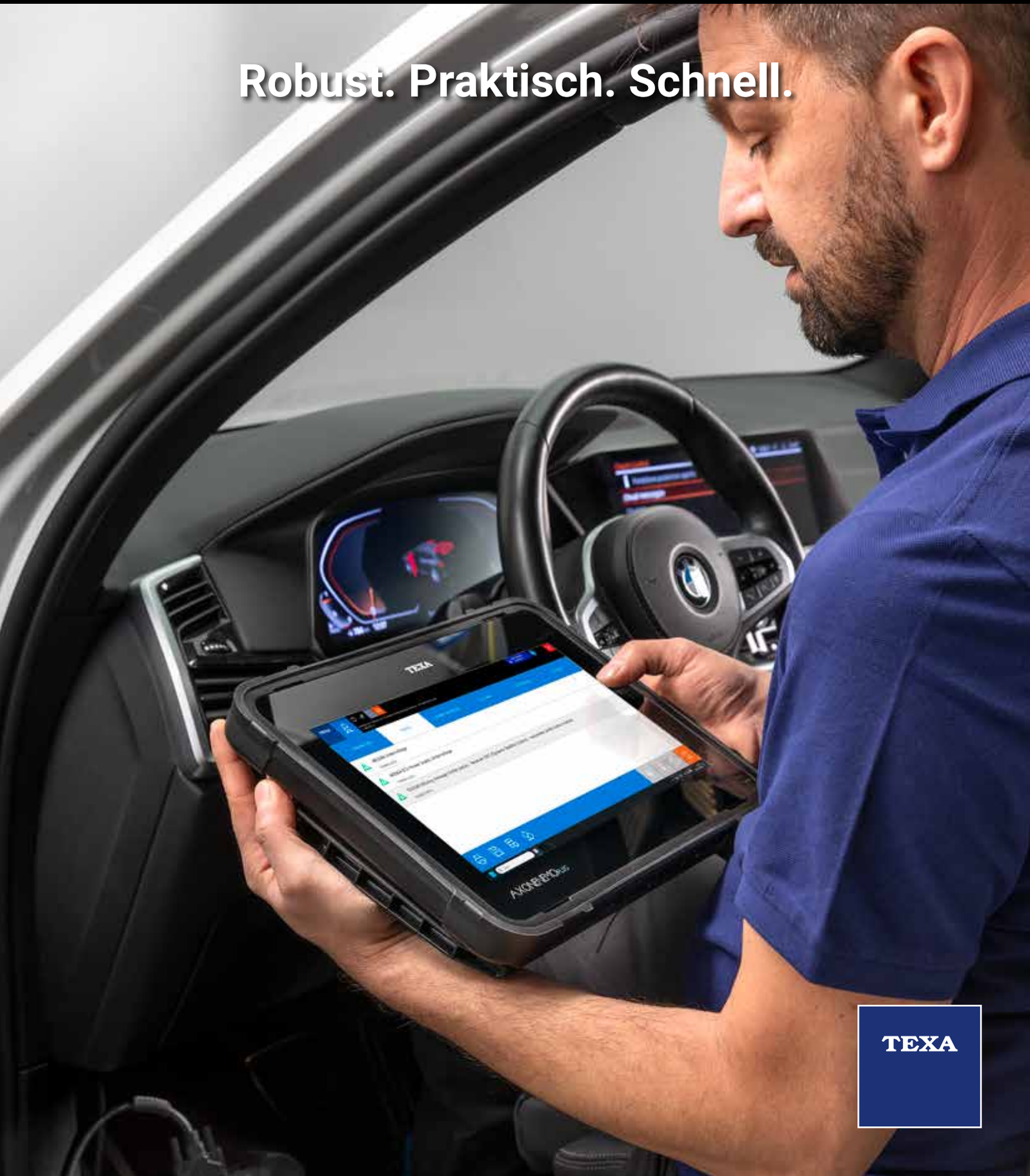


AXONENEMOPLUS

Robust. Praktisch. Schnell.



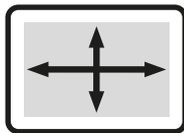
TEXA

Ihr Partner in der Werkstatt

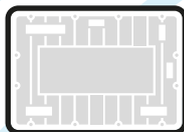
AXONE NEMO PLUS bietet ein unvergleichliches Diagnoseerlebnis. Seine **Robustheit und Zuverlässigkeit** gewährleisten eine problemlose Nutzung sowie eine **überlegene Haltbarkeit** im Vergleich zu einem herkömmlichen Tablet. Dank seiner einzigartigen **Eigenschaften ist es das ideale Werkzeug zur Effizienzsteigerung und Erweiterung der Eingriffsmöglichkeiten bei verschiedenen Fahrzeugtypen.**



