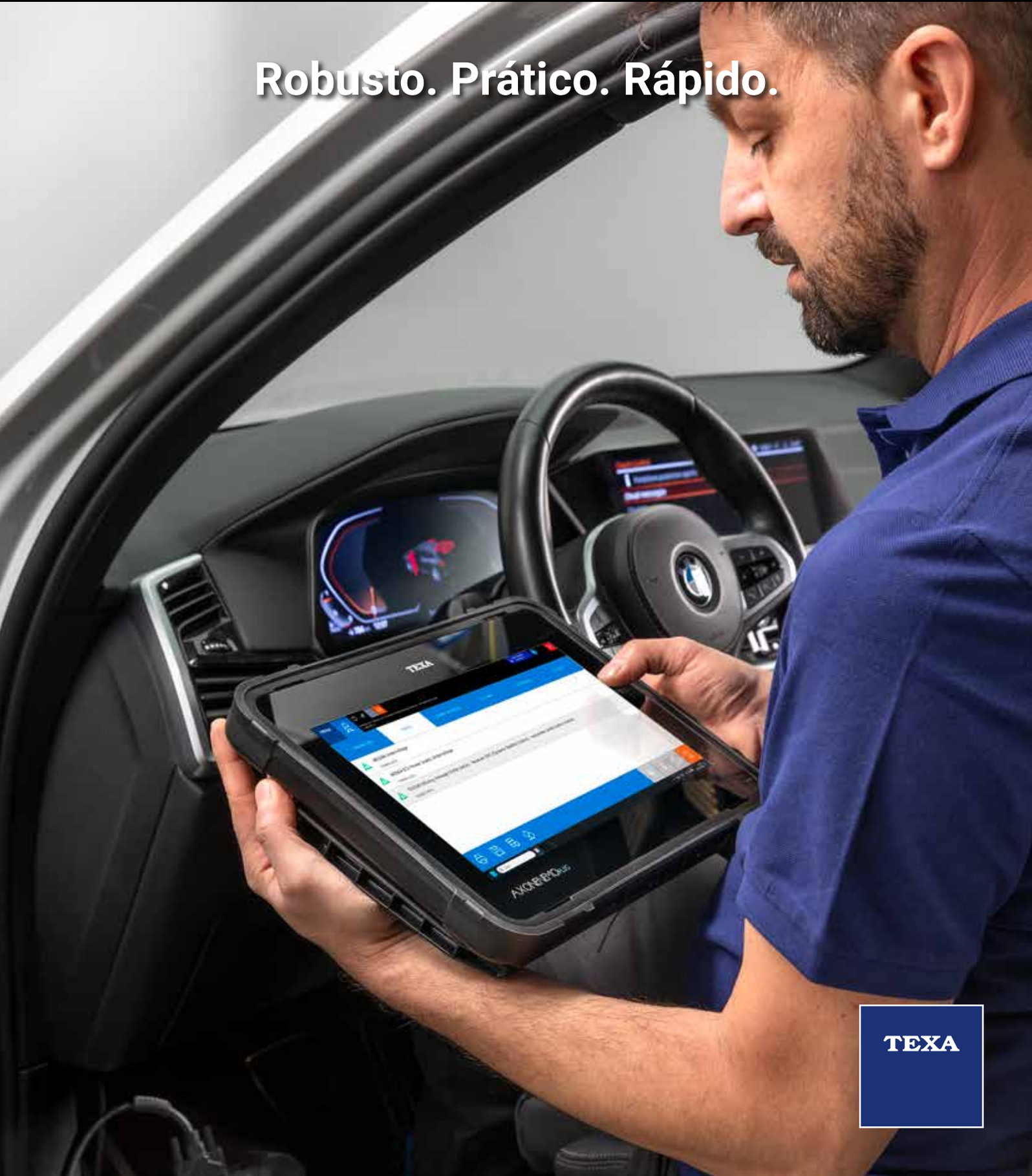


AXONENEMOPLUS

Robusto. Prático. Rápido.



