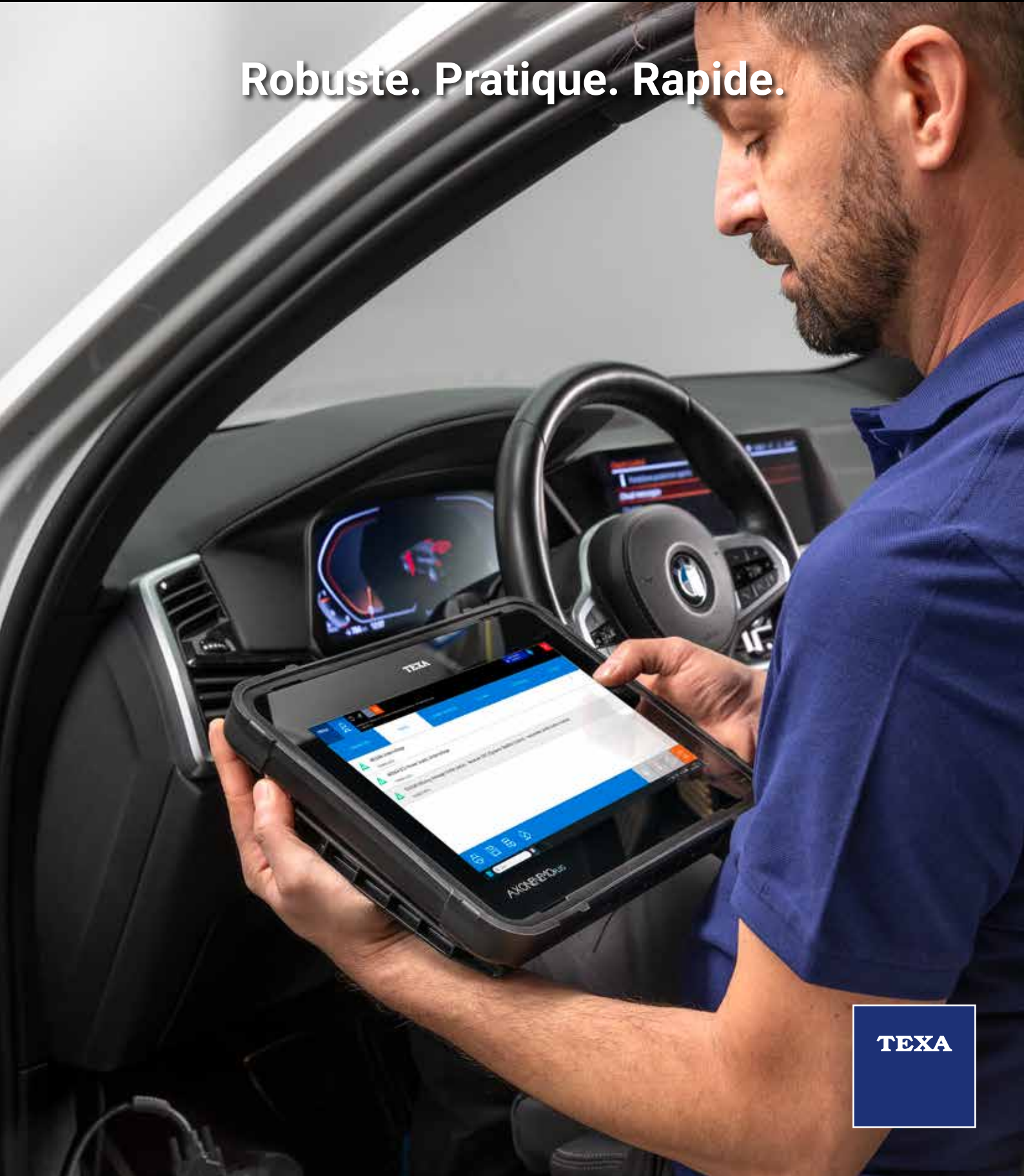


AXONENEMOPLUS

Robuste. Pratique. Rapide.