**Display 11.6\"
Ultra-Wide**



**Auflösung
1920x1080 Pixel**



Robustes Design



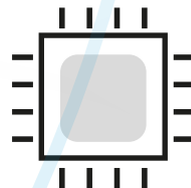
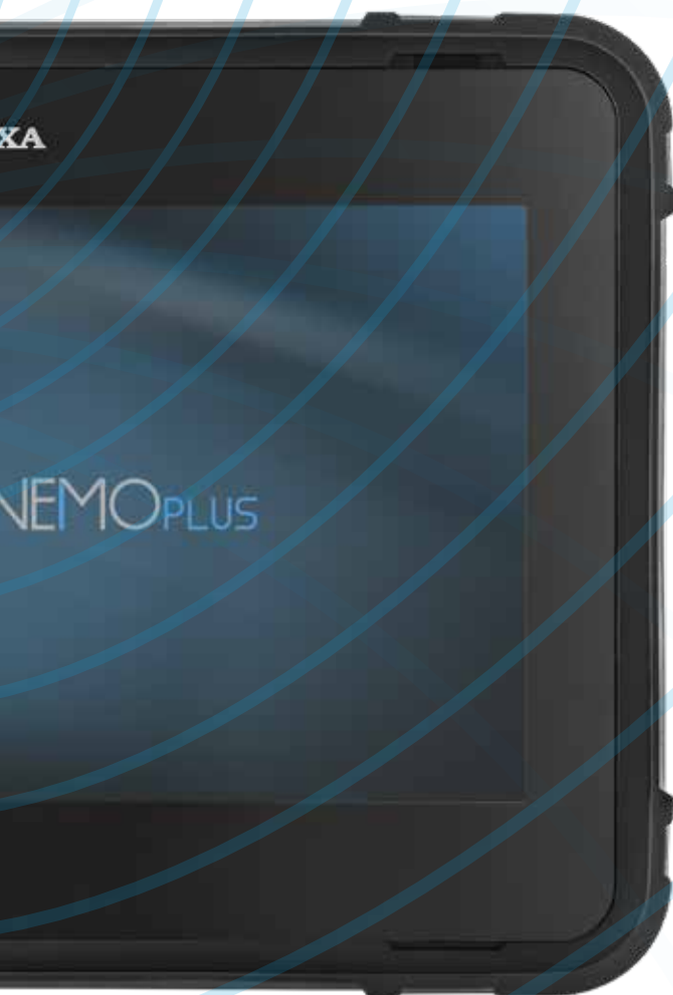
Magnesiumgehäuse



AXONE NEMO PLUS ist **mit dem Betriebssystem Windows 11** für einen beispiellos schnellen Betrieb ausgestattet. Der Intel® N100-Prozessor, 16 GB RAM-Speicher und 250 GB SSD-Festplatte garantieren außergewöhnliche Leistung und sofortige Reaktionsgeschwindigkeit.

Dank Wi-Fi der neuesten Generation ist es möglich, sich mit dem Netzwerk der Werkstatt zu verbinden, um Online-Inhalte abzurufen. Das **Bluetooth® 5.3**-Modul bietet die Flexibilität, **schnell eine Verbindung** zu den Fahrzeugschnittstellen von TEXA herzustellen.

Durch die integrierte Kamera ist es sehr einfach, jederzeit einzelne Details von Wartungsarbeiten zu erfassen, **Berichte für die Auslieferung an Kunden zu erstellen** oder technische Fotos schnell an den Kundendienst zu senden.