TEXA

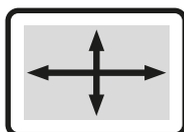
Seu aliado na oficina

O AXONE NEMO PLUS oferece uma experiência de diagnóstico incomparável. Sua **robustez e confiabilidade** garantem um uso sem problemas, além de uma **durabilidade superior** a um tablet convencional. Graças às suas características únicas, é a ferramenta ideal para melhorar a eficiência e **ampliar as possibilidades de intervenção em vários tipos de veículos**.

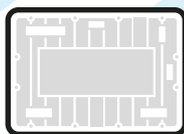
Para uma operação sem precedentes, o AXONE NEMO PLUS **está equipado com o sistema operacional Windows 11**. O processador Intel® N100, **16 GB de RAM** e **250 GB de armazenamento SSD** garantem um desempenho extraordinário e velocidade de resposta imediata.



**Display 11,6\"
ultra-wide**



**Resolução
1920x1080 pixels**



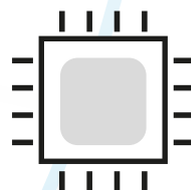
Design robusto



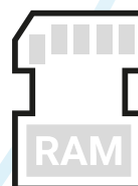
**Estrutura
em magnésio**



Graças ao **Wi-Fi de última geração**, é possível conectar-se à internet para consultar conteúdo online. O módulo **Bluetooth® 5.3** oferece flexibilidade para **conectar-se rapidamente** às interfaces da TEXA. Através da **câmera integrada** é muito fácil capturar todos os detalhes das operações de manutenção a qualquer momento, criar **relatórios para entregar aos clientes** ou fotos técnicas para enviar rapidamente ao atendimento.



**Processador
Intel® N100**



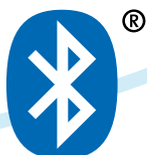
**Memória RAM
DDR5 de 16 GB**



**Armazenamento
SSD PCIe de 250 GB**



**Bateria de alta capacidade:
6990 mAh**



Uma tela com visualização de todo o diagnóstico

O AXONE NEMO PLUS está equipado com um **grande display ultra-wide de 11,6 polegadas**, com alto contraste e resolução de 1920x1080 pixels. Esta solução oferece uma perspectiva única e abrangente sobre os recursos avançados de diagnóstico do software IDC5.

A **tela grande garante ótima visualização de diagramas e dados técnicos**, fornecendo suporte visual completo para atividades de diagnóstico e reparo. A tela sensível ao toque permite uma **navegação suave entre os aplicativos**, facilitando ainda mais o seu trabalho.

Feito sob medida para reparadores de automóveis, o AXONE NEMO PLUS leva a experiência de diagnóstico a outro patamar, oferecendo **clareza, confiabilidade e desempenho intransigente**.



