

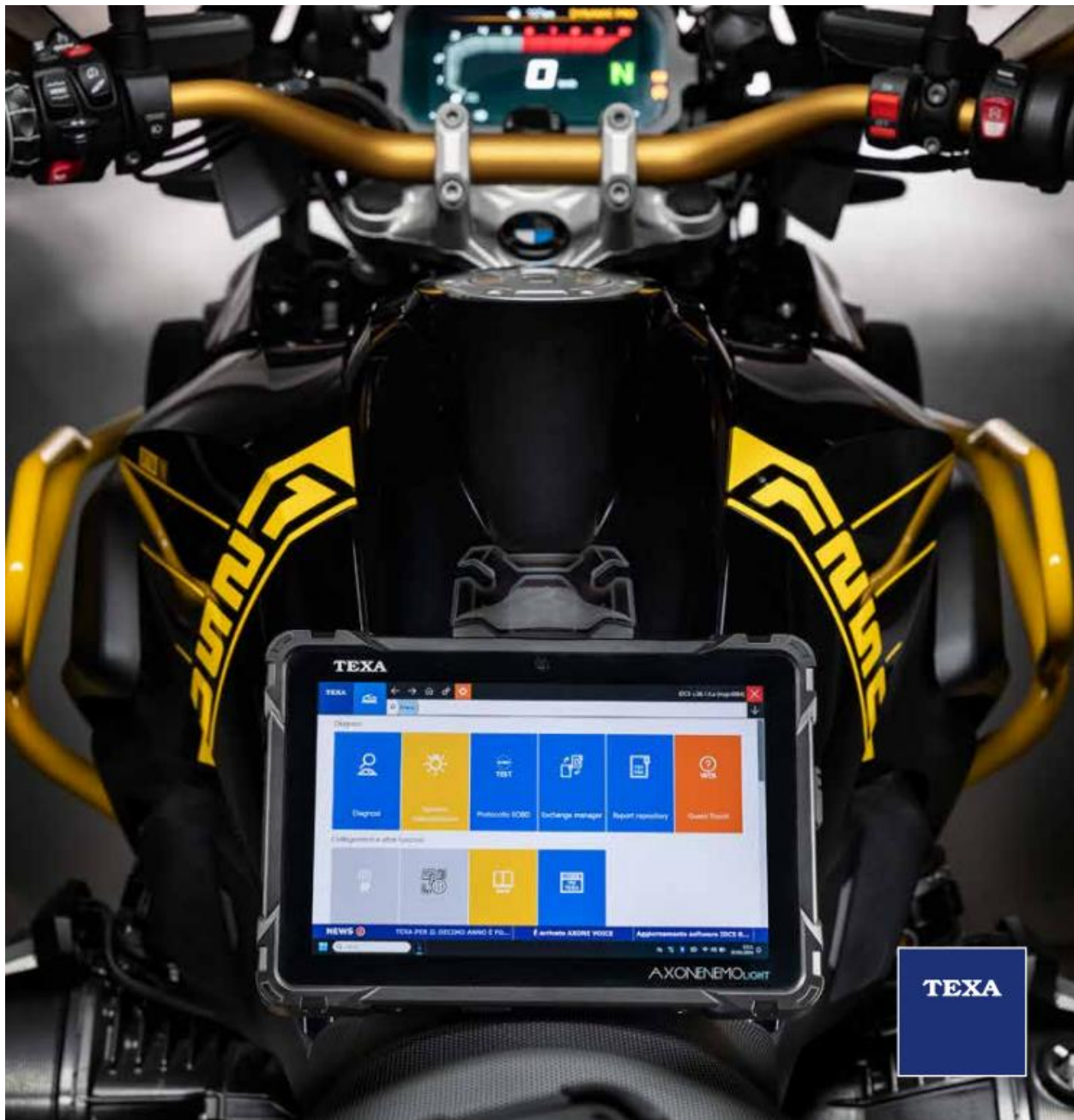


INTER
CARS

ВИСОКИ СТАНДАРТИ
ВИСОКИ ОБОРОТИ

AXONENEMO LIGHT

Малкият таблет, който прави диагностиката голяма.



TEXA




Умният избор за диагностика достъпен за всички

The central image shows a rugged diagnostic tablet with a black screen. The screen displays the text "ТЕХА" at the top, "AXONENEMO LIGHT" in the center, and "AXONENEMO LIGHT" at the bottom. The tablet has a thick, protective black frame.

