

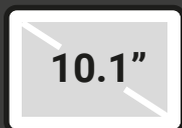
AXONENEMOLIGHT

O pequeno tablet que torna
o diagnóstico gigante

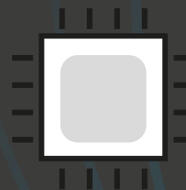


TEXA

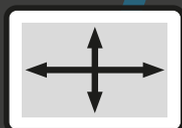
A escolha inteligente para um diagnóstico ao alcance de todos



*Display de 10,1"
ultra-wide*



*Processador
Intel® N100*



*Resolução de
1920x1200 pixels*



*Armazenamento
250 GB
eMMC*

O AXONE NEMO LIGHT foi **projetado especificamente para o ambiente hostil da indústria automotiva**, integrando funcionalidades ideais para atender aos desafios específicos do setor. Com **design compacto e reforçado**, este aparelho se destaca pela confiabilidade e praticidade, garantindo ótimo desempenho em todas as situações.

Dotado de uma tecnologia avançada, o AXONE NEMO LIGHT garante desempenho de alto nível, essencial para uso contínuo na oficina.

Seu sistema operacional, Windows 11 Enterprise, é equipado com um processador Intel N100 Quad Core e tudo é exibido em uma tela brilhante de 10,1 polegadas. Além disso, possui memória RAM de 8 GB, ideal para gerenciar o desempenho do sistema computacional, e memória de 250 GB, oferecendo espaço suficiente para armazenar dados e aplicativos. A **conectividade** é garantida por módulos Wi-Fi e Bluetooth 5.2, com acesso rápido e confiável a redes e ferramentas.

*Compartimento acessível
para substituição da bateria*



**Bateria de
6000 mAh**



**8 GB de memória
RAM**





Compacto e com estrutura reforçada, porque o trabalho na oficina é duro

O AXONE NEMO LIGHT foi projetado e construído para atender todas as necessidades em qualquer contexto de uso. A sua estrutura **especial reforçada de última geração** torna-o adequado para uma ampla gama de intervenções, desde a oficina de automóvel ao estaleiro naval, desde atividades de manutenção em veículos fora de estrada e veículos pesados até veículos de duas rodas. Seu **tamanho compacto garante praticidade e mobilidade** em diversas situações de trabalho ou contextos operacionais. Não há limitação, garantindo versatilidade e confiabilidade em todas as circunstâncias.

Velocidade, um assunto de família

O AXONE NEMO LIGHT, tal como os seus “irmãos mais velhos” PLUS e VOICE, possui um **coração operacional** muito potente, que lhe permite atingir **velocidades de cálculo 30% superiores à geração anterior***.

Os ambientes de diagnóstico carregam instantaneamente e as funções iniciam com um simples toque. Nada mal para o mais novo da família.

O processador, a bateria potente e o sistema operacional escolhido para o AXONE NEMO LIGHT trabalham em conjunto para garantir uma excelente autonomia ao longo de um dia de trabalho.

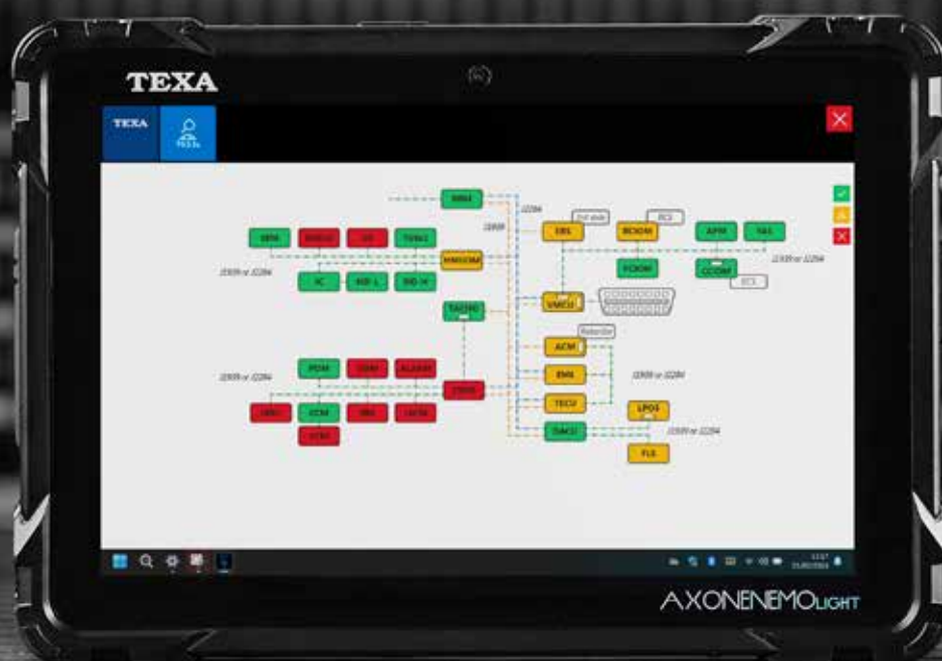


A sua sinergia não só otimiza o desempenho do dispositivo, mas também garante uma **operação confiável e duradoura** em qualquer contexto. Esta combinação significa que o AXONE NEMO LIGHT está **sempre pronto para enfrentar os desafios de diagnóstico** com eficiência e precisão.