A estrutura do NEMO sempre fez a diferença

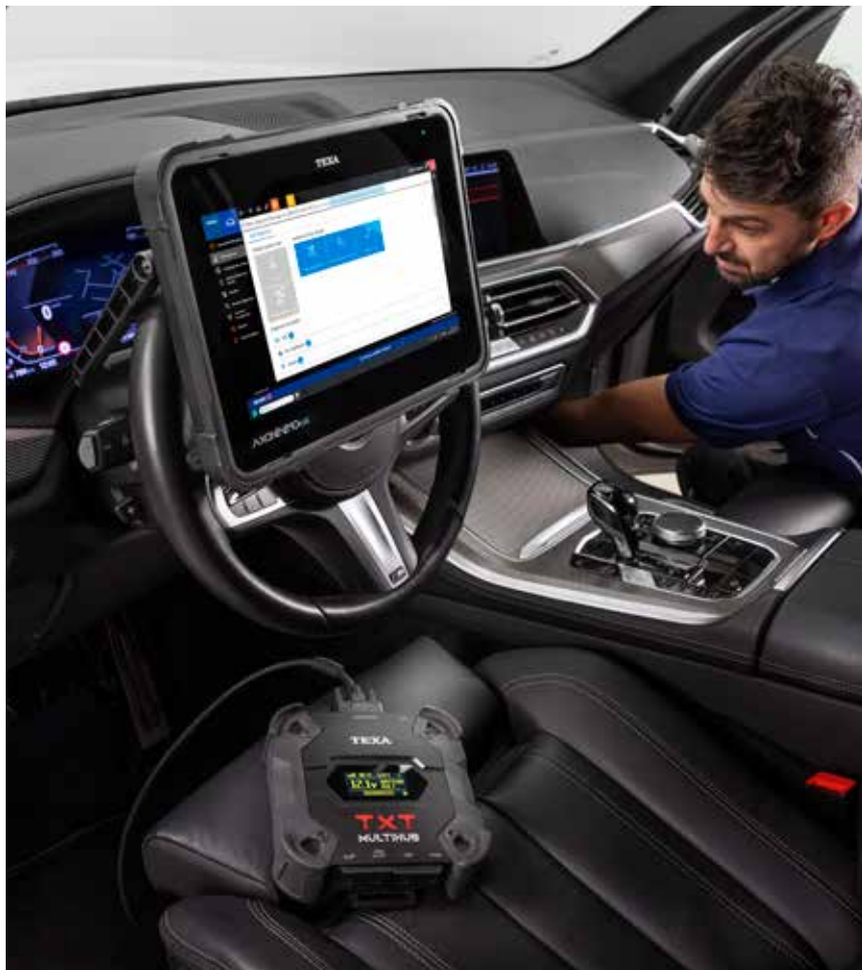
A **estrutura em magnésio**, que sempre foi uma característica dos displays NEMO, **oferece robustez, leveza e utilização sem problemas nos ambientes de trabalho mais difíceis**. Além disso, a conformidade com a norma militar **MIL-STD 810G** (teste de queda em trânsito) confirma a sua resistência mesmo em condições extremas.

Estas características, aliadas ao design cuidadoso dos elementos internos, garantem um nível ideal de dissipação térmica e a **gestão bem-sucedida de sessões de diagnóstico complexas e prolongadas**.



Sempre ao teu lado

A **alça ergonômica e ajustável** do AXONE NEMO PLUS simplifica o seu transporte, permitindo fixá-lo ao volante do veículo ou colocá-lo em superfícies irregulares, garantindo sempre uma excelente visibilidade do monitor.



Robustez, praticidade e rapidez. Sempre um assunto de família

Há mais de três décadas que a linha AXONE é sinônimo de confiabilidade, graças a soluções avançadas e robustas capazes de acompanhar os reparadores de automóveis em todos os aspectos do seu trabalho diário.

A introdução do **AXONE NEMO PLUS** segue um longo caminho de excelência, com **design otimizado e tecnologia de ponta**.

O legado dos displays NEMO funde-se com a tradição consolidada do AXONE, dando vida ao AXONE NEMO PLUS: uma ferramenta preparada para apoiar os operadores do setor, garantindo inovação na área do diagnóstico.

A linha AXONE oferece a todos os técnicos a possibilidade de **escolher o display mais adequado às suas necessidades**.



	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

Enfrente novos desafios

Harmonia perfeita com as interfaces TEXA

A **sinergia entre o AXONE NEMO PLUS e as interfaces TEXA** permite um diagnóstico profundo e preciso, fornecendo uma **solução poderosa e eficaz** para identificar e resolver rapidamente qualquer problema em todos os tipos de veículos. A possibilidade de **personalizar as soluções** modulando-as permite adaptá-las às necessidades operacionais.

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, quadriciclos 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.



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**.