TEXA

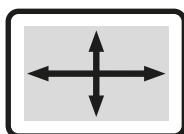
Un allié dans l'atelier

AXONE NEMO PLUS offre une expérience de diagnostic inégalée. Sa **robustesse et sa fiabilité** garantissent une utilisation sans difficulté, ainsi qu'une **durabilité supérieure** à celle d'une tablette conventionnelle. Grâce à ses caractéristiques uniques, c'est l'outil idéal afin d'améliorer l'efficacité et **étendre les possibilités de service sur différents types de véhicules**.

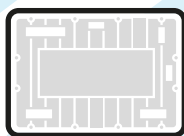
AXONE NEMO PLUS **est équipé du système d'exploitation Windows 11** pour une fonctionnalité sans précédent. Le processeur Intel® N100, la **mémoire RAM de 16 Go** et le **stockage SSD de 250 Go** garantissent des performances exceptionnelles et une vitesse de réponse instantanée.



**Ecran 11.6\"/>
ultra-large**



**Résolution
1920x1080 pixels**



Conception robuste

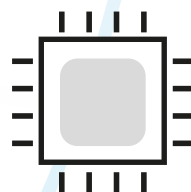


**Coque en
magnésium**

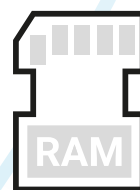


Grâce à la **dernière génération de Wi-Fi**, il est possible de se connecter au réseau Internet de l'entreprise afin de consulter des contenus en ligne. Le module **Bluetooth® 5.3** offre la flexibilité de **se connecter rapidement** aux interfaces des véhicules TEXA.

Grâce à la caméra intégrée, il est très facile de capturer à tout moment les moindres détails des opérations de maintenance, afin de produire des **rapports à remettre aux clients**, ou des photos techniques à envoyer rapidement au service après-vente.



