

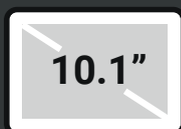
AXONENEMO LIGHT

Mały tablet, który wprowadza diagnostykę na wyższy poziom

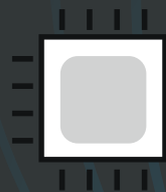


TEXA

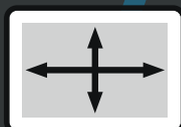
Inteligentny wybór diagnostyki dostępny dla wszystkich



**Ekran 10.1"
ultra-szeroki**



**Procesor CPU
Intel® N100**



**Rozdzielczość
1920x1200 pikseli**



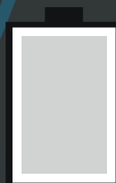
**Pamięć 250 GB
eMMC**

AXONE NEMO LIGHT został zaprojektowany do wykorzystania w wymagającym środowisku warsztatowym. Wykorzystując optymalne funkcjonalności, odpowiada na specyficzne wyzwania sektora. Dzięki **kompaktowej i wzmocnionej konstrukcji** urządzenie wyróżnia się niezawodnością i praktycznością, zapewniając doskonałe wyniki pracy w każdej sytuacji.

Wyposażony w zaawansowaną technologię, AXONE NEMO LIGHT gwarantuje wysokiej klasy wydajność, kluczową dla ciągłego użytkowania w warsztacie.

Jego system operacyjny, Windows 11 Enterprise, napędzany jest przez procesor Intel N100 Quad Core. Posiada ekran o przekątnej 10.1 cala, 8 GB pamięci RAM, optymalnej do zarządzania wydajnością systemu obliczeniowego, i 250 GB pamięci masowej, oferując wystarczającą przestrzeń do przechowywania danych i aplikacji. **Łączność** zapewniają moduły Wi-Fi i Bluetooth 5.2, z szybkim i niezawodnym dostępem do sieci i narzędzi.

