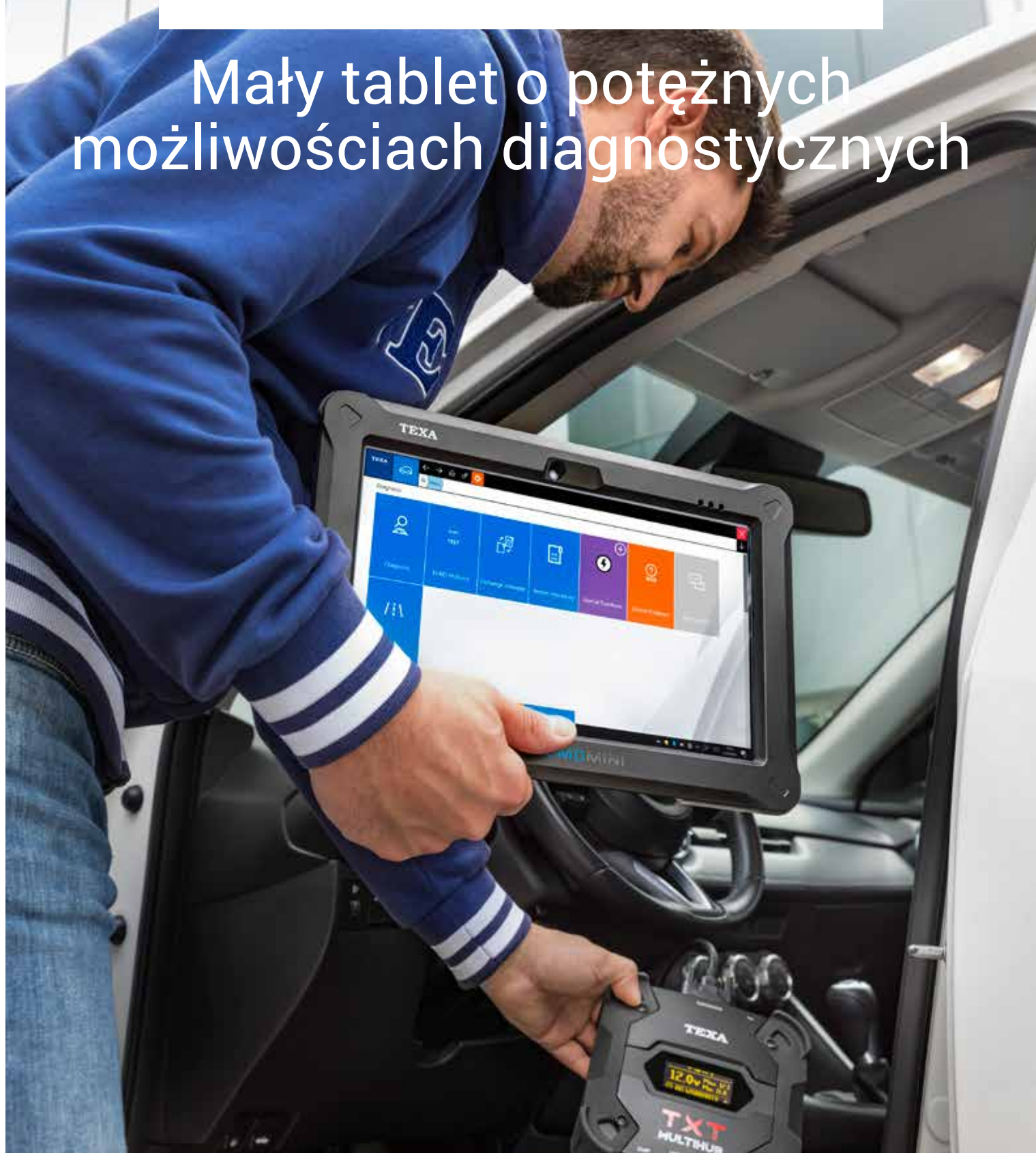


AXONE NEMO MINI

Mały tablet o potężnych
możliwościach diagnostycznych



TEXA

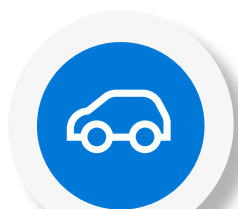
AXONE NEMO MINI

potencjał, którego się nie spodziewasz

AXONE NEMO MINI to nowy tablet opracowany przez TEXA do diagnostyki wielośrodowiskowej.

Kompaktowy, praktyczny, wszechstronny, gwarantujący maksymalne zadowolenie z pracy zarówno jako główne narzędzie diagnostyczne, ale również w zestawieniu z posiadanym już wyposażeniem diagnostycznym.