CPU Intel® N100



Mémoire RAM 16 Go

DDR5

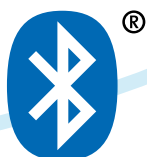


Stockage 250 Go

SSD PCIe



**Batterie haute
capacité : 6990 mAh**

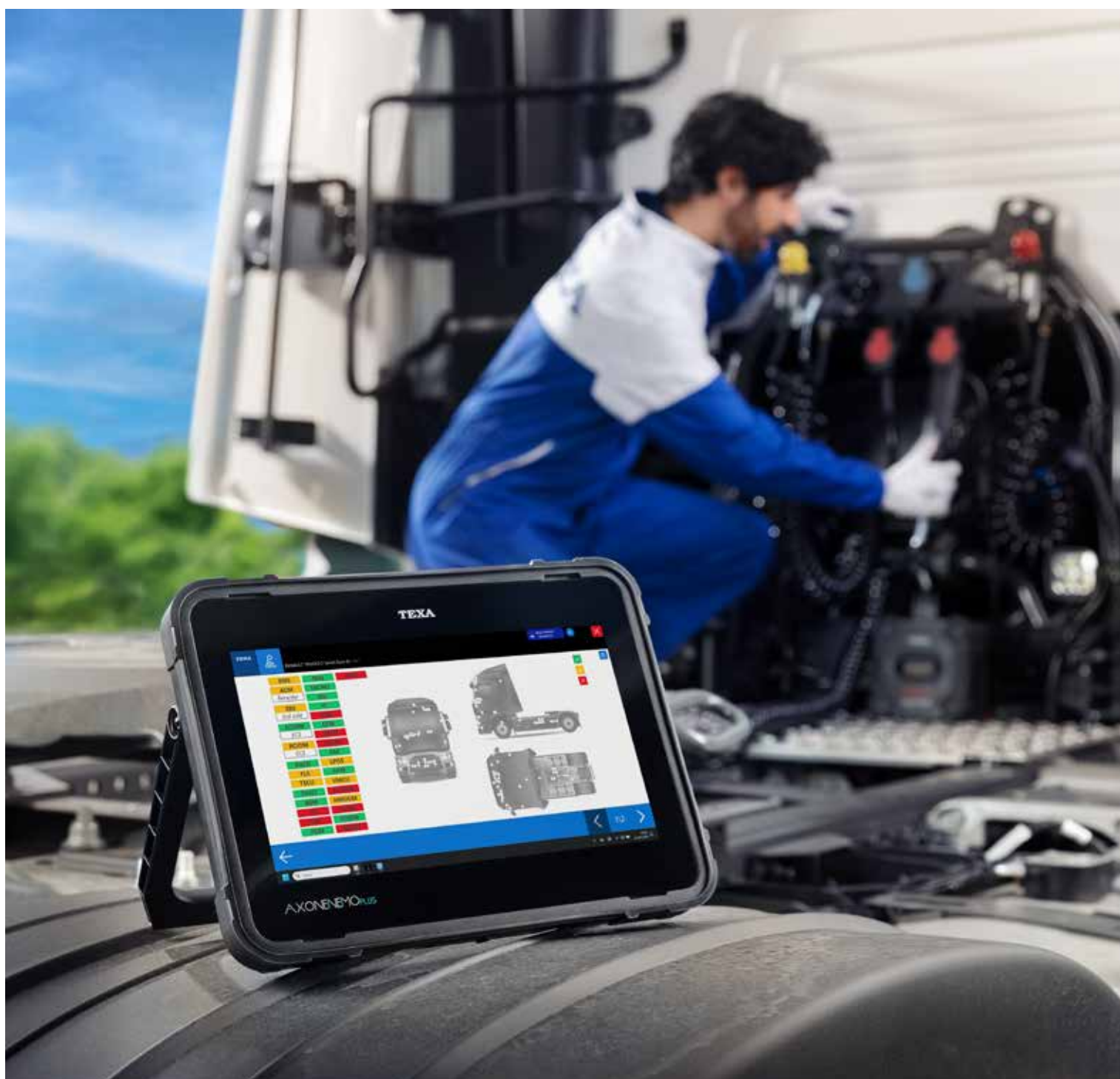


Un écran avec vue sur tout le diagnostic

AXONE NEMO PLUS est doté d'un **écran ultra-large de 11,6 pouces** à fort contraste avec une résolution de 1920x1080 pixels. Il offre une vue unique et complète des capacités de diagnostic avancées du logiciel IDC5.

Le large écran assure un affichage optimal des schémas et des données techniques, fournissant un support visuel complet pour les opérations de diagnostic et de réparation. L'écran tactile rapide permet une **navigation fluide entre les applications**, ce qui simplifie encore le travail.

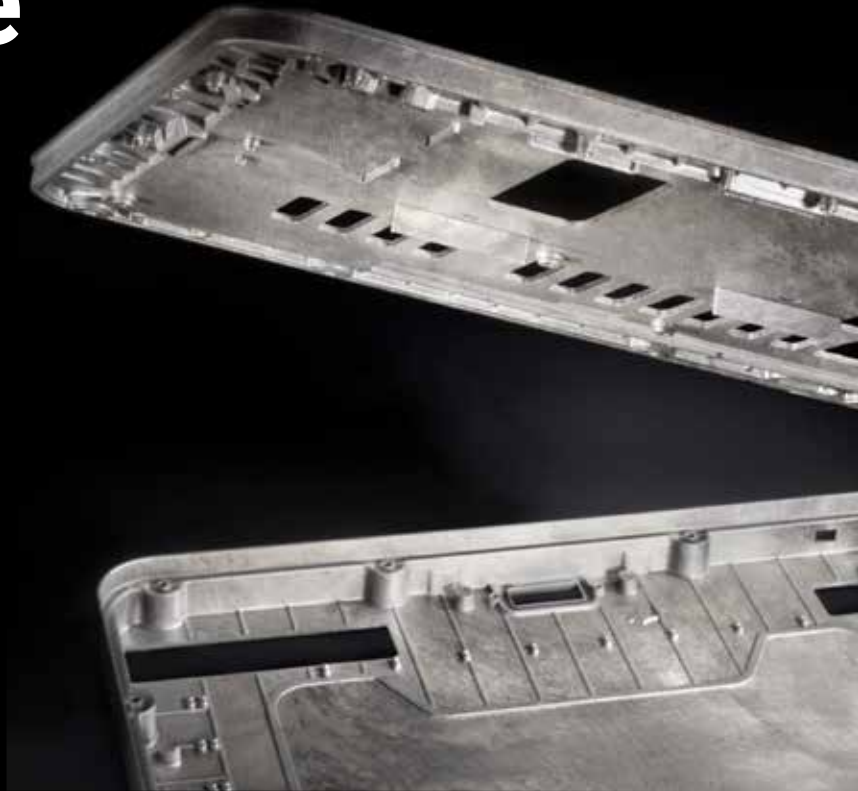
Conçu sur mesure pour les réparateurs automobiles, AXONE NEMO PLUS élève le diagnostic et la réparation à un niveau supérieur, en offrant une **clarté**, une **fiabilité et des performances sans compromis**.