10,1" *Ултраширок 10,1" дисплей*

 **Intel®N100 CPU**

 **1920x1200 пиксела резолюция**

 **250 GB eMMC Съхранение**



AXONE NEMO LIGHT бешеспециално проектирани за тежката среда на автомобилната индустрия, интегриране на оптимални функции за справяне със специфичните предизвикателства на индустрията. С акомпактен и подсилен дизайн, това устройство се отличава със своята надеждност и практичност, като по този начин гарантира оптимални резултати във всяка ситуация.

Оборудван с модерна технология, AXONE NEMO LIGHT гарантира производителност на високо ниво, от съществено значение за продължителна употреба в работилницата.

Неговата операционна система, Windows 11 Enterprise, се управлява от четириядрен процесор Intel N100, като всичко това се показва на 10,1-инчов ярък дисплей. Освен това има 8 GB RAM, оптимална за управление на производителността на изчислителната система, и 250 GB памет, която предлага достатъчно място за архивиране на данни и приложения. **Свързаност** се гарантира от модулите Wi-Fi и Bluetooth 5.2, с бърз и надежден достъп до мрежите и инструментите.

*Достъпно отделение
за смяна на батерията*

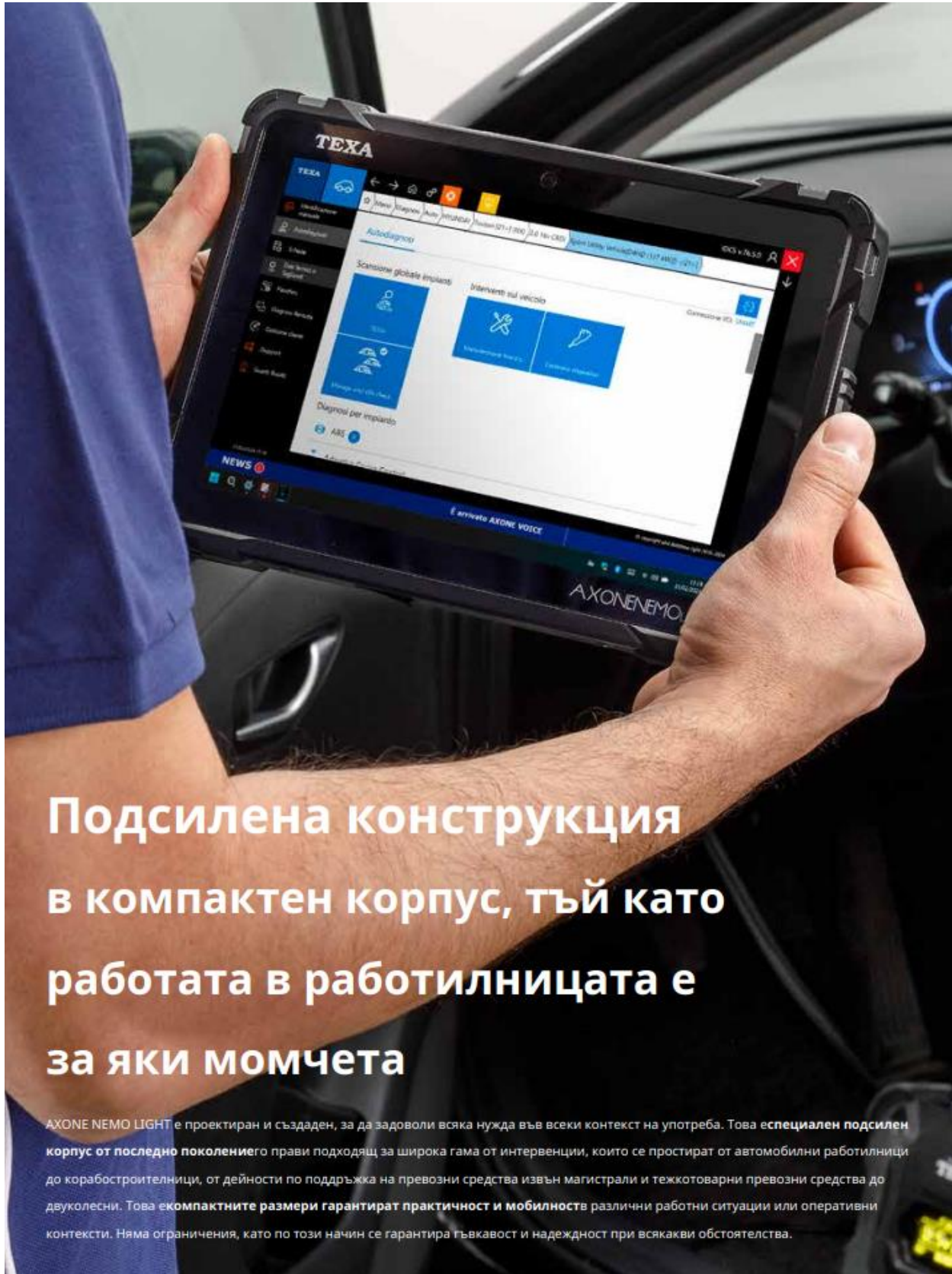


**6000 mAh
батерия**



8 GB RAM





Подсилена конструкция в компактен корпус, тъй като работата в работилницата е за яки момчета

AXONE NEMO LIGHT е проектиран и създаден, за да задоволи всяка нужда във всеки контекст на употреба. Това **еспециален подсилен корпус от последно поколение** прави подходящ за широка гама от интервенции, които се простират от автомобилни работилници до корабостроителници, от дейности по поддръжка на превозни средства извън магистрали и тежкотоварни превозни средства до двучолесни. Това **екомпактните размери** **гарантират практичност и мобилност** в различни работни ситуации или оперативни контексти. Няма ограничения, като по този начин се гарантира гъвкавост и надеждност при всякакви обстоятелства.

Бързина, семеен въпрос

AXONE NEMO LIGHT, също като по-големите си братя PLUS и VOICE, има много мощно операционно ядро, което му позволява да достигне скорост на изчисление с 30% по-висока в сравнение с предишното поколение*.

Диагностичните среди се зареждат за секунда и функцията може да се стартира с едно докосване. Не е зле за най-малкия в семейството.

