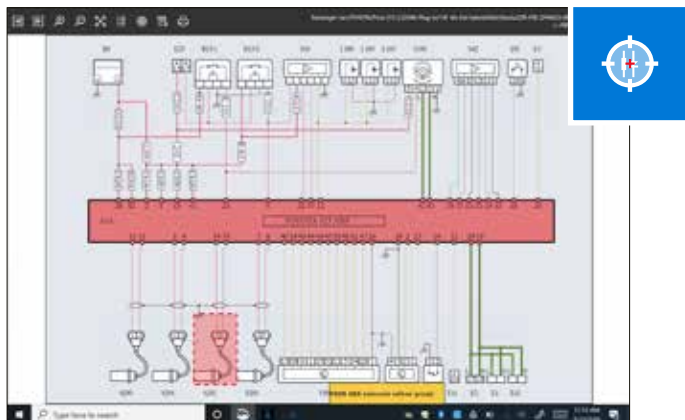
<sup>(2)</sup> Funkcja DASHBOARD jest już obecna i aktywowana dla klientów, którzy korzystają z narzędzia diagnostycznego AXONE NEMO 2. Dla klientów korzystających z innych rozwiązań diagnostycznych, funkcję tę można zakupić za pośrednictwem dedykowanej Aplikacji w wirtualnym sklepie "TEXA APP".

<sup>(3)</sup> Sprawdź na stronie internetowej <https://www.texapoland.pl/passtru> minimalne sugerowane wymagania sprzętowe i funkcje diagnostyczne udostępnione przez producentów samochodów.

<sup>(4)</sup> Obecny tylko w wybranych schematach elektrycznych. Funkcja objęta stałym rozwojem.

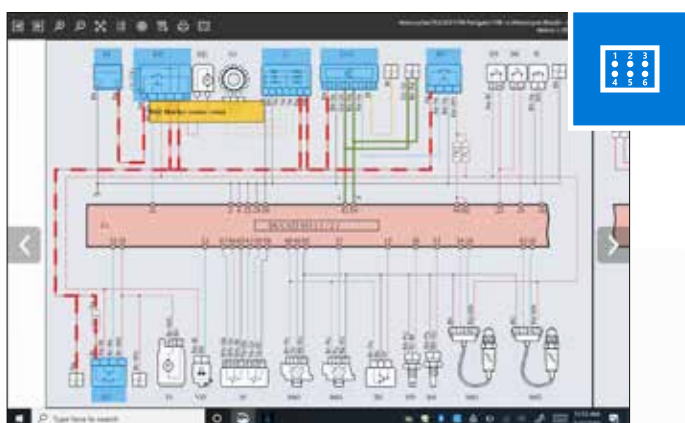






## Szczegóły Schematu Elektrycznego

Umożliwiają pogłębienie poszukiwań przyczyn usterki, poprzez interakcję z licznymi powiązаныmi elementami schematu. Wybierając poszczególne podzespoły uzyskujemy podgląd ich okablowania, połączeń elektrycznych i zasad współdziałania z innymi komponentami.



## Interaktywne schematy elektryczne

Wskazuje natychmiast połączenie między odczytanym błędem wewnątrz jednostki sterującej, a jej komponentem na schemacie elektrycznym. Z tego samego schematu można uzyskać dostęp do opisu podzespołu i funkcji sterowania.



# Najbardziej wszechstronne oprogramowanie z licznymi aplikacjami

Wirtualny sklep **TEXA APP** zawiera szereg aplikacji opracowanych przez TEXA, które pozwalają między innymi rozszerzyć pokrycie lub funkcje oprogramowania IDC5. Znajdziesz tu liczne unikatowe rozwiązania które dodatkowo upraszczają codzienną pracę.

AXONE NEMO 2 jest w standardzie wyposażony w wiele ciekawych aplikacji, ale sporo z rozwiązań pozostaje dostępnych do pobrania, aby rozszerzyć zakres **diagnostyki wielomarkowej** TEXA.



## SUPERCAR

Moduł oprogramowania diagnostycznego do obsługi pojazdów sportowych i luksusowych takich jak Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche.



## UKŁADY LPG\*

Aplikacja służąca diagnozowaniu instalacji gazowych montowanych w pojazdach używanych.



## KARTY DASHBOARD

Umożliwiają wyświetlenie parametrów pojazdu za pomocą intuicyjnej grafiki, która odzwierciedla deskę rozdzielczą pojazdu, elementy mechaniczne i logikę działania wybranego układu.



\* APLIKACJA odpłatna



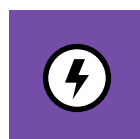
### **KARTY PODZESPOŁÓW DIAGNOSTYCZNYCH\***

Umożliwiają przeglądanie dużej liczby kart zawierających specyfikacje producentów, bezpośrednio ze strony Parametrów autodiagnostyki.



### **KODOWANIE PODUSZKI POWIETRZNEJ VAG\***

Daje możliwość szybkiej i dokładnej kalkulacji kodów niezbędnych do kodowania nowego sterownika Airbag grupy VAG.



### **FUNKCJE SPECJALNE**

Otwiera szybki dostęp do kluczowych funkcji, takich jak kodowanie kluczy, regeneracja DPF, systemy wspomagania kierowcy, wymiana klocków hamulcowych i wiele innych.