La coque NEMO, toujours la différence

La **coque en magnésium**, caractéristique des écrans NEMO, offre **robustesse, légèreté avec une utilisation sans problème dans les environnements de travail les plus difficiles**. De plus, la conformité à la norme militaire **MIL-STD 810G** (test de chute en transit) confirme sa résistance, même dans des conditions extrêmes.

Ces caractéristiques, associées à la conception soignée des éléments internes, garantissent un niveau optimal de dissipation thermique et la **capacité de gérer avec succès des sessions de diagnostic complexes et prolongées**.



Toujours à vos côtés

La **poignée ergonomique et réglable** de l'AXONE NEMO PLUS le rend facile à transporter, ce qui permet de le fixer au volant du véhicule ou de le placer sur des surfaces inégales, garantissant ainsi une visibilité optimale du moniteur à tout moment.



Robustesse, praticité et rapidité. Toujours une affaire de famille

Depuis plus de trois décennies, la gamme **AXONE** est synonyme de **fiabilité**, grâce à des solutions avancées et robustes qui accompagnent les réparateurs automobiles dans tous les aspects de leur travail quotidien.

Le lancement d'**AXONE NEMO PLUS** s'inscrit dans une longue lignée d'excellence, avec un **design optimisé et une technologie de pointe**.

L'héritage des tablettes NEMO fusionne avec la tradition établie d'AXONE, ce qui a donné naissance à AXONE NEMO PLUS : un outil prêt à aider les utilisateurs, apportant une **innovation** dans le domaine du diagnostic.

La gamme AXONE offre à tous les techniciens la possibilité de **choisir l'écran qui correspond le mieux à leurs besoins**.



	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE VOICE
Ecran	10,1"	11.6"	13.3" Gorilla® Glass
Résolution	1920x1200 pixels	1920x1080 pixels	2560x1600 pixels
Robustesse	Conception robuste	Conception robuste coque en magnésium conforme aux tests MIL- STD 810G (Transit Drop Test)	Conception robuste coque en magnésium conforme aux tests MIL- STD 810G (Transit Drop Test)
Processeur	Intel® N100 avec dissipation standard	Intel® N100 avec une dissipation optimisée grâce à la coque en magnésium	Intel® i5 8M cache, 1,5-4,1 Ghz Turbo Boost - Quad Core 15W
Mémoire RAM	8 Go	16 Go	16 Go
Mémoire	250 Go Avec technologie eMMC	250 Go SSD avec technologie ultra-rapide PCIe	512 Go SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe
Batterie	Li-ion rechargeable 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh	Li-ion rechargeable 7,2 Vdc; 50,3 Wh; 6990 mAh longue durée	Li-ion rechargeable 7,2 Vdc; 90 W/h; 12500 mAh (10 heures d'autonomie dans des conditions d'utilisation standard)
Refroidissement	Standard	Optimisé pour l'air	Circuit avec gaz réfrigérant
Utilisation mains libres	-	-	✓
PassThru	-	avec limitations	✓
Nombre maximal d'environnements gérables	2	3	5

Relever de nouveaux défis

Synchronisation parfaite avec les interfaces TEXA

La synergie entre **AXONE NEMO PLUS** et les interfaces véhicules **TEXA** permet un diagnostic approfondi et précis, fournissant une **solution puissante et efficace** pour identifier et résoudre rapidement tout problème sur tout type de véhicule. La possibilité de **personnaliser les solutions** en les modulant permet de les adapter aux exigences opérationnelles.