Процесорът, мощната батерия и операционната система, избрани за AXONE NEMO LIGHT, работят заедно, за да гарантират оптимална автономност по време на работен ден.

Тяхното взаимодействие не само оптимизира работата на устройството, но и гарантира надеждна и дълготрайна работа при всякакви условия. Тази комбинация означава, че AXONE NEMO LIGHT е винаги готов да посрещне диагностичните предизвикателства с ефективност и прецизност.



* вътрешни тестове на TEXA, NEMO LIGHT срещу NEMO MIN

	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE ГЛАС
Дисплей	10,1"	11,6"	13,3" Gorilla®Състкльо
Резолюция	1920x1200 пиксела	1920x1080 пиксела	2560x1600 пиксела
Здравина	Здрав дизайн	Здрав дизайн с корпус от магнезий, съвместим с MIL-STD 810G (Тест за падане при транспортиране)	Здрав дизайн с корпус от магнезий, съвместим с MIL-STD 810G (Тест за падане при транспортиране)
Процесор	Intel®N100 със стандартно разсейване	Intel®N100 с оптимизирано разсейване благодарение на магнезиевото тяло	Intel®i5 8M кеш, 1,5-4,1 Ghz Turbo Boost - четириядрен 15W
RAM	8 GB	16 GB	16 GB
Твърд диск	250 GB с eMMC технология	250 GB SSD с ултра-бърза PCIe технология	512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 ленти NVMe
Батерия	Акумулаторна Li-ion 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh	Акумулаторна Li-ion 7,2 Vdc; 50,3 Wh; 6990 mAh дълготраен	Акумулаторна Li-ion 7,2 Vdc; 90 W/h; 12500 mAh (10 часа автономност при стандартни условия на употреба)
Охлаждане	Стандартен	Въздух, оптимизиран	Верига с хладилен газ
Свободни ръцеизползване	-	-	✓
PassThru	-	с ограничения	✓
Максимален брой на управляеми среди	2	3	5



Multi-touch капацитивен дисплей



Благодарение на 10,1" висококонтрастен мултитъч капацитивен дисплей с резолюция 1920x1200 пиксела, AXONE NEMO LIGHT предлага изключителна използваемост и детайлен контрол върху всички операции, които трябва да бъдат изпълнени.

Освен това, визуалната яснота и богатството от детайли позволяват прецизно изследване на данните и правят навигацията през различните функции по-лесна, допринасяйки за по-ефективен и точен диагностичен процес. Неговата най-съвременна технология позволява взаимодействие с интерфейса по лесен и по-плавен начин, предлагайки интуитивно и завладяващо потребителско изживяване, за да се справите с работата прецизно и ефективно.