CPU-Intel® N100



RAM-Speicher 16 GB

DDR5



250 GB-Festplatte

SSD PCIe



**Hochleistungsbatterie:
6990 mAh**

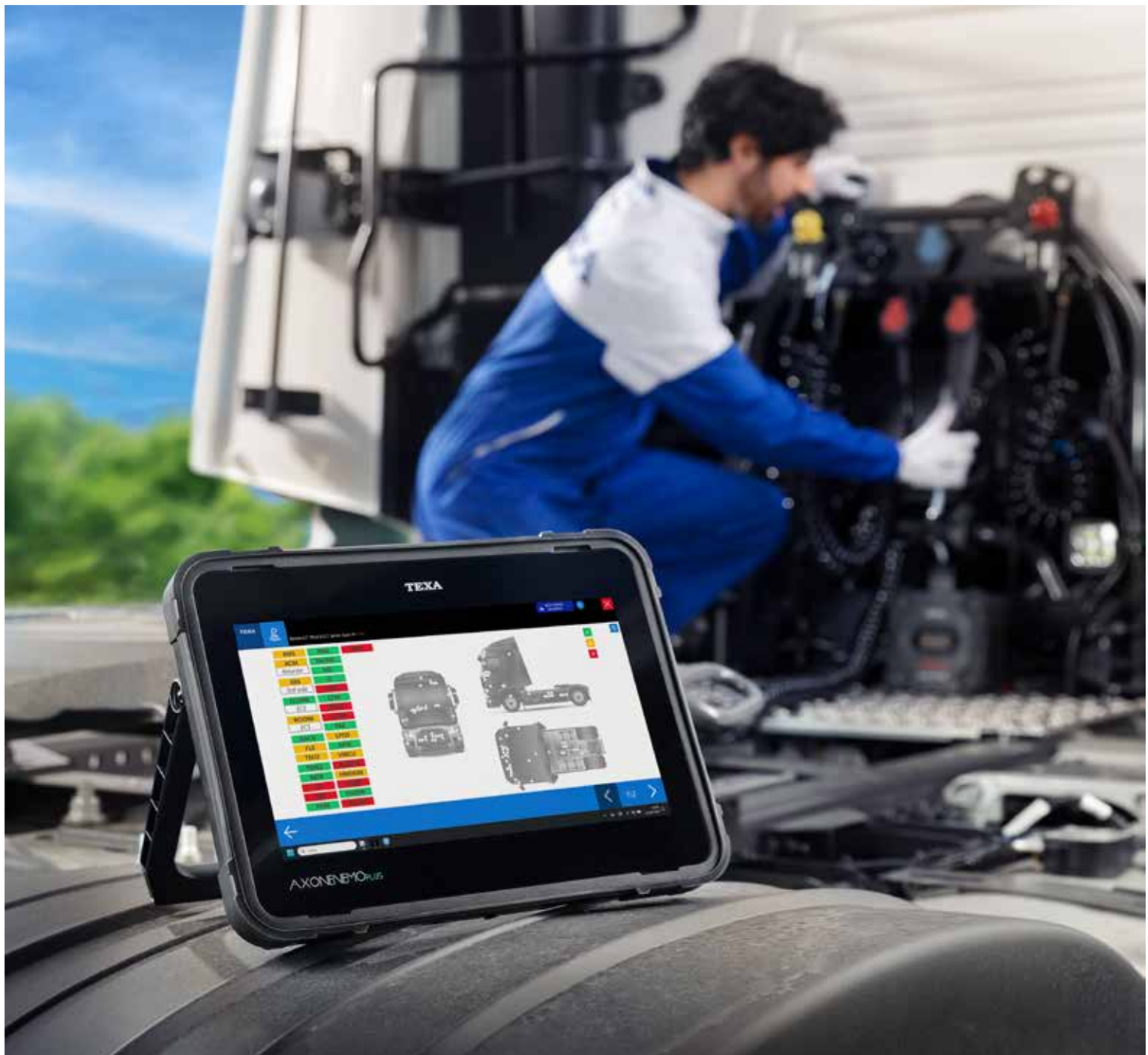


Ein Display mit Blick auf die gesamte Diagnose

AXONE NEMO PLUS ist mit einem großen **11,6-Zoll Ultra-Wide Display** mit hohem Kontrast und einer Auflösung von 1920x1080 Pixel ausgestattet. Diese Lösung bietet eine einzigartige und umfassende Perspektive auf die fortschrittlichen Diagnosefunktionen der IDC5-Software.

Der **große Bildschirm sorgt für eine optimale Darstellung von Schaltplänen und technischen Daten** und bietet umfassende visuelle Unterstützung bei Diagnose- und Reparaturarbeiten. Der reaktionsfähige Touchscreen ermöglicht eine **reibungslose und flüssige Navigation zwischen den Anwendungen** und macht die Arbeit noch einfacher.

Maßgeschneidert für die Fahrzeugwerkstätten bringt AXONE NEMO PLUS die Diagnose- und Reparatur Erfahrung auf die nächste Ebene und bietet **Klarheit, Zuverlässigkeit und Leistung, ohne Kompromisse**.