TXT MULTIHUB

Interface de diagnostic pouvant intervenir de manière polyvalente, rapide et intuitive sur les **voitures, les VUL, les poids lourds, les motos, les bateaux, les véhicules agricoles et engins de travaux publics**. Il est équipé d'un écran intégré, très utile afin de visualiser les informations les plus importantes durant les opérations de diagnostic.

Il gère automatiquement les **protocoles de communication CAN, CAN FD, DoIP, PassThru**, et assure une connectivité avancée grâce au système d'exploitation Linux « embarqué ». Son **design robuste certifié IP53** et la norme militaire MIL-STD 810G (test de chute) complètent l'équipement du TXT MULTIHUB et en font une véritable solution haut de gamme.



Navigator NANO S

Solution de base des interfaces véhicule de TEXA.

Une interface petite, légère et ergonomique, conçue afin d'effectuer toutes les opérations de diagnostic sur automobiles, VUL, motos, scooters, quads et jet skis.

Tout dans le Navigator NANO S a été soigneusement conçu et réalisé afin de répondre aux besoins des ateliers de réparation, permettant au mécanicien d'effectuer **tous les essais de façon simple et rapide**.

Navigator TXB 2

Interface véhicule d'avant-garde, **développée exclusivement pour l'environnement moto et moteurs marins**.

Le processeur adopté le rend encore plus rapide et plus puissant et permet un traitement rapide et précis des données provenant des calculateurs, même en mode PassThru. La technologie Bluetooth de dernière génération et une nouvelle prise USB C garantissent une connexion plus rapide et un téléchargement optimisé des données, ainsi qu'une meilleure convivialité grâce aux nouvelles LED RVB. Il est compatible avec tous les protocoles actuels et son connecteur CPC 16 broches intégré permet d'utiliser tous les câbles de diagnostic BIKE et MARINE.



Logiciel de diagnostic

Licence logiciel IDC5

IDC5 est **le cerveau du diagnostic TEXA**.

Le logiciel qui guide le technicien à travers toutes les étapes du diagnostic, de l'identification de l'erreur à sa résolution, toujours de manière pratique, sûre et professionnelle.

IDC5 est mis constamment à jour et augmente sa couverture de marques et de modèles, afin d'aider les professionnels de la réparation à résoudre les problèmes typiques du travail quotidien.

IDC5 propose également une série de fonctions exclusives et de documentations techniques dépassant le concept classique de diagnostic. Parmi ces caractéristiques : la recherche automatique de véhicules, l'analyse des calculateurs TGS3, les dashboard, les schémas électriques interactifs, le diagnostic guidé, les pannes résolues, les bulletins techniques, les données mécaniques et l'aide aux erreurs.

Points forts d'IDC5

Couverture de diagnostic

Le logiciel reste à jour par rapport à l'évolution du parc automobile mondial grâce aux **misés à jour continues** incluses dans l'abonnement. Un monde d'informations organisé par marque, modèle et moteur, ainsi que la possibilité d'aller dans le détail en consultant la **base de données, les schémas électriques, les bulletins techniques et les pannes résolues**.



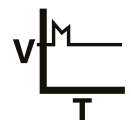
Rapidité du logiciel

La **rapidité** d'IDC5 à entrer en **communication avec un véhicule** et dans toutes les **étapes du diagnostic**, permet une plus grande **efficacité** en réduisant le temps des opérations de diagnostic.



Qualité des réglages

La **qualité des réglages** de diagnostic développés par TEXA et inclus dans le logiciel sont comparables à celle de chaque marque, garantissant une excellente autonomie.



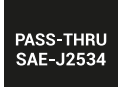
Dashboard

Parmi les fonctions exclusives du logiciel IDC5, les DASHBOARD permettent **d'afficher les paramètres** techniques du véhicule, associés à des **graphiques intuitifs et attrayants** reproduisant le tableau de bord d'un véhicule, les composants mécaniques et la logique de fonctionnement du système.



Diagnostic OE

Le diagnostic TEXA permet d'effectuer du **diagnostic multimarque** en utilisant rapidement et facilement des protocoles de communication avancés, tels que **DoIP** et **PassThru**.