Slot do wymiany baterii

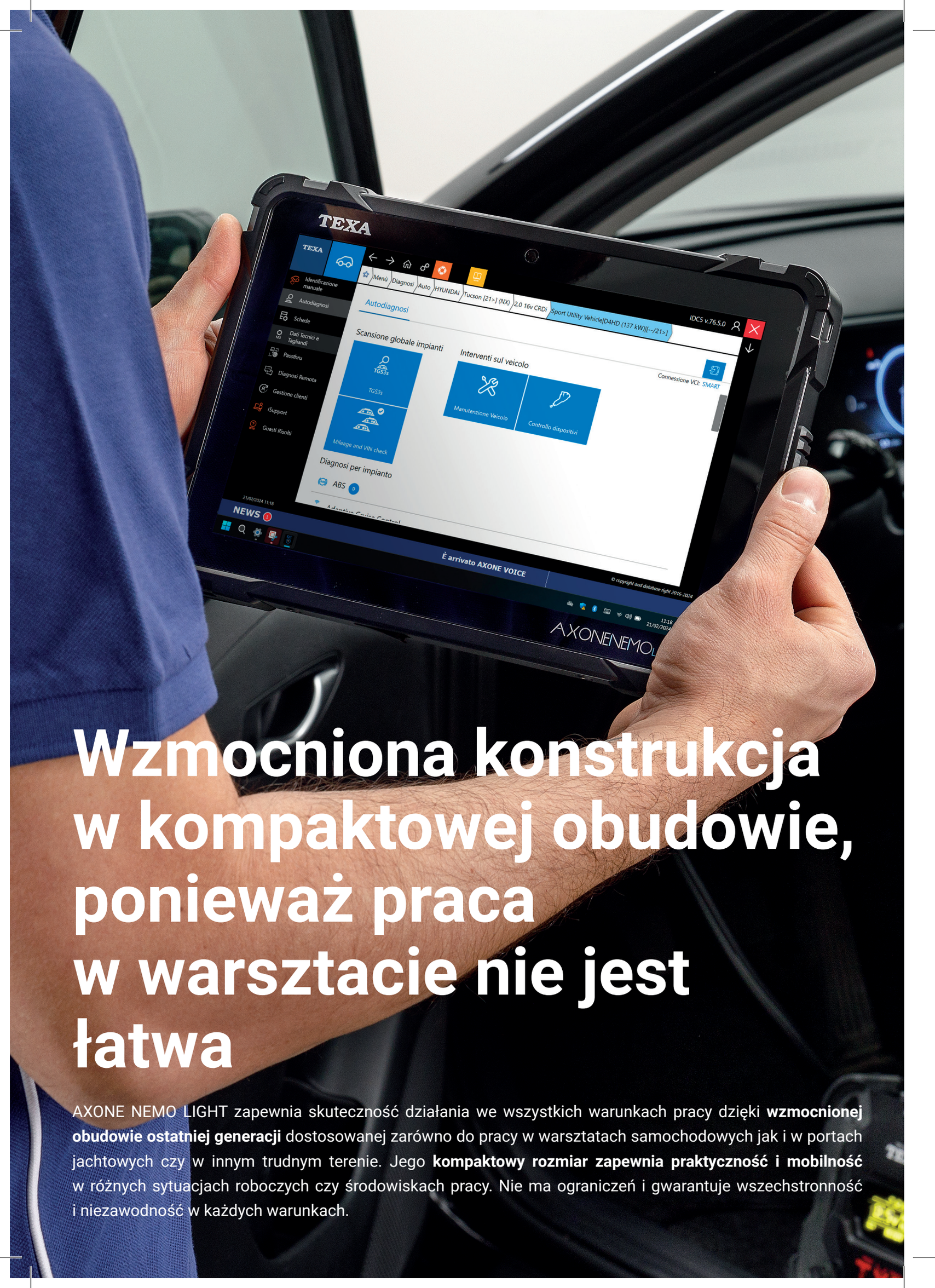


**Bateria
6000 mAh**



**Pamięć RAM
8 GB**





Wzmocniona konstrukcja w kompaktowej obudowie, ponieważ praca w warsztacie nie jest łatwa

AXONE NEMO LIGHT zapewnia skuteczność działania we wszystkich warunkach pracy dzięki **wzmocnionej obudowie ostatniej generacji** dostosowanej zarówno do pracy w warsztatach samochodowych jak i w portach jachtowych czy w innym trudnym terenie. Jego **kompaktowy rozmiar zapewnia praktyczność i mobilność** w różnych sytuacjach roboczych czy środowiskach pracy. Nie ma ograniczeń i gwarantuje wszechstronność i niezawodność w każdych warunkach.

Szybkość, to sprawa rodzinna

AXONE NEMO LIGHT, tak jak jego „starsi bracia” PLUS i VOICE, posiada bardzo **mocne „serce operacyjne”**, które pozwala mu na osiągnięcie **szybkości obliczeniowych o 30% wyższych, niż w przypadku poprzedniej generacji***.

Dzięki temu, środowiska diagnostyczne ładują się błyskawicznie, a funkcje są uruchamiane jednym dotknięciem. Jest to imponujące osiągnięcie dla najmniejszego urządzenia w rodzinie.

Processor, pojemna bateria oraz system operacyjny zastosowany w AXONE NEMO LIGHT współpracują ze sobą, zapewniając doskonałą autonomię pracy przez cały roboczy dzień.



Ich synergia nie tylko optymalizuje wydajność urządzenia, ale również **gwarantuje niezawodne i długotrwałe działanie** w każdych warunkach. Ta kombinacja sprawia, że AXONE NEMO LIGHT jest zawsze gotowy do efektywnego i precyzyjnego **stawienia czoła wyzwaniom diagnostycznym**.