Das Gehäuse des Nemo macht den Unterschied

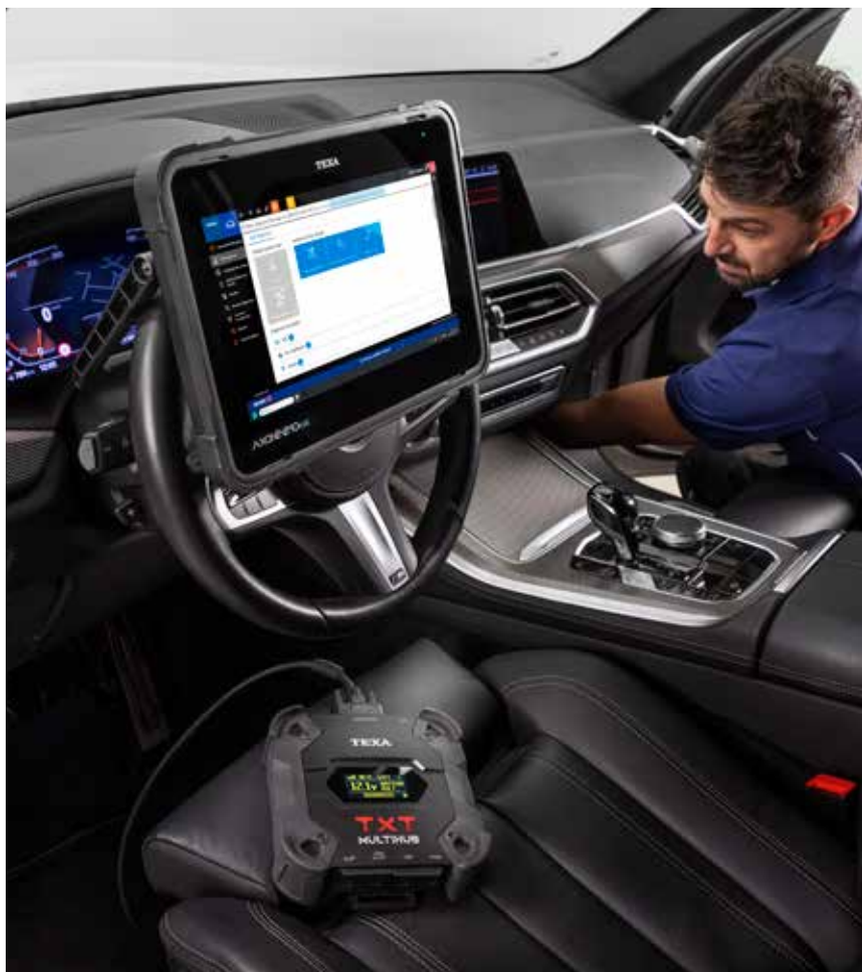
Das **Magnesiumgehäuse**, das seit jeher ein Merkmal der NEMO-Anzeigeräte ist, bietet **Robustheit, Leichtigkeit und einen problemlosen Einsatz in den schwierigsten Arbeitsbereichen**. Darüber hinaus erfüllt das Gerät die Anforderungen an den Militärstandard **MIL-STD 810G** (Transit Drop Test) und bestätigt seine Widerstandsfähigkeit auch unter extremen Bedingungen.

Diese Eigenschaften garantieren in Kombination mit der sorgfältigen Gestaltung der internen Bauteile ein optimales Maß an Wärmeableitung und die **erfolgreiche Bewältigung komplexer und anhaltender Diagnosesitzungen**.



Immer an Deiner Seite

Der optionale **ergonomische und verstellbare Griff** des AXONE NEMO PLUS vereinfacht den Transport und ermöglicht die Anbringung am Lenkrad des Fahrzeugs oder die Platzierung auf unebenen Flächen, wobei stets eine hervorragende Sicht auf den Monitor gewährleistet ist.



Robustheit, Praktikabilität und Geschwindigkeit. Schon immer eine Familienangelegenheit

Seit über drei Jahrzehnten steht die **TEXA AXONE-Linie** für **Zuverlässigkeit**, dank fortschrittlicher und robuster Lösungen, die Fahrzeugwerkstätten in allen Aspekten ihrer täglichen Arbeit begleiten.

Die Einführung des **AXONE NEMO PLUS** folgt einem langen Weg der Exzellenz mit **optimiertem Design und modernster Technologie**.

NEMO- und AXONE-Geräte werden zusammengeführt. Der AXONE NEMO PLUS entsteht: ein Gerät, das die Anwender unterstützt und **Innovationen** im Diagnosebereich garantiert.

Die AXONE-Linie bietet allen Technikern die Möglichkeit, das für **Ihre Bedürfnisse am besten geeignete Anzeigegerät auszuwählen**.



	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE VOICE
Display	10.1"	11.6"	13.3" Gorilla® Glass
Auflösung	1920x1200 pixel	1920x1080 pixel	2560x1600 pixel
Robustheit	Robustes Design	Robustes Design mit Magnesiumgehäuse Konform zu MIL- STD 810G (Transit Drop Test)	Robustes Design mit Magnesiumgehäuse Konform zu MIL- STD 810G (Transit Drop Test)
Prozessor	Intel® N100 mit Standardwärmeableitung	Intel® N100 mit optimierter Wärmeableitung dank dem Magnesiumgehäuse	Intel® i5 8M Cache, 1,5-4,1 Ghz Turbo Boost - Quad Core 15W
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB
Festplatte	250 GB mit eMMC-Technologie	250 GB SSD mit ultraschneller PCIe-Technologie	512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe
Batterie	Li-Ion wiederaufladbar 7,4 V DC; 44,4 Wh; 6000 mAh	Li-Ion wiederaufladbar 7,2 V DC; 50,3 Wh; 6990 mAh für eine lange Lebensdauer	Li-Ion wiederaufladbar 7,2 V DC; 90 W/h; 12500 mAh (10 Stunden autark unter Standardnutzungsbedingungen)
Kühlung	Standard	Optimierte Luftkühlung	Kühlmittelkreislauf
Hands Free - Handhabung	-	-	✓
PassThru	-	mit Einschränkungen	✓
Maximale Anzahl der Arbeitsbereiche	2	3	5