Może być wykorzystywany do obsługi środowisk CAR, BIKE i MARINE, zapewniając poziom wydajności porównywalny z urządzeniami klasy premium.



CAR

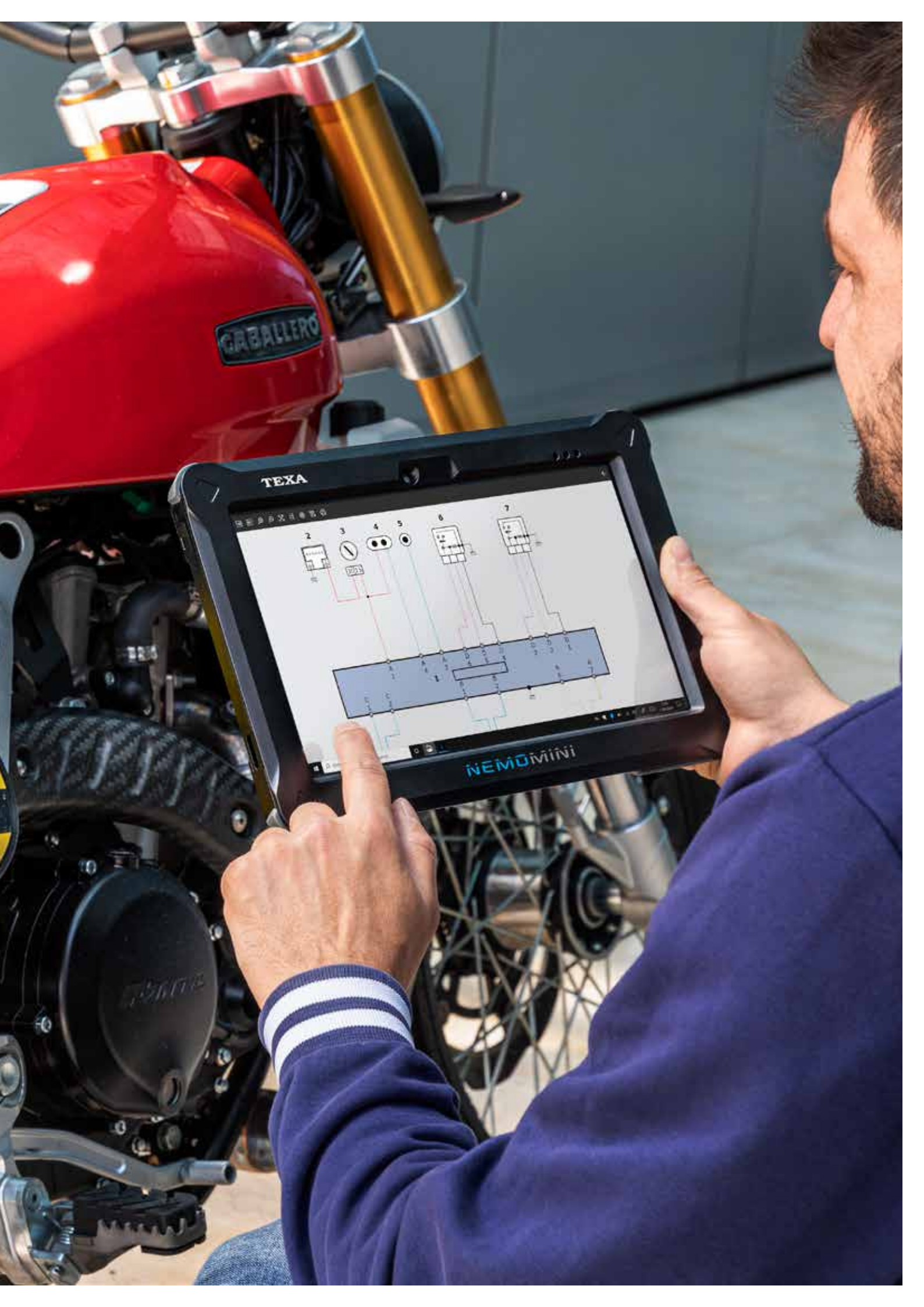


BIKE



MARINE





Windows 10 Pro na pokładzie

niezrównana wydajność w swojej klasie

AXONE NEMO MINI imponuje swoim wyjątkowym wyposażeniem technologicznym, które gwarantuje najwyższą wydajność, niezbędną do wymagającej pracy w warsztacie. Jego system operacyjny, **Windows 10 Enterprise**, jest obsługiwany przez procesor Intel Celeron N4120. Posiada również **8 GB pamięci RAM** oraz dysk **SSD 256 GB**, które idealnie wspomagają wydajność obliczeniową systemu. Łączność gwarantują moduł **Wi-Fi** i moduł **Bluetooth**.