*teksty wewnętrzne TEXA, NEMO LIGHT w porównaniu do NEMO MINI

	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE VOICE
Ekran	10.1"	11.6"	13.3" Gorilla® Glass
Rozdzielczość	1920x1200 pikseli	1920x1080 pikseli	2560x1600 pikseli
Obudowa	Wytrzymała konstrukcja	Wytrzymała konstrukcja z obudową magnezową spełniająca normę MIL- STD 810G (Test upuszczenia tranzytowego)	Wytrzymała konstrukcja z obudową magnezową spełniająca normę MIL- STD 810G (Test upuszczenia tranzytowego)
Processor	Intel® N100 ze standardowym rozproszeniem	Intel® N100 z zoptymalizowanym rozproszeniem dzięki powłoce magnezowej	Intel® i5 8M cache, 1,5-4,1 Ghz Turbo Boost - Quad Core 15W
Pamięć RAM	8 GB	16 GB	16 GB
Dysk twardy	250 GB z technologią eMMC	250 GB SSD z ultraszybką technologią PCIe	512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe
Bateria	Akumulator Litowo-jonowy 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh	Akumulator Litowo-jonowy 7,2 Vdc; 50,3 Wh; 6990 mAh o przedłużonej trwałości	Akumulator Litowo-jonowy 7,2 Vdc; 90 W/h; 12500 mAh (10 godzin pracy w standardowych warunkach pracy)
Chłodzenie	Standard	Zoptymalizowany z użyciem powietrza	Obieg z czynnikiem chłodniczym
Użycie hands free	-	-	✓
PassThru	-	con limitazioni	✓
Maksymalna liczba obsługiwanych środowisk	2	3	5

Dotykowy wyświetlacz pojemnościowy



Dzięki ultra-szerokiemu, 10.1-calowemu, wysokokontrastowemu, pojemnościowemu ekranowi dotykowemu o rozdzielczości 1920x1200 pikseli, AXONE NEMO LIGHT oferuje wyjątkową użyteczność i precyzyjną obsługę wykonywanych operacji.

Jego przejrzystość graficzna i bogactwo detali umożliwiają precyzyjne korzystanie z danych i łatwą nawigację po funkcjach systemu, przyczyniając się do bardziej efektywnego i dokładnego procesu diagnostycznego. Zaawansowana technologia urządzenia umożliwia płynną i precyzyjną interakcję z interfejsem, zapewniając intuicyjne i wciągające doświadczenie użytkownika, które pozwala na dokładne i skuteczne podejście do pracy.

Doskonałe dostosowanie do interfejsów pojazdu

AXONE NEMO LIGHT, może współpracować z Navigator NANO S, Navigator TXT MULTIHUB i Navigator TXB 2, oferując pełny zakres diagnostyki w środowiskach diagnostycznych: CAR (samochody osobowe), BIKE (motocykle, skutery) oraz MARINE (sprzęt motorowodny), w zależności od potrzeb warsztatu. Integracja AXONE NEMO LIGHT z interfejsami pojazdów TEXA zapewnia kompleksową i precyzyjną diagnostykę, oferując mechanikom wydajne i skuteczne narzędzie do szybkiego identyfikowania i rozwiązywania problemów technicznych.

TXT MULTIHUB

To wszechstronne, szybkie i intuicyjne narzędzie diagnostyczne zdolne do obsługi **samochodów osobowych, ciężarowych, dostawczych, motocykli, łodzi, maszyn rolniczych i budowlanych**. Jest wyposażone w zintegrowany wyświetlacz, bardzo przydatny do przeglądania najważniejszych informacji podczas czynności diagnostycznych. Automatycznie zarządza **protokołami komunikacyjnymi CAN, CAN FD, DoIP, PassThru** i zapewnia inteligentną łączność dzięki systemowi operacyjnemu Linux.