Stellen Sie sich neuen Herausforderungen

Perfekte Harmonie mit den Schnittstellen von TEXA

Die Synergie zwischen **AXONE NEMO PLUS** und den **Fahrzeugschnittstellen von TEXA** ermöglicht eine detaillierte und gründliche Diagnose und liefert eine **leistungsstarke und effektive Lösung** zur schnellen Identifizierung und Behebung jeglicher Probleme bei allen Fahrzeugtypen. Die Möglichkeit, die **Lösungen durch verschiedene Module zu personalisieren**, erlaubt eine Anpassung an die betrieblichen Anforderungen.

TXT MULTIHUB

Fahrzeugschnittstelle, mit der Sie auf vielseitige, schnelle und intuitive Weise an **PKW, schweren Nutzfahrzeugen, Motorrädern, Booten, landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Baumaschinen** arbeiten können. Sie ist mit einem integrierten Display ausgestattet, das sehr nützlich ist, um die wichtigsten Informationen während der Diagnoseeingriffe anzuzeigen.

Das Gerät verwaltet automatisch die **Kommunikationsprotokolle CAN, CAN FD, DoIP und PassThru** und sorgt dank des „On-Board“-Linux-Betriebssystems für intelligente Konnektivität. Das **IP53 zertifizierte robuste Design** und der Militärstandard MIL-STD 810G (Transit Drop Test) vervollständigen die außergewöhnliche Ausstattung des TXT MULTIHUB und machen das Gerät zu einer echten Spitzenlösung in jeder Situation.



Navigator NANO S

Die Basislösung unter den Fahrzeugschnittstellen von TEXA.

Klein, leicht und ergonomisch können alle Diagnosefunktionen an PKW, leichten Nutzfahrzeugen, Motorrädern, Scootern, Quads und Jetski durchgeführt werden. Alles am Navigator NANO S wurde akkurat entwickelt und produziert, um den Ansprüchen einer modernen Werkstatt vollständig zu genügen und dem Anwender die Möglichkeit zu geben, **alle Diagnoseprüfungen einfach und schnell** ausführen zu können.



Diagnosesoftware

Softwarelizenz IDC5

IDC5 ist **das Gehirn der Diagnosenlösungen von TEXA**. Eine Software, die den Techniker praktisch, sicher und professionell durch alle Diagnosephasen führt, von der Fehlererkennung bis zur Behebung.

Die Abdeckung an Marken und Modellen wird ständig erweitert, um Reparaturfachleuten bei der Lösung von typischen Problemen bei ihrer täglichen Arbeit zu helfen. IDC5 bietet außerdem eine Reihe exklusiver Funktionen und technischer Dokumentationen, die über das traditionelle Diagnosekonzept hinausgehen. Darunter finden wir: Automatische Fahrzeugsuche, Scannen der Steuergeräte TGS3s, Dashboard, Interaktive elektrische Schaltpläne, Geführte Diagnose, Behobene Fehler, Technische Datenblätter, Mechanische Daten und Fehlerhilfe.

Stärken der IDC5

Diagnoseabdeckung

Die Software bleibt auf dem aktuellen Stand mit der Entwicklung des weltweiten Fahrzeugmarkts, dank der im Abonnement enthaltenen **kontinuierlichen Updates**. Eine nach Marke, Modell und Motorisierung geordnete Vielzahl von Informationen und der Möglichkeit zur Vertiefung von Details durch: **Datenbank, elektrische Schaltpläne, technische Datenblätter** und **behobene Fehler**.



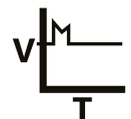
Softwaregeschwindigkeit

Die **Geschwindigkeit** der IDC5 bei der Aufnahme der **Kommunikation mit dem Fahrzeug** und in allen **Diagnosephasen** ermöglicht eine höhere **Effizienz**, indem die Zeit für Diagnosevorgänge verkürzt wird.



“Tiefe” der Einstellungen

Die “Tiefe” der von TEXA entwickelten und in der Software enthaltenen **Diagnoseeinstellungen** sind mit den offiziellen Testern der einzelnen Markenhersteller vergleichbar und garantieren eine hervorragende Autonomie.