*Testes internos da TEXA, NEMO LIGHT versus NEMO MINI.

	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE VOICE
Display	10.1"	11.6"	13.3" Gorilla® Glass
Resolução	1920x1200 pixel	1920x1080 pixel	2560x1600 pixel
Robustez	Design robusto	Design robusto com estrutura em magnésio conforme padrão MIL-STD 810G (teste de queda em trânsito)	Design robusto com estrutura em magnésio conforme padrão MIL-STD 810G (teste de queda em trânsito)
Processador	Intel® N100 com dissipação padrão	Intel® N100 com dissipação otimizada graças ao corpo de magnésio	Cache Intel® i5 8M, Turbo Boost de 1,5-4,1 GHz - Quad Core 15W
Memória RAM	8 GB	16 GB	16 GB
Disco rígido	250 GB com tecnologia eMMC	SSD de 250 GB com tecnologia PCIe ultrarrápida	SSD de 512 GB 2280 PCIe Gen3.0 x 4 pistas NVMe
Bateria	Íon de lítio recarregável 7,4 Vcc; 44,4Wh; 6000mAh	Íon de lítio recarregável 7,2 Vcc; 50,3Wh; 6990 mAh para longa vida	Íon de lítio recarregável 7,2 Vcc; 90 W/h; 12.500 mAh (10 horas de duração da bateria em condições de uso padrão)
Resfriamento	Padrão	Ar otimizado	Circuito com gás refrigerante
Uso mãos livres	-	-	✓
PassThru	-	com limitações	✓
Número máximo de ambientes que podem ser gerenciados	2	3	5

Display capacitivo multitoque



Graças ao display capacitivo multitoque ultra-wide de 10,1 polegadas de alto contraste e à resolução de 1920x1200 pixels, o AXONE NEMO LIGHT oferece uma usabilidade extraordinária e um controle detalhado sobre todas as operações a serem realizadas.

Além disso, a clareza visual e a riqueza de detalhes permitem examinar com precisão os dados e facilitar a navegação pelas diversas funcionalidades, contribuindo para um processo de diagnóstico mais eficiente e preciso. Sua tecnologia de ponta permite interagir de maneira fluida e precisa com a interface, proporcionando uma experiência de usabilidade intuitiva e envolvente para realizar o trabalho com precisão e eficácia.

Em perfeita harmonia com as VCIs

O AXONE NEMO LIGHT pode ser associado ao Navigator NANO S, Navigator TXT MULTIHUB e Navigator TXB 2, oferecendo cobertura completa dos 5 ambientes: CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE e MARINE, com base nas reais necessidades operacionais.

A integração entre o AXONE NEMO LIGHT e as VCIs (Interfaces de Comunicação Veicular) da TEXA facilita o diagnóstico completo e preciso, oferecendo ao reparador uma solução modular poderosa e eficiente para identificar e resolver prontamente quaisquer problemas.

TXT MULTIHUB

Interface de veículo, que permite intervir em **veículos leves, veículos pesados, motos, barcos, veículos agrícolas e de movimento de terras**, de uma forma versátil, rápida e intuitiva. Está equipado com um display integrado, que se torna muito útil, para apresentar as informações mais importantes durante as operações de diagnóstico. Gera automaticamente os protocolos de comunicação **CAN, CAN FD, DoIP e PassThru** e garante uma conectividade inteligente, graças ao sistema operativo Linux "on board". O design resistente, com **certificação IP53** e com o padrão militar MIL-STD 810G (transit drop test) completam o seu extraordinário equipamento e torna – o uma, solução top de linha, capaz de oferecer o melhor, em todas as situações operacionais.



Navigator NANO S

É a solução de base entre as interfaces de veículo oferecidas pela TEXA. Pequeno, leve e ergonómico, permite a execução de todas as operações de diagnóstico em veículos leves, veículos comerciais leves, motos, quadriculos e motos aquáticas. No Navigator NANO S tudo foi concebido e realizado para dar resposta às exigências da oficina moderna, permitindo ao técnico reparador poder efetuar **todos os testes de diagnóstico de forma simples e rápida**.