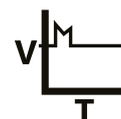
Velocidade do software

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

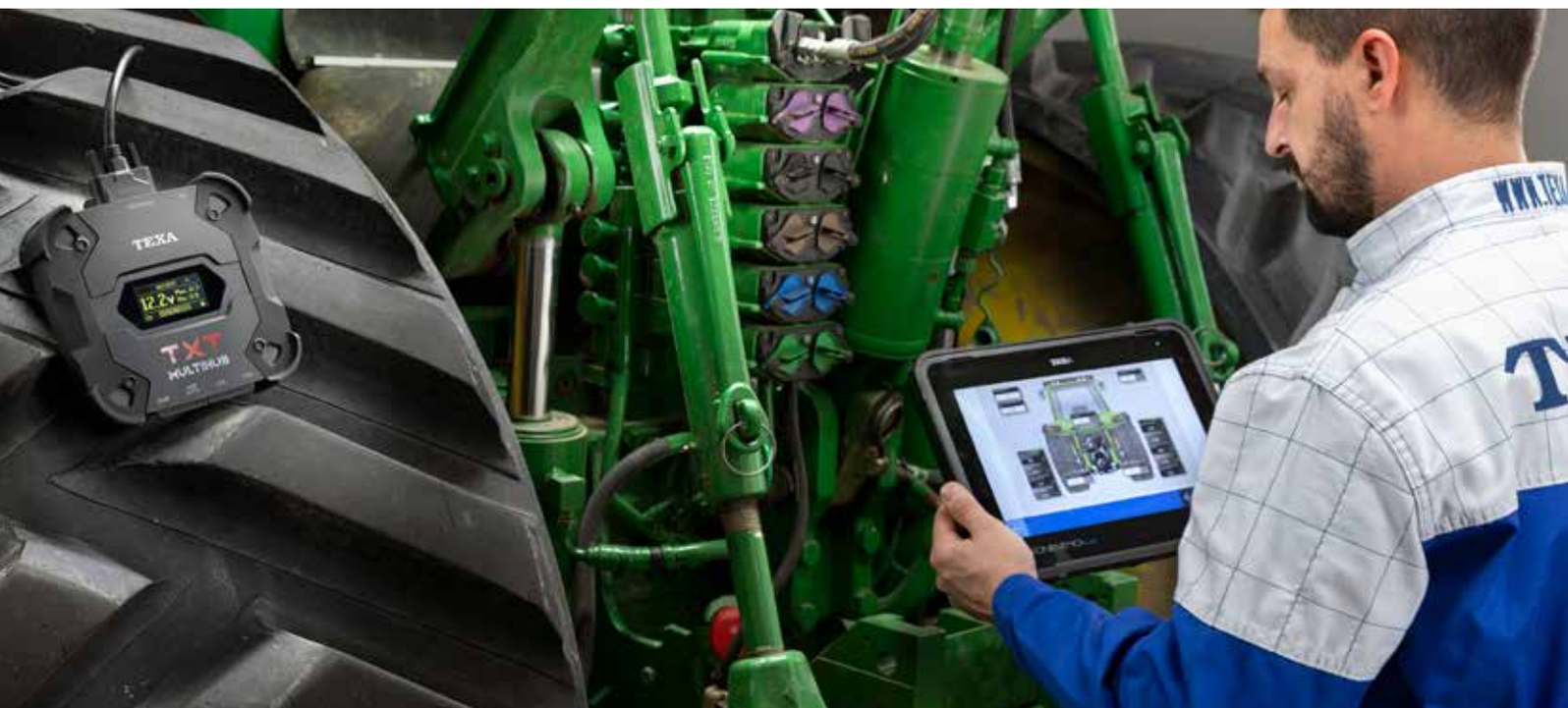
O IDC5 **integra** no diagnóstico multimarca, algumas **funções específicas do diagnóstico do fabricante**, permitindo operações avançadas sem a necessidade de utilizar o equipamento original.