В пълна хармония с интерфейсите на автомобила

AXONE NEMO LIGHT може да бъде свързан с Navigator NANO S, Navigator TXT MULTIHUB и Navigator TXB 2, предлагайки пълно покритие на 5 среди: Автомобил, камион, извънградски път, велосипед и море, в зависимост от действителните оперативни нужди.

Интеграцията между AXONE NEMO LIGHT и интерфейсите на TEXA за превозни средства опростява пълната и прецизна диагностика, като предлага на техниците мощно и ефективно модулно решение за идентифициране и решаване на всякакви проблем незабавно.

TXT MULTIHUB

Това е интерфейс за превозни средства, който позволява работа с автомобили, тежкотоварни превозни средства, велосипеди, лодки, селскостопански и строителни машини по универсален, бърз и интуитивен начин. Той има вграден дисплей, много полезен за преглед на най-важната информация по време на диагностиката. Автоматично управлява комуникационните протоколи CAN, CAN FD, DoIP, PassThru, а операционната система Linux „on board“ осигурява интелигентна свързаност. Сертифицираната по IP53 здрава конструкция и военният стандарт MIL-STD 810G (тест за падане при транзитно преминаване) допълват необикновеното оборудване на TXT MULTIHUB и го превръщат в истинско решение от най-висок клас, способно да даде своите най-доброто във всяка оперативна ситуация.



Navigator NANO S



Най-простото решение сред интерфейсите за превозни средства, предлагани от TEXA. Тъй като е малък, лек и ергономичен, той позволява извършването на всички диагностични операции на леки автомобили, лекотоварни автомобили, велосипеди, скутери, четириколки и джетове. Всеки аспект на Navigator NANO S е внимателно проектиран и разработен, за да задоволи напълно нуждите на съвременните сервиси, като позволява на техниците да извършват всички диагностични тестове бързо и лесно.

Navigator TXB 2

Това е последно поколение интерфейс за превозни средства, специално разработен за велосипеди и морски условия. Използваният процесор го прави още по-бърз и мощен и позволява бърза и прецизна обработка на данните от контролните блокове, също и в режим PassThru. Технологиите Bluetooth от последно поколение и новият USB C конектор гарантират по-бърза връзка и оптимизирано изтегляне на данни, освен по-добра използваемост благодарение на новите RGB светодиоди. Той е съвместим с всички актуални протоколи, а интегрираният му 16-пинов CPC конектор позволява използването на всички диагностични кабели BIKE.





Диагностичен софтуер

Лиценз за софтуер IDC5

IDC5 е в основата на диагностичните решения на TEXA. Това е софтуер, който води техниците през всички диагностични фази, от идентифицирането на грешката до нейното решаване, винаги по практичен, безопасен и професионален начин.

Той непрекъснато се актуализира и разширява обхвата на марките и моделите, за да помогне на специалистите по ремонт да решават типични проблеми, които възникват по време на ежедневната им работа. IDC5 предлага и редица изключителни функции и техническа документация, които надхвърлят традиционната концепция за диагностика. Сред тях са: автоматично търсене на автомобила, сканиране на блока за управление TGS3s, арматурни табла, интерактивни електрически схеми, ръководена диагностика, решени проблеми, технически бюлетини, механични данни и помощни листове за грешки.

Силни страни на IDC5

Диагностичен обхват

Софтуерът е в крак с развитието на автомобилния пазар в световен мащаб благодарение на непрекъснатите актуализации, включени в абонамента. Светът на информацията, организирана по марка, модел и тип двигател, както и възможността за задълбочено проучване чрез консултации: база данни, схеми на свързване, технически бюлетини и решени проблеми.



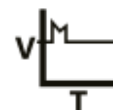
Бързина на софтуера

Бързината, с която IDC5 влиза в комуникация с автомобила и във всички диагностични фази, позволява по-висока ефективност, като намалява времето за диагностика.



Обстойни корекции

Задълбочеността на диагностичните настройки, разработени от TEXA и включени в софтуера, ги прави сравними с официалните тестери на всяка марка, като гарантира оптимална автономност.



Информационни табла

Една от ексклузивните функции, налични в софтуера за управление IDC5, предлага възможност за преглед на техническите параметри на автомобила, свързани с интуитивни завладяващи графики, които възпроизвеждат арматурното табло на автомобила, механичните компоненти и логиката на работа на системата.