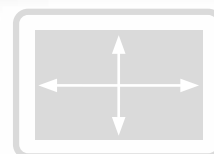
Dysk 256 GB
SSD



Wi-Fi

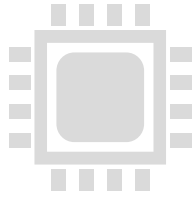


Bluetooth® 4.2

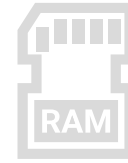


Rozdzielczość
1920x1080 pikseli





Procesor
Intel® Pentium N4120



Pamięć RAM
8 GB



2 Aparaty
Tył: 5 MP AF
Przód: 2 MP



Karta graficzna
Intel® UHD Graphics 600



Wyświetlacz 11,6\"/>

Pojemnościowy wyświetlacz dotykowy jeszcze bardziej intuicyjna i wydajna praca

AXONE NEMO MINI wyposażony jest w pojemnościowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 11,6-cala, zapewniając maksymalny komfort pracy i gwarantujący natychmiastowy dostęp do wszystkich funkcji związanych z diagnostyką pojazdów: Parametry, Błędy, Info ECU, Aktywacje, Regulacje, dostęp do schematów elektrycznych, pomoc w diagnostyce, wyświetlanie kart DASHBOARD, wyniki skanowania wszystkich jednostek sterujących i wiele więcej.