Fonctions OE

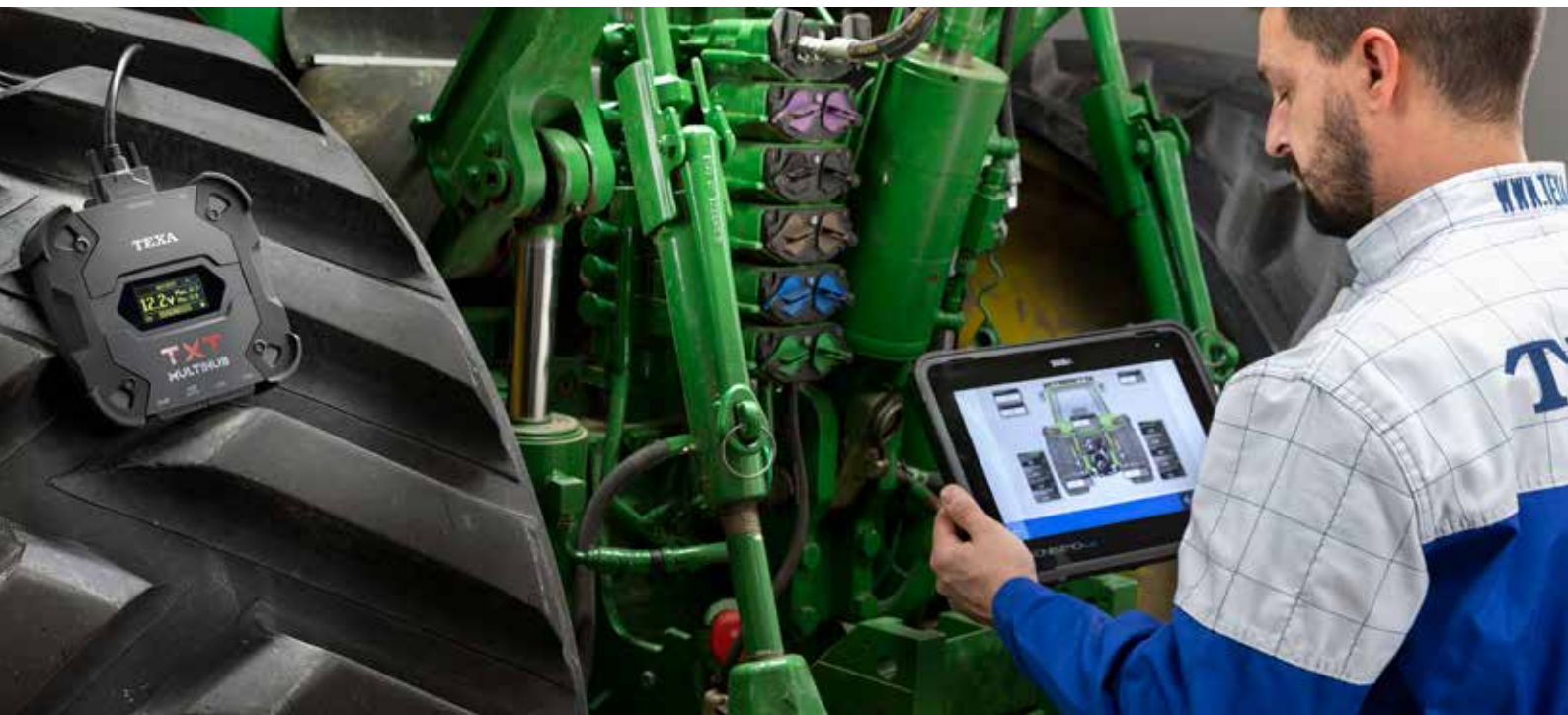
IDC5 intègre dans le diagnostic multimarque certaines **fonctions spécifiques du diagnostic du constructeur**, permettant des opérations avancées sans avoir besoin de l'outil d'origine.