Диагностика на оригинално оборудване

Диагностиката на TEXA позволява извършването на диагностика на различни марки с помощта на подобрена комуникация протоколи, като DoIP и PassThru, лесно и бързо.



Функции OE

IDC5 интегрира някои специфични функции на диагностиката на производителя в диагностиката на няколко марки, като позволява на операторите да извършват разширени операции, без да се налага да използват оригинален инструмент.

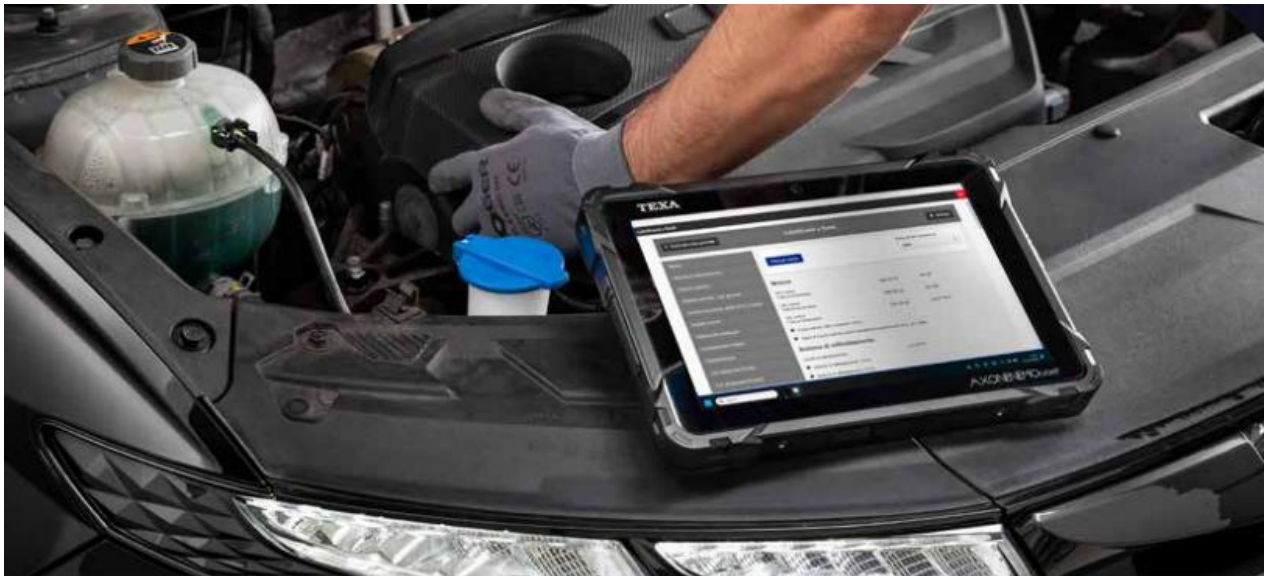




**Мултибранд,
различни среди**

Един софтуер за всички среди

Той е проектиран и разработен по логика, съобразена с различни среди, за да може да се използва ефективно в леки автомобили, леки търговски автомобили, камиони, селскостопански и строителни превозни средства, велосипеди и лодки.



AXONE NEMO LIGHT предлага възможност за работа в две среди едновременно, гарантирайки гъвкавост и ефективност във вашата ежедневна работа.





Актуализации и услуги

Абонамент за ТЕХРАСК

3°	ТЕХ@INFO УСЛУГИ
2°	АКТУАЛИЗАЦИЯ НА СОФТУЕРА ТЕХРАСК
1°	ЛИЦЕНЗ ЗА СОФТУЕР IDC5



Актуализация на софтуера на ТЕХРАСК

Това е годишният договор за актуализация за петте среди (АВТОМОБИЛ, ТРАКИЯ, КОЛЕЛО, ОФ-ХОЛД и МОРСКИ), който позволява използването на диагностичния инструмент по най-добрия начин. Благодарение на ТЕХРАСК вие сте постоянно информирани за последните нови функции на пазара и за най-актуалното покритие на марките и моделите. Освен това ТЕХРАСК позволява да се възползвате от еволюцията на софтуера IDC5, като можете незабавно да използвате и двете нови функции, които се пускат между една и друга версия, и вече наличните, като например:



Услуги на ТЕХ@INFO

Това е годишният договор, който позволява да се избере кои услуги за подпомагане да се активират въз основа на оперативните нужди и включва:

ТЕХНИЧЕСКИ БЮЛЕТЕНИ



Получаване и разглеждане на информация за често срещани проблеми и свързаните с тях процедури за ремонт, принципи на работа на електронна или механична система, процедури за намиране на решение на проблема. Всичко това благодарение на документи, подадени по автомобили, обогатени с изображения или лесно интерпретируеми сравнителни диаграми.