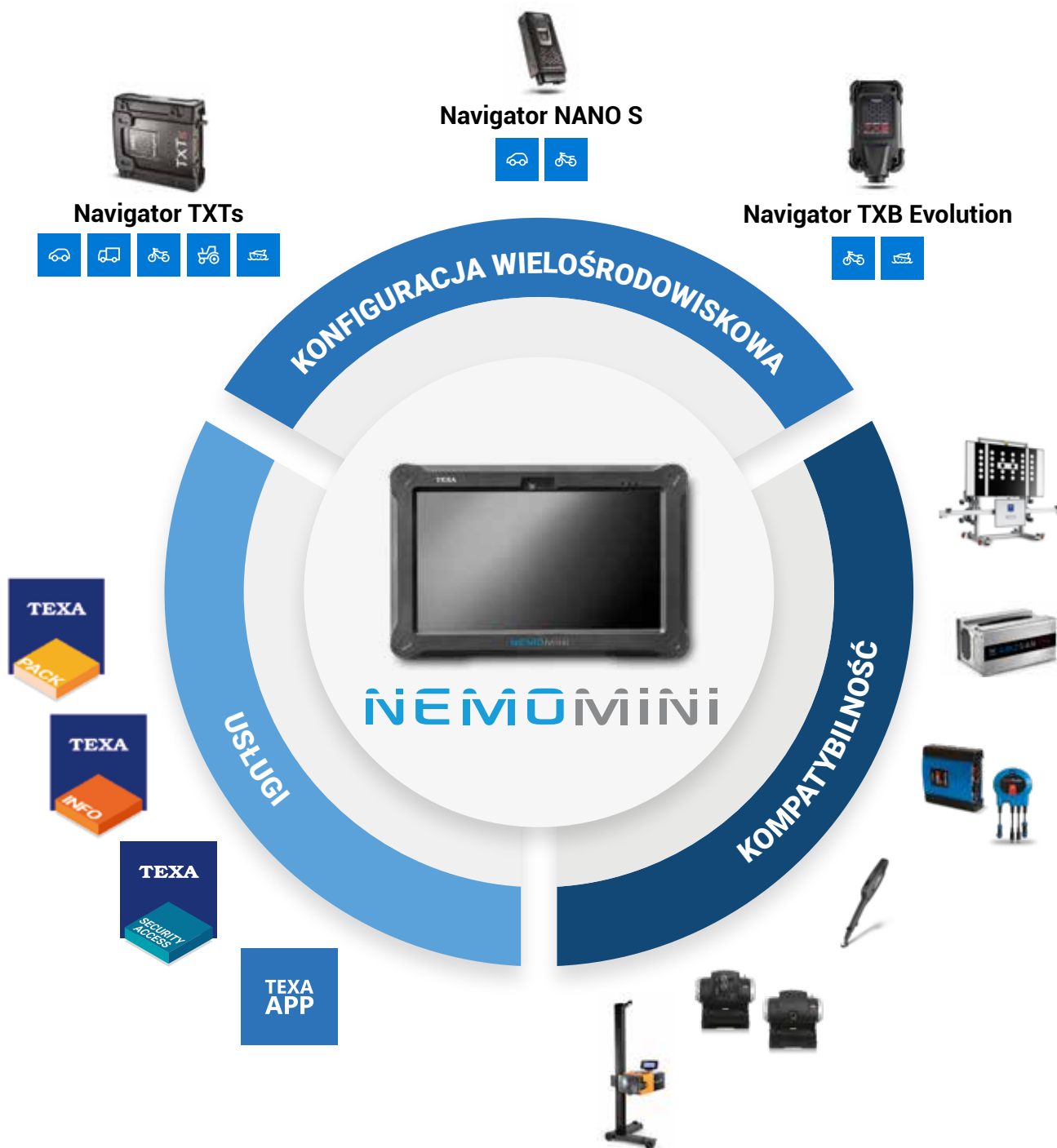


Pełna kompatybilność dopełnienie oferty diagnostycznej TEXA

AXONE NEMO MINI może być używany w połączeniu z interfejsami pojazdu: Navigator TXTs, Navigator NANO S, Navigator TXB Evolution. Jest w stanie sprostać codziennym potrzebom warsztatu obsługując 3 środowiska diagnostyczne: **SAMOCHODY OSOBOWE, MOTOCYKLE** oraz **SPRZĘT MOTOROWODNY**.

Ale to nie wszystko, ponieważ **jest w stanie współpracować ze wszystkimi najnowszymi urządzeniami TEXA**: RCCS 3 (kalibracja ADAS), AIR2 SAN (dezynfekcja pojazdów i miejsc pracy), TwinProbe i UNIProbe (pomiar elektryczny), LASER EXAMINER (zużycie tarcz hamulcowych i bieżnika opon), GASBOX i OPABOX (analiza spalin), eLight (inteligentna diagnostyka reflektorów).

Możliwości AXONE NEMO MINI mogą być poszerzone dzięki szerokiej gamie dodatkowych usług, takich jak **TEXPACK, TEX@INFO, TEXA SECURITY ACCESS, TEXA APP**. W ten sposób będzie zawsze w pełni gotowy do pracy, dzięki aktualizacjom oprogramowania, które TEXA stale udostępnia swoim klientom.



Oprogramowanie IDC5m

bogactwo funkcji do wykorzystania w warsztacie

IDC5m to wielomarkowe i wielośrodowiskowe oprogramowanie stworzone specjalnie dla AXONE NEMO MINI, które upraszcza i intuicyjnie udostępnia wszystkie zasoby niezbędne do wykonania różnych operacji związanych z serwisowaniem i naprawą pojazdu.

Prowadzi przez wszystkie fazy diagnostyki, od identyfikacji błędu do jego rozwiązania. IDC5m jest bardzo szybki i gwarantuje natychmiastowe nawiązanie komunikacji ze sterownikami pojazdu. Stanowi kolejny krok naprzód, aby pomóc mechanikom w ich wymagającej, codziennej pracy.

IDC5m zapewnia dodatkowe funkcje i zasoby, które poszerzają potencjał AXONE NEMO MINI, czyniąc z niego doskonałego partnera, zawsze gotowego do rozwiązywania problemów. Wśród dodatkowych funkcji znajdziemy:



TGS3s

Automatyczne skanowanie elektronicznych jednostek sterujących zamontowanych w pojeździe



Rec & Play

Zapis parametrów oraz błędów występujących podczas jazdy testowej



Freeze Frames

Wyświetlenie parametrów i danych pracy pojazdu w momencie wystąpienia usterki



PASS-THRU

Dostęp do danych diagnostycznych producentów pojazdów



Pomoc w błędach

Informacje przydatne, aby zrozumieć znaczenie komunikatu o błędzie



Karty Techniczne

precyzyjne informacje dotyczące wybranego pojazdu



Dane Techniczne

Dane Mechaniczne, Geometria Zawieszenia, Ciśnienie w Ogumieniu, Pasek Rozrządu, Harmonogram Przeglądów, Lokalizacja Podzespołów, Testy Podzespołów



Interaktywne schematy elektryczne

Interaktywna wizualizacja schematów elektrycznych, aby pogłębić poszukiwania przyczyn usterki

Świat doskonale zintegrowanych danych technicznych i diagnostycznych

Dane techniczne i diagnostyczne opracowane przez HaynesPro, zostały doskonale zintegrowane z oprogramowaniem IDC5 i udostępnione w menu głównym pod hasłem "Dane techniczne i serwisowe" oraz pod funkcją skanowania pojazdu TGS3s wraz z ewentualnymi wykrytymi błędami lub też w systemie diagnostycznym, dzięki bezpośredniemu odnośnikowi.