Navigator TXB 2

É a VCI de última geração, **desenvolvida expressamente para o ambiente de motocicletas e motores marítimos**.

O processador adotado torna-o ainda mais rápido e potente e permite o processamento preciso dos dados provenientes dos módulos, mesmo no modo PassThru. A tecnologia Bluetooth de última geração e uma nova tomada USB-C garantem uma conexão mais rápida e um download de dados otimizado, bem como uma melhor usabilidade graças também aos novos LED RGB. É compatível com todos os protocolos existentes atualmente e seu conector CPC de 16 pinos permite a utilização de todos os cabos de diagnóstico BIKE e MARINE.



NOVO

Software de diagnóstico

Licença de software IDC5

O IDC5 é **o cérebro das soluções de diagnóstico da TEXA**.

É um software que orienta os técnicos em todas as fases de diagnóstico, desde a identificação do erro até à sua resolução, sempre de maneira prática, segura e profissional.

O IDC5, atualiza-se constantemente e aumenta a sua cobertura de marcas e modelos, para ajudar os profissionais da reparação a resolver os problemas que surgem durante o seu trabalho diário.

O IDC5 também oferece uma série de funções exclusivas e documentação técnica, que vão além do conceito tradicional de diagnóstico. Entre eles destacam-se: a busca automática dos veículos, o scanner das unidades de controle por TGS3s, dashboard, esquemas elétricos interativos, diagnóstico guiado, problemas resolvidos, boletins técnicos, dados mecânicos e ajuda com os erros.

Pontos fortes do IDC5

Cobertura de diagnóstico

O software é atualizado com a evolução do parque automóvel circulante no mundo inteiro, pelas **atualizações contínuas** incluídas na subscrição anual. Um mundo de informações organizadas por marca, modelo e motorização e a possibilidade de consultar em profundidade as: **base de dados, esquemas elétricos, boletins técnicos** e as **avarias resolvidas**.



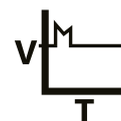
Velocidade do software

A **rapidez de comunicação** do IDC5, **com o veículo** e em todas as **fases do diagnóstico**, permite uma maior **eficiência** ao reduzir o tempo das operações de diagnóstico.



Regulações completas

As regulações de **diagnóstico desenvolvidas** pela TEXA e incluídas no software, são comparáveis aos equipamentos oficiais de cada marca, garantindo uma excelente autonomia.



Dashboards

O DASHBOARD, é uma das funções exclusivas do software IDC5, que oferece a possibilidade de **visualizar os parâmetros do veículo**, associados a um **gráfico intuitivo e atrativo**, em que se reproduz o painel de um veículo. Neste painel, são apresentados os componentes mecânicos e a lógica de funcionamento do veículo.



Diagnóstico OE

O diagnóstico TEXA permite que o **diagnóstico multimarca** seja realizado de forma simples e rápida, utilizando protocolos de comunicação avançados, tais como o DoIP e o PassThru.