РЕШЕНИ ПРОБЛЕМИ



Тя позволява лесен достъп до диагностичните бази данни на ТЕХА за търсене на процедури за ремонт, които вече са били срещнати и регистрирани от техниците на нашия телефонен център. По този начин сервизите на автомобили могат да имат достъп 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата до хиляди практически случаи на отстраняване на проблеми, тествани на място от механици от цял свят.



CALL CENTER / iSUPPORT

Необходимо е да се свържете с телефонния център за поддръжка на ТЕХА и да получите помощ от квалифицирани техници, които насочват потребителя към решаване на повредата в няколко прости стъпки. Алтернатива, която може да се използва, е iSUPPORT - услуга, която позволява да се поиска техническа помощ директно от диагностичния инструмент за решаване на всеки възможен проблем. ТЕХА предлага и специална линия за ADAS, която отговаря на всеки въпрос и решаване на всяка нужда.



Технически характеристики

производител:	TEXA SpA
модел:	AXONE NEMO LIGHT
Процесор:	Intel®N100 със стандартно разсейване
RAM:	8 GB DDR5
Твърд диск:	250 GB с eMMC технология
биос:	64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS
Операционна система:	Windows™ 11 IoT Enterprise
Периферни видео устройства (вградени):	Висококонтрастен дисплей с ултраширок зрителен ъгъл; Размери: 10.1"; Резолюция: 1920x1200 пиксела; Висококочувствителен сензорен контролер; Напълно ламиниран кондензаторен дисплей;
Аудио периферни устройства (вградени):	2 високоговорителя
Безжични периферни устройства (вградени):	• Wi-Fi: 6 (802.11ax) • Bluetooth: 5.2
Други функции:	-
I/O периферни устройства:	1 USB тип A 2.0 1 USB тип A 3.0 1 микро HDMI
камери:	Предна: 2 мегапиксела Задна: 5 мегапиксела
светодиоди:	1 зелен светодиод (състояние на системата) 1 червен светодиод (статус на зареждане/захранване)
Здравина:	Здрав дизайн
Вътрешна батерия:	Акумулаторна Li-ion 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh
Външно захранване:	От външен захранващ адаптер: • Вход: 100-240 Vac; 0,8 A; 50-60 Hz • Изход: 12 V - 3.0 A
Абсорбция:	12 Vdc (2Adc)
Работна температура:	0 ÷ 40 °C



Опростяване на настоящето, предвиждане на бъдещето



Основан през 1992г
30 000 покрити кв.м
на площ от над 100 000 mq 2
нови завода



8 дъщерни дружества
В света



Приблизително 1000
служители на TEXA в света
над 400 технически профила



700 дистрибутори
над 200 000 активни
работилници за клиенти



Патенти
58 Master, общо 110



Сертификати
ISO 9001
IATF 16949
EPA
ISO/IEC27001
TISAX
ISO 14001:2015

Предупреждения

Търговските марки и логота на производителите на превозни средства в този документ са използвани изключително за информационни цели и се използват за изясняване на съвместимостта на продуктите на TEXA с моделите превозни средства, идентифицирани от търговските марки и логота. Тъй като продуктите и софтуерът на TEXA са обект на непрекъснати разработки и актуализации, при четене на този документ те може да не са в състояние да извършат ДИАГНОСТИКАТА на всички модели и електронни системи на всички производители на превозни средства, споменати в този документ. Поради това препратките към производителите, моделите и електронните системи в този документ трябва да се считат за чисто индикативни и TEXA препоръчва винаги да проверявате списъка на „Системите, които могат да бъдат диагностицирани“ на продукта и/или софтуера при оторизирани търговци на дребно на TEXA преди всяка покупка. Изображенията и очертанията на превозното средство в този документ са включени с единствената цел да улеснят идентифицирането на категорията превозно средство (кола, камион, мотоциклет и т.н.), за която е предназначен продуктът и/или софтуерът на TEXA. Данните, описанията и илюстрациите може да се променят в сравнение с описанията в този документ. TEXA SpA си запазва правото да прави промени в своите продукти без предизвестие.