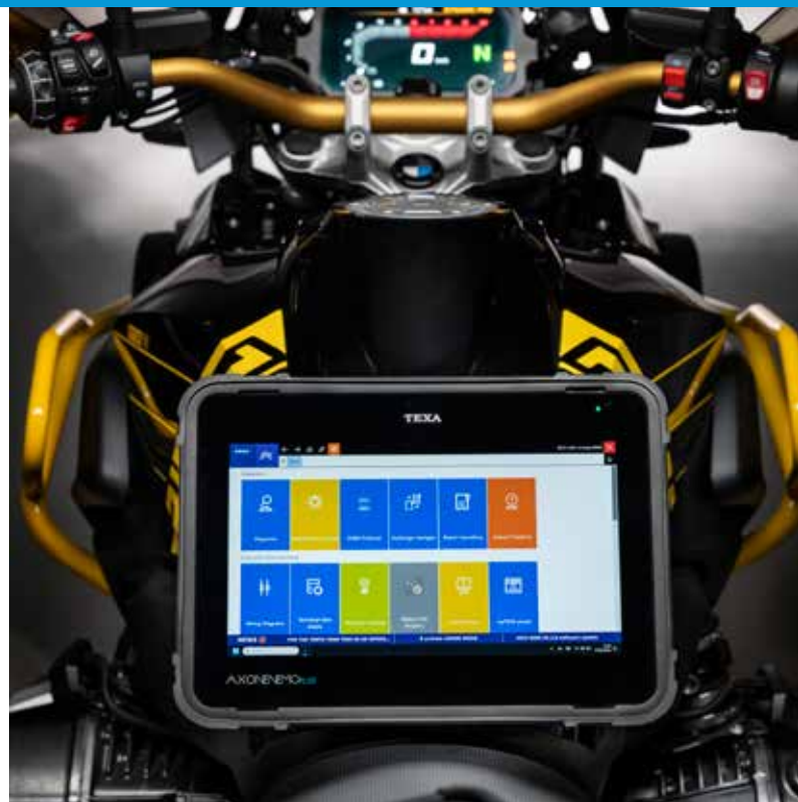
Multimarca, multiambiente

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 PLUS oferece a possibilidade de operar simultaneamente em três 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 PLUS
Processador:	Intel® N100 com dissipação otimizada graças a estrutura em magnésio
Memória RAM:	16 GB DDR5
Disco rígido:	SSD de 250 GB com tecnologia PCIe ultrarrápida
Bios:	64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS
Sistema operacional:	Windows™ 11 IoT Enterprise Trusted Platform Mobile 2.0
Periféricos de vídeo (integrados):	Tela de alto contraste com ângulo de visão ultra-wide; Dimensões: 11,6" QXGA; Resolução: 1920x1080 pixels; Controlador de toque de alta sensibilidade; Tecnologia de ligação líquida para proteção de tela e melhor resolução
Periféricos de áudio (integrados):	2 alto-falantes 1 x microfone digital MEMS
Periféricos sem fio (integrados):	• Wi-Fi: 6E (802.11ax) da nova geração • Bluetooth: 5.3 da nova geração
Outras funções:	Acelerômetro digital de 3 eixos ± 8 g
Periféricos de I/O:	1 conector proprietário para hub USB tipo A de 4 portas
Câmeras:	2 Mpixel, LED flash
LED:	1 LED verde (status do sistema) 1 LED vermelho (status de carga/energia)
Robustez:	Design robusto conforme o padrão MIL-STD 810G (Teste de queda em trânsito)
Bateria interna:	Íon de lítio recarregável 7,2 Vdc; 50,3Wh; 6990 mAh para uma vida longa
Fonte de energia externa:	Da fonte de alimentação externa • Entrada: 100-240 Vac; 1,5A;47-63Hz • Saída: 19V - 3,7A
Absorção:	12 Vdc (4 Adc) - 24 Vdc (2 Adc)
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. 8802023

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