Wytrzymała konstrukcja z certyfikatem IP53 i wojskowy standard MIL-STD 810G (test upuszczenia) uzupełniają niezwykle wyposażenie TXT MULTIHUB i sprawiają, że jest to rozwiązanie najwyższej klasy, pomocne w każdej sytuacji.



Navigator NANO S

Navigator NANO S to **podstawowe rozwiązanie wśród interfejsów diagnostycznych** TEXA. Charakteryzuje się ergonomicznym rozmiarem oraz zwartą i wytrzymałą obudową. Umożliwia wykonanie wszystkich operacji diagnostycznych w samochodach osobowych, dostawczych, motocyklach, skuterach, skuterach wodnych i quadach. Navigator NANO S został zaprojektowany zgodnie z oczekiwaniami nowoczesnego warsztatu, dając mechanikom możliwość przeprowadzenia **wszystkich testów diagnostycznych w szybki i wygodny sposób**.

Navigator TXB 2

Navigator TXB 2 to najnowsza generacja interfejsu pojazdu, **opracowana specjalnie dla środowiska motocykli i silników sprzętu motorowodnego**. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego procesora, urządzenie jest jeszcze szybsze i wydajniejsze, co pozwala na precyzyjną i skuteczną analizę danych pochodzących z jednostek sterujących, również w trybie PassThru. Technologia Bluetooth ostatniej generacji oraz nowy port USB C zapewniają szybsze połączenie i optymalizację pobierania danych, a także lepszą użyteczność dzięki nowym diodom Led RGB. Jego charakterystyka sprzętowa umożliwia mu obsługę wszystkich protokołów aktualnie stosowanych w obu środowiskach, a wbudowane 16-pinowe złącze CPC, pozwala na stosowanie wszystkich kabli diagnostycznych BIKE i MARINE.



Oprogramowanie IDC5

LICENCJA OPROGRAMOWANIA IDC5

Platforma diagnostyki **TEXA**.

Oprogramowanie, które prowadzi mechanika przez wszystkie etapy diagnostyki, od wykrycia błędu do jego rozwiązania. Zapewnia zawsze intuicyjną obsługę, bezpieczeństwo oraz profesjonalizm.

Stale aktualizuje i zwiększa pokrycie marek i modeli, aby pomóc profesjonalistom w rozwiązywaniu typowych problemów w ich codziennej pracy. IDC5 zapewnia również szereg wyjątkowych funkcji i dokumentacje techniczne, które wykraczają poza tradycyjną koncepcję diagnostyki. Obejmują one: automatyczne wyszukiwanie pojazdu, automatyczne skanowanie TGS3s, karty dashboard, interaktywne schematy elektryczne, diagnostykę prowadzoną, troubleshooting („rozwiązane problemy”), biuletyny techniczne.

Mocne strony oprogramowania IDC5

Pokrycie diagnostyczne

Dzięki **ciągłym aktualizacjom** dostępnym w abonamencie, oprogramowanie dostosowywane jest do sytuacji na rynku pojazdów i ich przeprowadzanych modernizacji. Informacje są uporządkowane według marki, modelu i silnika. Obszerne **bazy danych, schematy elektryczne, biuletyny techniczne i troubleshooting („rozwiązane problemy”)**, są niezwykle pomocne w diagnozowaniu usterek.



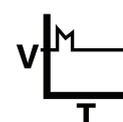
Szybkość oprogramowania

Szybkość działania oprogramowania IDC5 w nawiązywaniu **komunikacji z pojazdem** i we wszystkich **fazach diagnostycznych** pozwala na większą **efektywność** poprzez skrócenie czasu czynności diagnostycznych.



Szczegółowe regulacje

Szczegółowe **regulacje diagnostyczne** opracowane przez TEXA i zawarte w oprogramowaniu są porównywalne z oficjalnymi testerami wybranej marki, gwarantując wysoką jakość i bezpieczeństwo wykonywanych czynności.