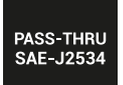
Dashboard

Die DASHBOARD sind eine exklusiv vom IDC5-System gebotene Funktionalität zur **Darstellung der Fahrzeugparameter** durch eine **intuitive und ansprechende Grafik** in Form eines Kombiinstrumentes mit den mechanischen Bauteilen und der Funktionslogik des Systems.



OE-Diagnose

Die TEXA-Diagnose ermöglicht die Durchführung der **Multimarkendiagnose** unter Verwendung von modernen Kommunikationsprotokollen wie **DoIP** und **PassThru** auf einfache und schnelle Weise.



OE-Funktionen

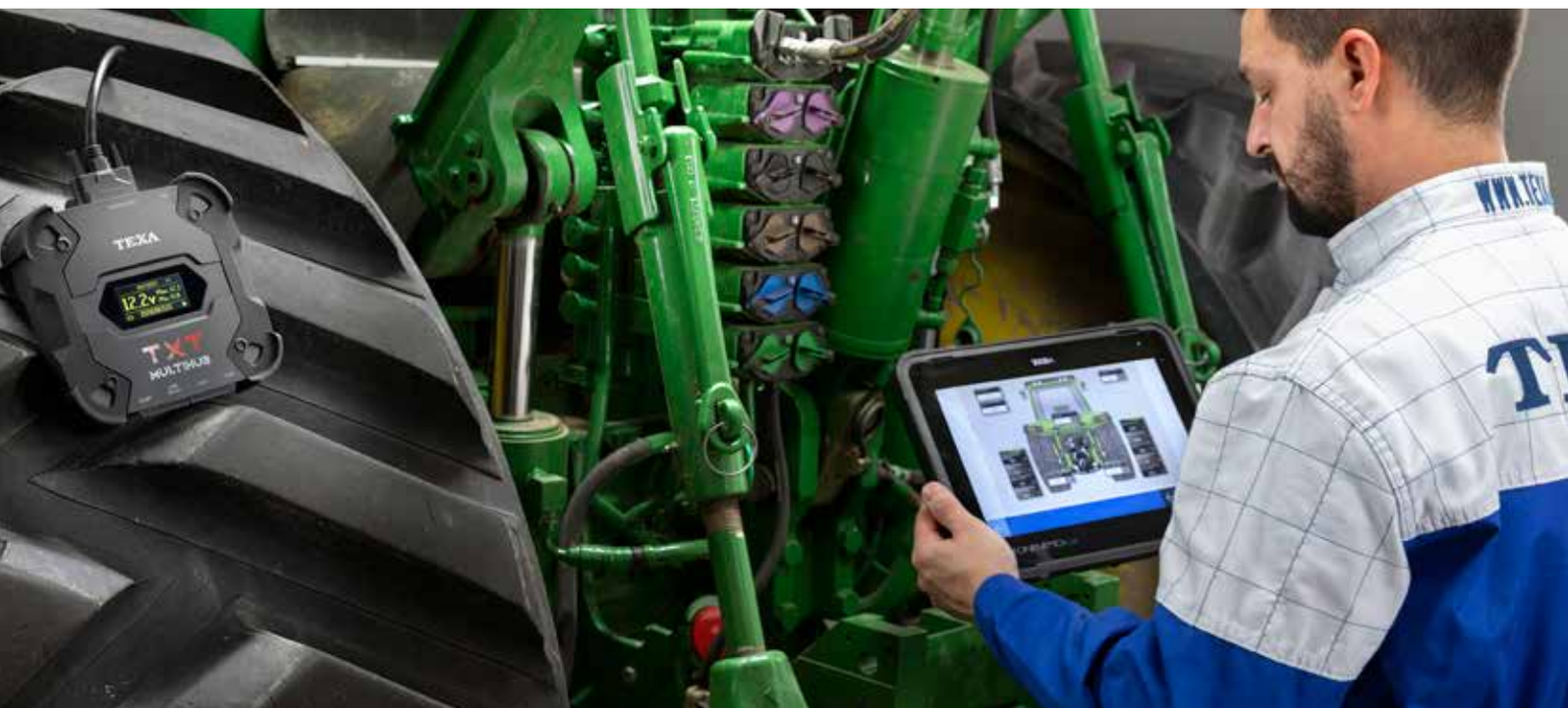
IDC5 beinhaltet in der Multimarkendiagnose auch einige **spezifische Diagnosefunktionen der Hersteller** und ermöglicht somit die Durchführung von Vorgängen, ohne die Notwendigkeit einen Originaltester zu haben.