Moduł Tech*

Zawiera dane techniczne i serwisowe, procedury naprawcze, ilustracje i rysunki techniczne, czasy napraw, kosztorysy oraz akcje serwisowe.



Moduł Electronics**

Proponuje instrukcje, które krok po kroku pomagają diagnoście zidentyfikować, zlokalizować i rozwiązać problemy występujące w systemach elektronicznych i ich podzespołach. Umożliwia również przeglądanie kompletnych schematów okablowania, czytelną lokalizację i identyfikację bezpieczników, przekaźników i komponentów elektrycznych, a także dostęp do praktycznych procedur elektronicznych.



Moduł Smart**

Zawiera liczne rozwiązane problemy i biuletyny techniczne OEM uporządkowane według symptomów, przyczyn i rozwiązań.



* Dostępny dla użytkowników posiadających aktywną umowę TEXPACK CAR z licencją CAR Plus lub Premium.

** Dostępny dla użytkowników posiadających aktywną umowę TEXPACK CAR.

Zespół i technologia

Wyjątkowe sposoby, by iść zawsze z duchem czasu

AXONE NEMO MINI można doposażyć w szereg **wyjątkowych usług**, które pozwalają w pełni wykorzystać jego potencjał i mieć stałe wsparcie działu technicznego TEXA Call Center.

W ten sposób **warsztat może iść z duchem czasu** i podążać za nowymi technologiami wdrażanymi w sektorze motoryzacyjnym.



TEXPACK

Jest to roczna umowa na **aktualizację pięciu środowisk diagnostycznych** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY i MARINE), która pozwala na pełne wykorzystanie potencjału narzędzia diagnostycznego.

Dzięki TEXPACK, diagnostyka TEXA ma **bieżący dostęp do nowości rynkowych** oraz najnowszą bazę marek i modeli pojazdów.



TEXA SECURITY ACCESS

Subskrybując usługę **TEXA Security Access**, możliwe jest przeprowadzanie bezpiecznej, legalnej i nieograniczonej **diagnostyki** we wszystkich pojazdach wyposażonych w SGW (Secure Gateway), moduł ochronny, montowany w pojazdach najnowszej generacji, który przechwytuje każdą próbę komunikacji z jednostkami sterującymi zamontowanymi w pojeździe.





TEX@INFO

Jest to roczna umowa, która w zależności od Twoich potrzeb, pozwala wybrać, które usługi wsparcia chcesz aktywować. Możesz wybierać spośród Diagnostyki prowadzonej, Biuletynów technicznych, Rozwiązanych problemów, Call Center/iSupport.



DIAGNOSTYKA PROWADZONA

Moduł Electronics HaynesPro dostarcza procedury pozwalające diagnoście zidentyfikować, zlokalizować i rozwiązać problemy występujące w systemach elektronicznych i ich podzespołach. Umożliwia porównanie wartości nominalnych z rzeczywistymi dla komponentów w celu weryfikacji ich prawidłowego działania. Usługa obejmuje moduł Smart zawierający liczne rozwiązane problemy i biuletyny techniczne OEM uporządkowane według symptomów, przyczyn i rozwiązań.



BIULETYNY TECHNICZNE

To zbiory informacji dotyczących: **częstych problemów** i związanych z nimi **procedur naprawczych**, zasad działania systemów elektronicznych lub mechanicznych, procedur szybkiego znalezienia rozwiązania problemu; **dokumenty usystematyzowane są według typu pojazdu**, wzbogacone o ilustracje lub łatwe do interpretacji tabele porównawcze.



ROZWIĄZANE PROBLEMY

To funkcja, która pozwala w łatwy sposób przeszukać bazy danych TEXA i **znaleźć procedurę naprawy usterki, już wcześniej napotkanej przez innych** i zarejestrowanej w systemie Call Center. Mechanik ma do dyspozycji, 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu, tysiące praktycznych przykładów usterek, które wystąpiły w warsztatach samochodowych na całym świecie.



CALL CENTER - iSupport

Usługa, która umożliwia skontaktowanie się z telefonicznym centrum wsparcia TEXA i otrzymanie **pomocy od wykwalifikowanych techników**, którzy w kilku prostych krokach poprowadzą Cię w znalezieniu rozwiązania problemu. Alternatywnie można użyć opcji iSUPPORT, aby poprosić o pomoc techniczną bezpośrednio z narzędzia 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.

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.**



Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:
www.texa.com/coverage

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

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



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
Cod. 8801602
08/2021 - Polacco - V1



TEXA

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