Dashboard

Jest to jedna z ekskluzywnych i bardzo pomocnych funkcji oprogramowania diagnostycznego IDC5. DASHBOARD daje możliwość **podglądu parametrów** bieżących pojazdu, na **intuicyjnych grafikach**, które odwzorowują strategię pracy danego systemu, ułatwiając jednocześnie interpretację poszczególnych parametrów jego pracy.



Diagnostyka OE

TEXA daje możliwość wykonania **diagnostyki wielu marek** w sposób prosty i szybki, przy użyciu zaawansowanych protokołów komunikacyjnych, takich jak **DoIP i PassThru**.



Funkcje OE

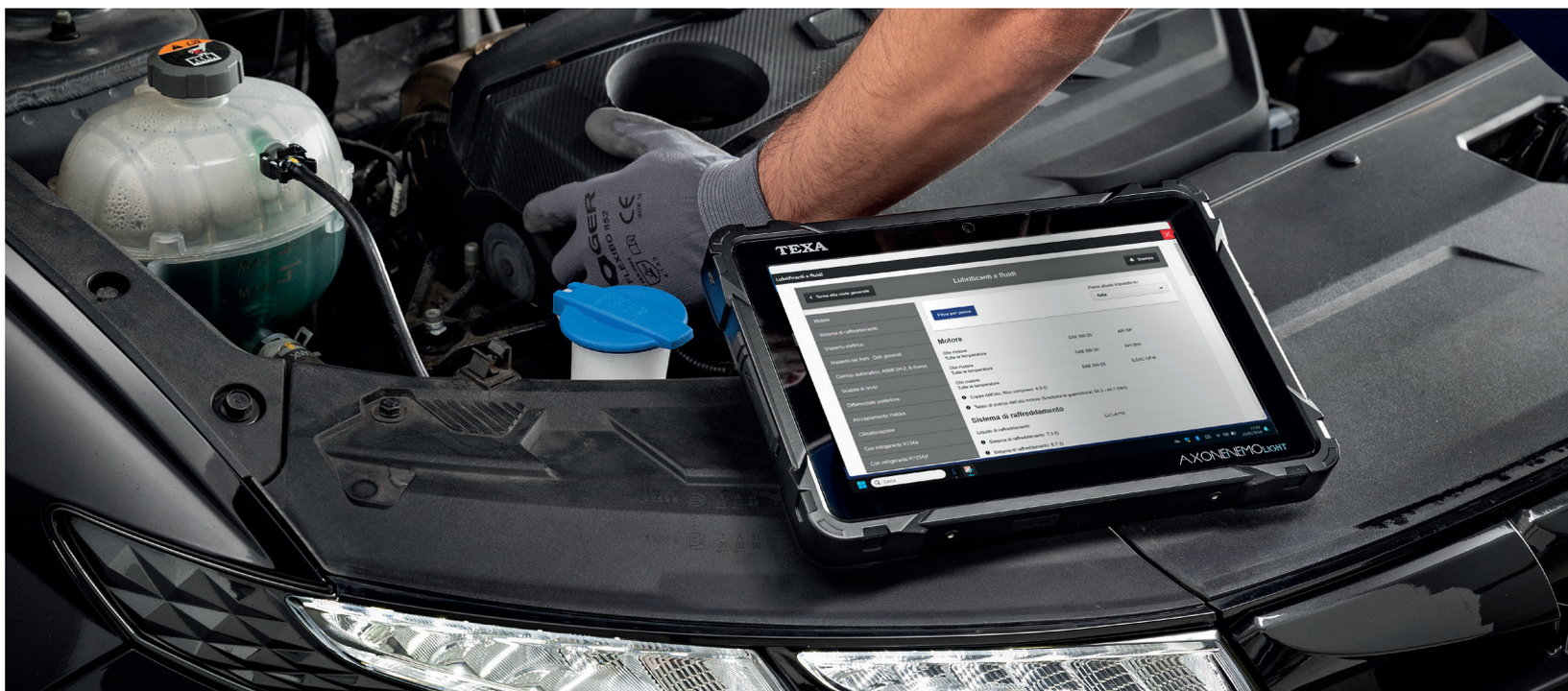
IDC5 pozwala w diagnostyce wielomarkowej na **nietypowe funkcje diagnostyki producenta**, umożliwiając wykonywanie zaawansowanych operacji bez konieczności używania oryginalnego urządzenia.