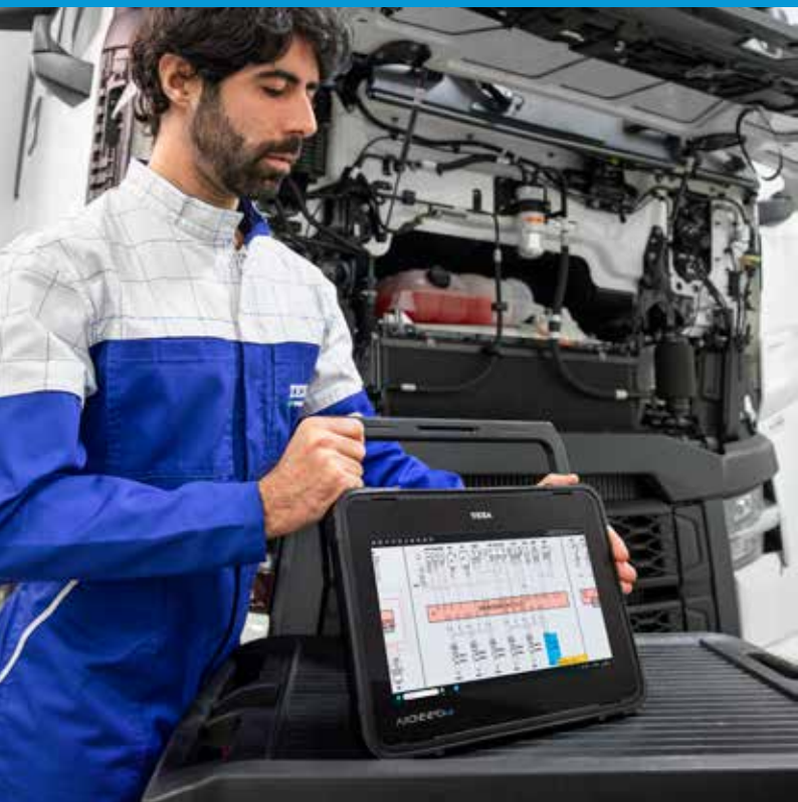
Multimarken- und mehrbereichsfähig

Eine einzige Software für alle Bereiche

IDC5 wurde nach einer Mehrbereichslogik entworfen und entwickelt, für den effektiven Einsatz auf: **PKW, leichte Nutzfahrzeugen, LKW, landwirtschaftlichen Maschinen, Baumaschinen, Motorrädern und Booten.**



AXONENEMOPLUS bietet die Möglichkeit, gleichzeitig in den drei Diagnosebereichen PKW, LKW und OHW zu arbeiten, was Flexibilität und Effizienz bei der täglichen Arbeit garantiert.



Aktualisierungen und Service

TEXPACK-Abonnement

3°	TEX@INFO-SERVICE
2°	SOFTWAREAKTUALISIERUNG TEXPACK
1°	SOFTWARELIZENZ IDC5



Softwareaktualisierung TEXPACK

Das ist der Jahresvertrag für die **Aktualisierung der fünf Bereiche** (PKW, LKW, BIKE, OFF-HIGHWAY und MARINE) damit immer das **volle Potenzial** des Diagnosegeräts genutzt werden kann.

Dank TEXPACK ist es möglich, **immer aktuell zu bleiben mit den Neuerungen des Markts** und mit der **neuesten Abdeckung von Marken und Modellen**.

TEXPACK ermöglicht auch die **Weiterentwicklung der IDC5-Software zu nutzen**, sei es durch die sofortige Anwendung der **neuen Funktionen**, die von einer Version zur anderen **veröffentlicht werden**, als auch die bereits vorhandenen, wie z.B.:



TEX@INFO-Service

Das ist der Jahresvertrag, der die Auswahl und Aktivierung von verschiedenen Serviceleistungen ermöglicht. Dieser beinhaltet je nach Notwendigkeit:



TECHNISCHE DATENBLÄTTER

Für den Erhalt und das Nachschlagen von Informationen betreffend häufig auftretender Probleme und deren Reparaturverfahren, Funktionsprinzipien eines elektronischen oder mechanischen Systems und Verfahren zur schnellen Lösung des Problems. Das alles mittels archivierter Dokumente pro Fahrzeug, angereichert mit Darstellungen oder leicht verständlichen Vergleichstabellen.



BEHOBENE FEHLER

Ermöglicht die Datenbanken von TEXA in kurzer Zeit abzufragen, um nach bereits aufgetretenen Fehlern und von den Technikern des Call-Center aufgezeichneten Reparaturverfahren zu suchen. Dem Mitarbeiter für die Reparatur stehen somit 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, tausende praktische Fehlerfälle zur Verfügung, die vor Ort von Mechanikern auf der ganzen Welt geprüft wurden.