Funções OE

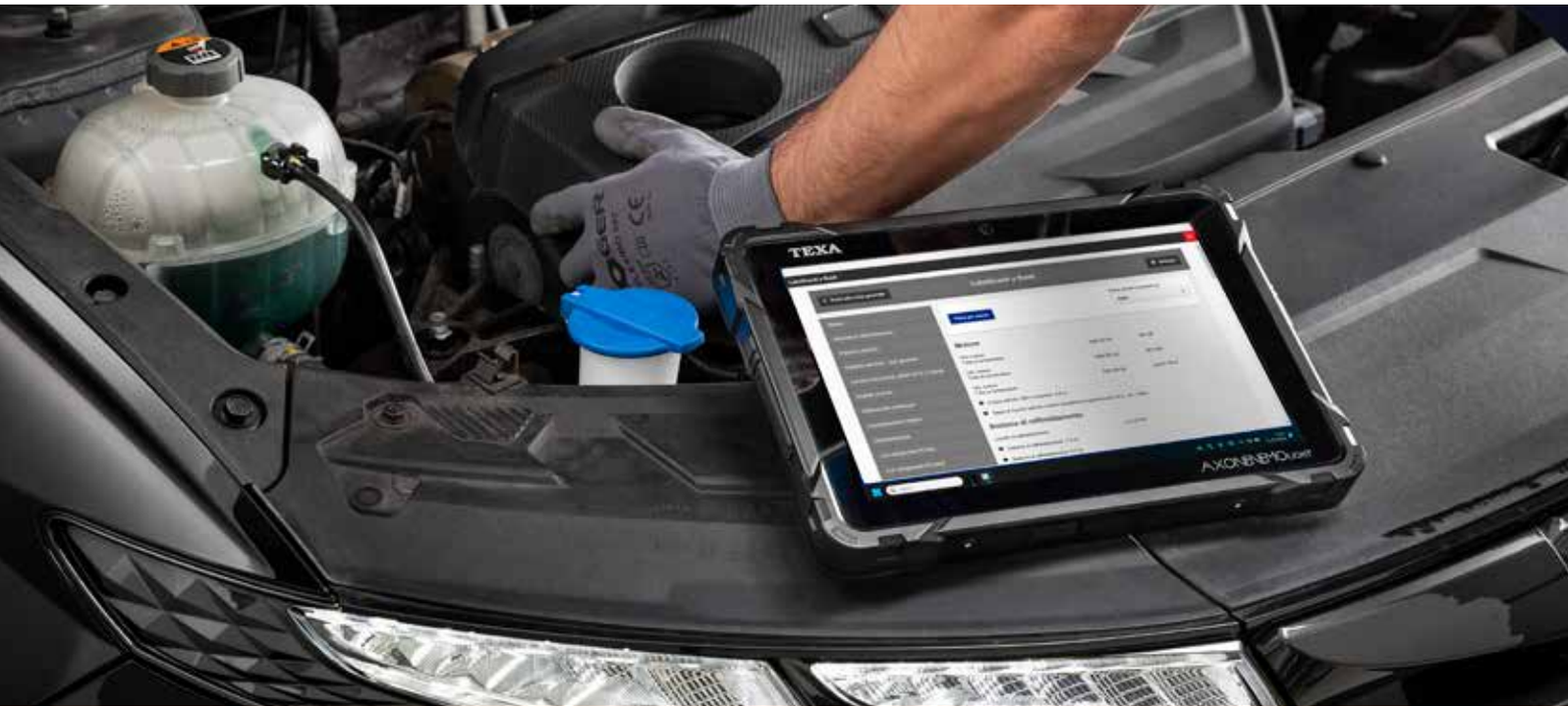
O IDC5 **integra** no diagnóstico multimarca, algumas **funções específicas do diagnóstico do fabricante**, permitindo operações avançadas sem a necessidade de utilizar o equipamento original.



Multimarca, multiambiente

Um único software para todos os ambientes

O IDC5 foi projetado e desenvolvido seguindo uma lógica multiambiente, para ser utilizado de forma eficaz em **automóveis leves, comerciais leves, caminhões, veículos agrícolas e terraplenagem, motos e barcos**.



O AXONE NEMO LIGHT oferece a possibilidade de operar simultaneamente em dois ambientes à sua escolha, garantindo flexibilidade e eficiência no trabalho diário.



Atualizações e serviços

Contrato TEXPACK

3°	SERVIÇOS TEX@INFO
2°	ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE TEXPACK
1°	LICENÇA DE SOFTWARE IDC5



Atualização do software TEXPACK

É o contrato de atualização anual **para os cinco ambientes** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY e MARINE) que permite aproveitar ao **máximo o potencial do equipamento de diagnóstico**.

Graças ao TEXPACK, é possível estar sempre **atualizado com as últimas novidades do mercado** e com as **últimas coberturas de marcas e modelos**.

O TEXPACK permite **tirar partido da evolução do software IDC5**, podendo utilizar de imediato tanto as **novas funcionalidades**, que vão sendo lançadas de uma versão para a outra, como as já presentes, tais como:



Serviços TEX@INFO

É o contrato anual que permite escolher quais os serviços de assistência se pretende ativar, de acordo com as necessidades operacionais, que pode incluir:



BOLETINS TÉCNICOS

Receber e consultar informação sobre problemas frequentes e relacionados com procedimentos de reparação, princípios de funcionamento de um sistema Eletrónico ou mecânico, procedimentos para encontrar rapidamente uma solução para o problema. Tudo através de documentos arquivados por veículo, enriquecidos com imagens ou tabelas comparativas de fácil interpretação.



AVARIAS RESOLVIDAS

Permite consultar em pouco tempo a base de dados de diagnóstico da TEXA, para procurar procedimentos de reparação já detetados e registrados pelos técnicos do suporte técnico. O reparador de veículos tem à sua disposição, 24 horas por dia e 7 dias por semana, milhares de casos de avarias verificadas por mecânicos de todo o mundo.