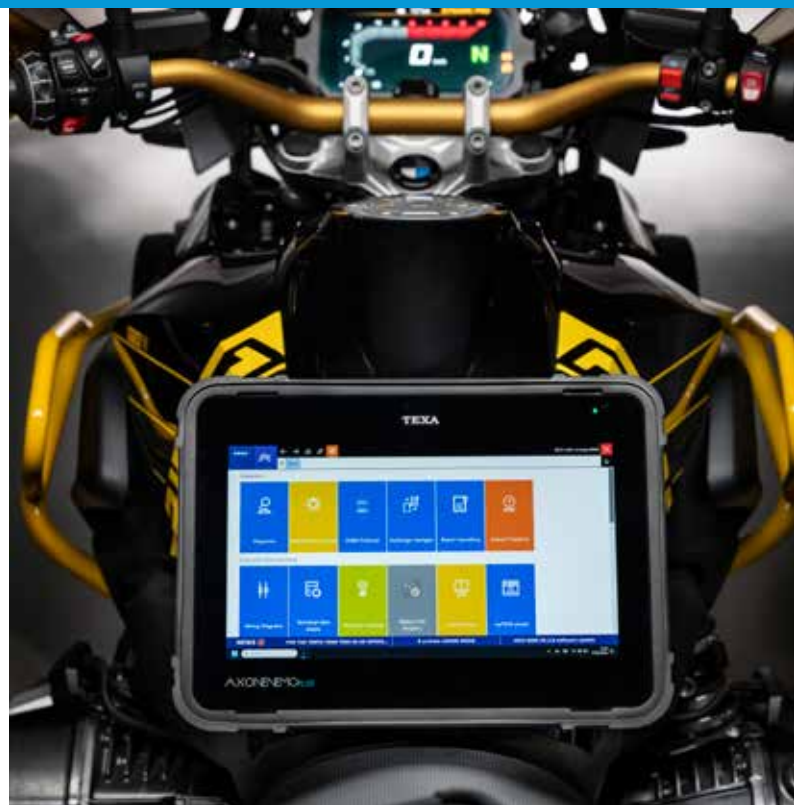
Multimarque, multi environnement

Un seul logiciel pour tous les environnements

IDC5 est conçu et développé selon une logique multi environnement, afin d'être utilisé efficacement sur les **voitures**, les **VUL**, les **camions**, les **véhicules agricoles et de construction**, les **motos** et les **bateaux**.



AXONE NEMO PLUS offre la possibilité d'opérer simultanément dans les trois environnements de votre choix, assurant flexibilité et efficacité dans votre travail quotidien.



Mises à jour et Services

Abonnement TEXPACK

3°	SERVICES TEX@INFO
2°	MISE A JOUR LOGICIEL TEXPACK
1°	LICENCE LOGICIEL IDC5



Mise à jour logiciel TEXPACK

Contrat annuel de **mise à jour pour les cinq environnements** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY et MARINE) permettant à l'outil de diagnostic d'être toujours utilisé à son potentiel maximum.

Grâce au TEXPACK, le logiciel est **toujours mis à jour des dernières nouveautés du marché** avec la **dernière couverture de marques et de modèles**.

TEXPACK permet également de **profiter de l'évolution du logiciel IDC5**, afin d'utiliser immédiatement les **nouvelles fonctionnalités publiées** d'une version à l'autre, que celles déjà présentes, telles que :



Services TEX@INFO

Contrat annuel permettant de choisir les services d'assistance à activer, en fonction des besoins opérationnels individuels, incluant :



BULLETINS TECHNIQUES

Cette option permet de recevoir et de consulter des informations concernant : les problèmes les plus fréquents et les procédures de réparation, les principes de fonctionnement d'un système électronique ou mécanique, les procédures destinées à trouver une solution rapide à un problème, le tout grâce à des documents stockés par véhicule, accompagnés d'images ou de tableaux comparatifs et faciles à interpréter.



PANNES RESOLUES

Cette option permet de consulter rapidement les bases de données TEXA afin de retrouver les procédures de réparation établies et validées par les centres d'appel TEXA. Le mécanicien dispose, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, de milliers de cas pratiques de pannes, déjà expérimentés par des garagistes du monde entier.