CALL CENTER / ISUPPORT

Ein Service, der es ermöglicht, die Telefon-Support-Zentrale von TEXA zu kontaktieren und Hilfe von qualifizierten Technikern zu erhalten, die sie in wenigen einfachen Schritten bei der Lösung des Fehlers unterstützen. Alternativ kann ISUPPORT verwendet werden, um technische Unterstützung direkt vom Diagnosegerät anzufordern. TEXA bietet außerdem auch Unterstützung für die ADAS-Kalibrierung an.

Technische Eigenschaften

Hersteller: TEXA S.p.A.

Modell: AXONE NEMO PLUS

Prozessor: Intel® N100 mit optimierter Wärmeableitung durch Magnesiumgehäuse

RAM-Speicher: 16 GB DDR5

Festplatte: 250 GB SSD mit ultraschneller PCIe-Technologie

Bios: 64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS

Betriebssystem: Windows™ 11 IoT Enterprise
Trusted Platform Mobile 2.0

Video-Peripherie (integriert): Ultraweitwinkel-Display mit hohem Kontrast
Größe: 11.6" QXGA
Auflösung: 1920x1080 Pixel
Hochempfindlicher Touch-Controller
Liquid Blinding-Technologie für Bildschirmenschutz und bessere Auflösung

Audio-Peripherie (integriert): 2 Lautsprecher
1 digitales Mikrofon MEMS

Wireless-Peripherie (integriert): • Wi-Fi: 6E (802.11ax) der neuesten Generation
• Bluetooth: 5.3 der neuesten Generation

Weitere Funktionen: Digitaler 3-Achsen Beschleunigungssensor ± 8 g

I/O Peripherie: 1 proprietärer Anschluss für 4-Port-USB-Typ-A Hub

Fotokameras: 2 Megapixel, LED Flash

LED: 1 grüne LED (Systemstatus)
1 rot LED (Lade- und Versorgungsstatus)

Robustheit: Robustes Design konform zu MIL-STD 810G (Transit Drop Test)

Interne Batterie: Li-Ion wiederaufladbar 7,2 V DC; 50,3 Wh; 6990 mAh für eine lange Lebensdauer

Externe Spannungsversorgung: Von externer Spannungsversorgung:
• Input: 100-240 V AC; 1,5 A; 47-63 Hz
• Output: 19 V - 3,7 A

Aufnahme: 12 V DC (4 Adc) - 24 V DC (2 Adc)

Betriebstemperatur: 0 ÷ 40 °C

Simplifying the present, anticipating the future



1992 gegründet
30.000 überdachte Quadratmeter
auf einer Fläche von über
100.000 m²
2 neue Niederlassungen



8 Filialen auf der
ganzen Welt



Weltweit über
1000 TEXA-Mitarbeiter
Über 400 mit technischer
Ausbildung



700 Händler
Über 200.000 aktive
Kunden-
werkstätten



Patente
58 Master, 110 Gesamt



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

HINWEIS

Die Marken und Kennzeichen der Fahrzeughersteller, die im vorliegenden Dokument verwendet werden, haben die Aufgabe, den Leser über die potentielle Eignung der hier genannten Produkte von TEXA für den Einsatz mit den Fahrzeugen der vorgenannten Hersteller zu informieren. Die Verweise auf Marken, Modelle und elektronische Systeme, die im vorliegenden Dokument enthalten sind, sind unverbindlich, da es möglich ist, dass die Produkte und die Software von TEXA, die der ständigen Weiterentwicklung und Aktualisierung unterliegen, zum Zeitpunkt der Lektüre nicht in der Lage sind, die Diagnose aller Modelle und elektronischen Systeme dieser Hersteller durchzuführen. Die Abbildungen und die Formen der Fahrzeuge dienen ausschließlich zum Zweck der Identifizierung der Fahrzeugkategorie (PKW, LKW, usw.), auf die sich das Produkt bzw. die Software von TEXA beziehen. **Daten, Beschreibung und Illustrationen können vom vorliegenden Dokument abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen der Produkte vorzunehmen.**

Die aktuelle Liste der Fahrzeug- und Systemabdeckung finden Sie unter: www.texa.com/coverage

Die Kompatibilität und die Mindestvoraussetzungen für die IDC5 Software finden Sie unter:
www.texa.com/system

Apple und das Apple Logo sind Markenzeichen der Apple Inc.
Google Play und das Logo von Google Play sind Markenzeichen der Google LLC.
Bluetooth® ist eine Marke im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., mit Lizenz für TEXA S.p.A.



Besuchen Sie unsere Webseite
www.texa.com

Lesen Sie den QR-Code
ein und folgen Sie uns in
unseren sozialen Netzwerken!

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8802028
03/2024 - Tedesco - V1

TEXA Deutschland GmbH
In den Mühlwiesen 5
74182 Obersulm, Germany
Tel: +49 (0) 7134 91 77-0
Fax: +49 (0) 7134 91 77-1
www.texadeutschland.com
info.de@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001