CALL CENTER / iSUPPORT

Para entrar em contato com o centro de suporte técnico da TEXA, e receber assistência por técnicos qualificados, que orientam o usuário na solução da avaria, através de alguns passos simples. Como alternativa, pode-se utilizar o iSUPPORT, um serviço que permite solicitar suporte técnico diretamente do equipamento de diagnóstico, para todos os possíveis problemas. A TEXA oferece uma linha dedicada ao ADAS, para responder a todas as perguntas e resolver todos os requisitos.

Características técnicas

Fabricante: TEXA S.p.A.

Modelo: AXONE NEMO LIGHT

Processador: Intel® N100 com dissipação padrão

Memoria RAM: 8 GB DDR5

Disco rígido: 250 GB com tecnologia eMMC

Bios: ROM Flash de 64 Mbits, BIOS AMI

Sistema Operativo: Windows™ 11 IoT Empresarial

Periféricos de vídeo (integrados): Display de alto contraste com ângulo de visão ultra-wide
Dimensões: 10,1";
Resolução: 1920x1200 pixels;
Controlador de toque de alta sensibilidade;

Periféricos de áudio (integrados): 2 alto-falantes

Periféricos sem fio (integrados):

- Wi-Fi: 6 (802.11ax)
- Bluetooth: 5.2

Outras funções: -

Periféricos de I/O:

- 1 USB Tipo A 2.0
- 1 USB Tipo A 3.0
- 1 micro HDMI

Câmeras:

- Frente: 2 Mpixels
- Traseira: 5 Mpixels

LED:

- 1 LED verde (status do sistema)
- 1 LED vermelho (status de carregamento/energia)

Robustez: Design robusto

Bateria interna: Li-ion recarregável 7,4 Vdc; 44,4Wh; 6000mAh

Fonte de energia externa:

Da fonte de alimentação externa:

- Entrada: 100-240 Vac; 0,8A; 50-60 Hz
- Saída: 12V - 3,0A

Absorção: 12 Vdc (2A dc)

Temperatura de funcionamento: 0 ÷ 40 °C

Simplificando o presente, antecipando o future



Fundada em 1992
30.000 m² cobertos
em uma área de mais de
100.000 m²
2 novas plantas



8 subsidiárias no mundo



Cerca de 1000 funcionários
da TEXA em todo o mundo
Mais de 400 perfis técnicos



700 Distribuidores
Mais de 200.000 ativos
oficinas de clients



Patentes
58 mestres, 110 no total



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

ATENÇÃO

As marcas registradas e marcas de fabricantes de veículos neste documento destinam-se apenas a informar o leitor sobre a adequação potencial dos produtos TEXA mencionados neste documento a serem utilizados em veículos das casas acima. As referências feitas às marcas, modelos e sistemas eletrônicos contidos neste documento devem ser interpretadas como meramente indicativas, uma vez que o produto e software TEXA – em constante desenvolvimento de novas atualizações – no momento da leitura deste documento, pode não ser capaz de ler ou utilizar todos os dispositivos/funções e de fazer o diagnóstico de todos os modelos e sistemas eletrônicos de cada fabricante de veículos mencionados. Portanto, antes de comprar, a TEXA sugere verificar, sempre verificar a compatibilidade do equipamento com os itens expostos e consultar a "Lista de Cobertura de Diagnóstico" do produto e/ou software TEXA através de nossos revendedores autorizados. **As imagens e os contornos de veículos dentro deste documento são apenas para ajudar a identificar a categoria do veículo (carro, caminhão, moto, etc.) que o produto e/ou software TEXA é dedicado.** Os dados, descrições e ilustrações podem mudar em comparação com os aqui descritos. TEXA S.p.A. reserva-se ao direito de fazer quaisquer alterações de seus produtos sem aviso prévio.

Para ver a extensa cobertura de produtos TEXA, ir para:
www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico

Para verificar a compatibilidade IDC5 e requisitos mínimos de sistema, acesse:
www.texa.com/system

Apple e logotipo da Apple são marcas comerciais da Apple Inc.
Google Play e logotipo do Google Play são marcas comerciais da Google LLC.
A marca Bluetooth® é de propriedade Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. com licença para TEXA S.p.A.



Visite o nosso site
www.texabrasil.com.br

Enquadre o código QR
e siga-nos em nossas redes sociais!

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8802022

03/2024 - Portuguese - V1

TEXA

TEXA DIAGNÓSTICO AUTOMOTIVO DO BRASIL COMERCIAL LTDA.

Rua Herculano de Freitas, 377
CEP 09.520.270 – Bairro Fundação
São Caetano do Sul Estado de São Paulo - Brasil
Tel. +55 11 4118 4444
www.texabrasil.com.br - info.br@texa.com
www.texalatam.com - info.latam@texa.com