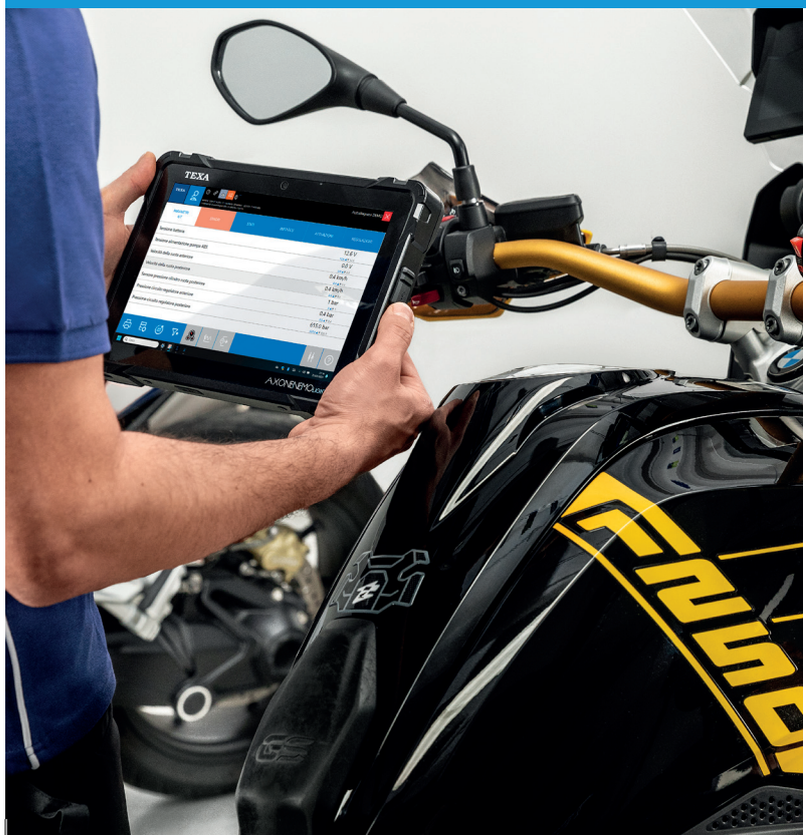
Wiele marek, wiele środowisk

Jedno oprogramowanie

IDC5 zostało zaprojektowane zgodnie z logiką wielośrodowiskową, mając zastosowanie w **samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych, rolniczych i budowlanych oraz motocyklach i sprzęcie motorowodnym.**



AXONE NEMO LIGHT oferuje możliwość jednoczesnej pracy w dwóch wybranych środowiskach, zapewniając elastyczność i wydajność w codziennej pracy.



Aktualizacje i Usługi

Abonament TEXPACK

3°	USŁUGI TEX@INFO
2°	AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA TEXPACK
1°	LICENCJA OPROGRAMOWANIA IDC5



Aktualizacja oprogramowania TEXPACK

Jest to kontrakt roczny **aktualizacji** dedykowany dla **5 środowisk** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY oraz MARINE), który pozwala na **maksymalne wykorzystanie potencjału urządzenia**. Dzięki TEXPACK zawsze możesz **być na bieżąco z nowościami z rynku** oraz **najnowszymi markami i modelami pojazdów**.