CALL CENTER / iSUPPORT

Cette option permet de contacter le centre d'appel TEXA (hot line) et de recevoir l'aide de techniciens TEXA qualifiés, pour la résolution de panne, à travers quelques étapes simples. L'option iSupport est également à votre disposition : ce service permet de demander une aide technique directement à partir de l'outil de diagnostic, afin de résoudre tous les problèmes possibles. TEXA propose également une aide aux systèmes ADAS.

Caractéristiques techniques

Fabricant	TEXA S.p.A.
Modèle	AXONE NEMO PLUS
Processeur	Intel® N100 avec une dissipation optimisée grâce à une coque en magnésium
Mémoire RAM	16 Go DDR5
Mémoire	250 Go SSD avec technologie ultra-rapide PCIe
Bios	64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS
Système d'exploitation	Windows™ 11 IoT Enterprise Trusted Platform Mobile 2.0
Périphériques vidéo (intégrés)	Ecran contraste élevé angle de vue ultra large Dimension 11.6" QXGA Résolution 1920x1080 pixels Contrôle tactile haute sensibilité Technologie de liaison liquide pour la protection de l'écran et une meilleure résolution
Périphériques audio (intégrés)	2 haut-parleurs 1 micro numérique MEMS
Périphériques sans fil (intégrés)	• Wi-Fi : 6E (802.11ax) de nouvelle génération • Bluetooth : 5.3 de nouvelle génération
Autres fonctions	Accéléromètre numérique à 3 axes ± 8 g
Périphériques I/O	1 connecteur USB (HUB) de type A à 4 ports
Caméras	2 Mpixels, LED flash
LED:	1 LED verte (état du système) 1 LED rouge (état du système / alimentation)
Robustesse	Conception robuste conforme test MIL-STD 810G (Test de chute en transit)
Batterie interne	Li-ion rechargeable 7,2 Vdc - 50,3 Wh - 6990 mAh pour une longue vie
Alimentation externe	A partir d'une alimentation externe • Entrée : 100-240 Vac - 1,5 A -47-63 Hz • Sortie : 19 V - 3,7 A
Absorption	12 Vdc (4 Adc) - 24 Vdc (2 Adc)
Température de fonctionnement	0 ÷ 40 °C

Semplifichiamo il presente, anticipiamo il futuro



Fondée en 1992
30 000 m² couverts
Sur une superficie de plus de
100 000 m²
2 nouvelles usines



8 Filiales dans le monde



Environ 1000 employés TEXA
dans le monde
Plus de 400 profils techniques



700 Distributeurs
Plus de 200 000 ateliers
Clients actifs



Brevets
58 Masters, 110 au total



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

AVERTISSEMENT

Les marques et logos distinctifs des constructeurs de véhicules figurant dans le présent document ont pour seul objectif d'informer le lecteur sur les aptitudes potentielles des produits TEXA qui y sont mentionnés, à être utilisés pour les véhicules des dits constructeurs. Les références aux marques, modèles et systèmes électroniques contenus dans le présent document doivent se comprendre comme étant purement indicatives, puisque les produits et logiciels TEXA sont sujets à des développements et mises à jour continuels. Les produits et logiciels TEXA pourraient donc ne pas être en mesure d'effectuer le diagnostic de tous les modèles et systèmes électroniques de chacun de ces constructeurs. Les images et modèles de véhicules présents dans ce document ont pour seul objectif d'indiquer plus facilement la catégorie de véhicules (Automobile, Véhicule Industriel, Deux Roues etc...) à laquelle le produit et/ou logiciel TEXA est dédié. **Les dates, les descriptions et les illustrations peuvent varier de celles décrites dans ce dépliant. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification sur ses produits, sans préavis.**

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, consultez le site : www.texa.com/coverage

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC5, consultez la page : www.texa.com/system

Apple et le logo Apple sont des marques appartenant au Groupe Apple.
Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC.
BLUETOOTH est une marque de la propriété Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. avec licence pour TEXA S.p.A.



Consulter notre site
www.texa.com

Scannez le QR code
et suivez-nous
sur nos réseaux sociaux !

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8802018
03/2024 - Francese - V1

TEXA France Sarl
12 Rue Jules Grévy
42350 La Talaudière
FRANCE
Téléphone +33 04 77535510
www.texafrance.fr
info.fr@texa.com