### **DUAL MODE**

Umożliwia w tym samym czasie wyświetlić parametry dwóch różnych interfejsów z oprogramowaniem IDC5: na przykład, autodiagnostyka komponentu i jednocześnie zbadanie jego sygnału za pomocą oscyloskopu.

i wiele innych:

<https://www.texapoland.pl/oprogramowanie/texa-app>

# Zespół i technologia do Twojej dyspozycji

Dopasuj do swojego AXONE NEMO 2 szereg **unikatowych funkcji**, które pozwolą w pełni wykorzystać jego potencjał i uzyskać stałe wsparcie ze strony doradców technicznych Call Center TEXA. W ten sposób Twój **warsztat będzie zawsze podążać** za rozwojem nowych technologii w sektorze motoryzacyjnym. Jest to recepta na łatwiejsze wykonywanie codziennych napraw pojazdów.



## TEXPACK

To roczna umowa na aktualizację oprogramowania diagnostycznego, dostępna **dla pięciu środowisk diagnostycznych** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY i MARINE). Pozwala na wykorzystanie całego potencjału urządzenia diagnostycznego. Dzięki TEXPACK, mechanik może zaktualizować swoje urządzenie TEXA o **najnowsze rozwiązania wprowadzane na rynek** i utrzymać doskonałe pokrycie diagnostyczne marek oraz modeli pojazdów.



## TEXA SECURITY ACCESS

Subskrybując usługę **TEXA Security Access**, za pomocą AXONE NEMO 2 możesz wykonywać **diagnostykę** pojazdów wyposażonych w moduł zabezpieczający SGW (Secure Gateway) **w sposób oficjalny, bezpieczny i nieograniczony**. SGW jest modułem ochronnym, montowanym w pojazdach najnowszej generacji, który przechwytuje wszelkie próby połączenia z jednostkami sterującymi zamontowanymi w pojeździe.

Skontaktuj się ze sprzedawcą TEXA, aby uzyskać informacje na temat dostępności powyższych usług.





## TEX@INFO

Jest to roczna umowa, która daje możliwość **wyboru usług wsparcia**, z jakich mechanik chce skorzystać. Wśród dostępnych opcji znajdują się Biuletyny Techniczne, Rozwiązane Problemy, Call Center,



### BIULETYNY TECHNICZNE

Pozwalają na pobieranie i przeglądanie informacji dotyczących najczęściej spotykanych usterek i związanych z nimi procedur naprawczych, zasad działania systemu elektronicznego lub mechanicznego oraz procedur szybkiego znalezienia rozwiązania problemu. Dane te usystematyzowane są po marce pojazdu i wzbogacone o zdjęcia lub tabele porównawcze do łatwej interpretacji.



### ROZWIĄZANE PROBLEMY

Pozwala na szybkie przeszukiwanie baz diagnostycznych TEXA w celu wyszukania procedur naprawczych, już wcześniej sprawdzonych i zarejestrowanych przez techników Call Center. Mechanik ma dostęp do tysięcy usterek wykrytych w terenie przez mechaników na całym świecie, do których dostęp posiada 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.



### CALL CENTER

Pozwala skontaktować się telefonicznie z działem wsparcia telefonicznego TEXA, a tym samym uzyskać pomoc wykwalifikowanych doradców technicznych, którzy krok po kroku, poprowadzą do rozwiązania usterki. Alternatywnie klient może skorzystać z usługi iSUPPORT i przesłać zgłoszenie pomocy technicznej bezpośrednio z urządzenia diagnostycznego.

# TEXA

Firma TEXA została założona w 1992 roku we Włoszech jest dziś jednym ze światowych liderów w projektowaniu, wdrażaniu oraz produkcji wielomarkowych urządzeń diagnostycznych, analizatorów spalin oraz stacji obsługi do samochodowych układów klimatyzacji. TEXA obecna jest na całym świecie poprzez rozległą sieć dystrybucji. Posiada swoje oddziały w Brazylii, Francji, Wielkiej Brytanii, Niemczech, Japonii, Hiszpanii, Stanach Zjednoczonych, Polsce, Rosji. Aktualnie zatrudnia ponad 700 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. Wszystkie urządzenia TEXA zostały zaprojektowane i wyprodukowane we Włoszech na najnowocześniejszych zautomatyzowanych liniach produkcyjnych, zapewniających maksymalną precyzję. TEXA zwraca szczególną uwagę na jakość swoich produktów, uzyskując najsurowsze certyfikaty, takie jak TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange) - standard określony przez VDA, niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Motoryzacyjnego, które gwarantuje najwyższy możliwy poziom ochrony informacji i know-how przed coraz częstszymi cyberatakami, IATF 16949 - specyficzne dla dostawców oryginalnego sprzętu samochodowego, VDA 6.3 - inna metodologia właściwa dla niemieckich producentów, która stała się międzynarodowym punktem odniesienia, oraz ISO/IEC27001 w dziedzinie bezpieczeństwa informacji.

Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:

**[www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)**

Informacje o zgodności IDC5 oraz minimalnych wymaganiach: **[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)**



[facebook.com/texacom](https://facebook.com/texacom)



[instagram.com/texacom](https://instagram.com/texacom)



[linkedin.com/company/texa](https://linkedin.com/company/texa)



[youtube.com/texacom](https://youtube.com/texacom)

## 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. 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. 8801538  
06/2020 - Polacco

## 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](http://www.texapoland.pl)  
[info.pl@texa.com](mailto:info.pl@texa.com)