TEXPACK jest to roczny pakiet aktualizacji oprogramowania IDC5. Dzięki niemu Twoje oprogramowanie diagnostyczne będzie **aktualizowane do najnowszych wersji**, zyskując dostęp do obsługi **nowych pojazdów, systemów** oraz **funkcji**.



Usługi TEX@INFO

Jest to umowa roczna, która pozwala wybrać, które usługi assistance aktywować, zgodnie z indywidualnymi potrzebami. Obejmuje ona:



BIULETYNY TECHNICZNE

Otrzymywanie i konsultowanie informacji dotyczących częstych problemów i związanych z nimi procedur naprawczych, zasad działania systemu lub mechanika, procedur szybkiego znajdowania problemu. Wszystko przez zarchiwizowane dokumenty na pojazd, wzbogacone o łatwe do zrozumienia obrazy lub tabele porównawcze.



TROUBLESHOOTING („ROZWIĄZANE PROBLEMY”)

Funkcja ta pozwala w szybki sposób przeszukać bazy danych TEXA i znaleźć procedury naprawy usterki, już wcześniej napotkanej przez innych mechaników i zarejestrowanej przez nasze międzynarodowe ośrodki Call Center. Warsztat wykupujący tą funkcję zyskuje 24 godzinny dostęp do ogromnej bazy gotowych procedur napraw usterek zgłaszanych przez mechaników na całym świecie.



CALL CENTER / ISUPPORT

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.

Charakterystyka techniczna

Producent: TEXA S.p.A.

Model: AXONE NEMO LIGHT

Procesor: Intel® N100 z rozproszeniem standardowym

Pamięć RAM: 8 GB DDR5

Dysk twardy: 250 GB z technologią eMMC

Bios: 64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS

System Operacyjny: Windows™ 11 IoT Enterprise

**Urządzenia peryferyjne wideo
(wbudowane):** Ekran kontrastowy o szerokim kącie widzenia;
Wymiary: 10.1";
Rozdzielczość: 1920x1200 pikseli;
Kontroler dotykowy o wysokiej czułości;
Laminowany wyświetlacz pojemnościowy;

**Urządzenia peryferyjne audio
(wbudowane):** 2 głośniki

**Urządzenia peryferyjne wireless
(wbudowane):** • Wi-Fi: 6 (802.11ax)
• Bluetooth: 5.2

Inne funkcje: -

Urządzenia peryferyjne I/O: 1 USB Type A 2.0
1 USB Type A 3.0
1 micro HDMI

Kamery: Przód: 2 Mpixel
Tył: 5 Mpixel

LED: 1 LED zielony (stan systemu)
1 LED czerwony (stan akumulatora / zasilania)

Obudowa: Wzmocniona konstrukcja

Bateria wewnętrzna: Akumulator litowo-jonowy 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh

Zasilanie zewnętrzne: Z zewnętrznego źródła zasilania:
• Wejście: 100-240 Vac; 0.8 A; 50-60 Hz
• Wyjście: 12 V - 3.0 A

Zasilanie: 12 Vdc (2Adc)

Temperatura robocza: 0 ÷ 40 °C

Upraszczamy teraźniejszość, wyprzedzamy przyszłość



Założona w 1992
obejmuje 30.000 m2 powierzchni
zabudowanej
na obszarze 100.000 m2 terenu
2 nowe zakłady



8 Oddziałów na świecie



Około 1000 pracowników na
całym świecie
W tym ponad 400 z
wykształceniem technicznym



700 Dystrybutorów
ponad 200.000 aktywnych
klientów-warsztatów



Patenty 110,
w tym 58 Master



Certyfikaty
ISO 9001
IATF 16949
E.P.A.
ISO/IEC27001
TISAX
ISO 14001:2015

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

Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc.
Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.
Marka Bluetooth® jest własnością Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. Używana na licencji przez TEXA S.p.A.



Odwiedź naszą stronę
www.texa.com

Zeskanuj kod QR i śledź nas
na profilach społecznościowych!

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8802016
03/2024 - 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