

AXONE VOICE

Erstes "hands free"-Diagnosegerät

2 in **1**

"Hey TEXA"



TEXA

Der Beginn einer neuen Ära: Die *hands free* Revolution



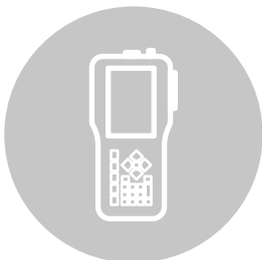
Die Evolution der Diagnosegeräte

80er-
Jahre



Die **elektronische Diagnose** von Fahrzeugen begann vor etwa **vierzig Jahren** und bestand in der Messung elektrischer Werte über eine **analoge Verbindung**. Die Arbeitsstationen waren meist feststehend, aber dank Rollen auch mobil. TEXA bringt das Produkt "Shell" auf den Markt.

90er-
Jahre

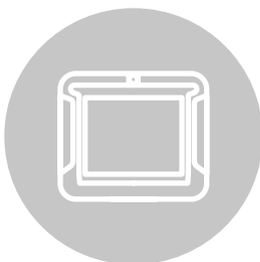


Mit dem Aufkommen der **Digitaltechnik** entwickelt sich die Diagnose weiter und die Reparaturanfragen vervielfachen sich. Die Verbindung zwischen Anzeigegerät und Fahrzeug erfolgt nur noch über Kabel. Die Rechenleistung steigt und das Diagnosegerät selbst wird tragbar, um es in der Hand halten zu können: Dies ist die Ära der **Handheld-Geräte**, was für TEXA das Diagnosegerät „AXONE“ bedeutet.

AXONE VOICE revolutioniert die Welt der Diagnose mit einem epochalen Übergang, der weitaus größer ist, als der Wandel von festen zu tragbaren Arbeitsplätzen.

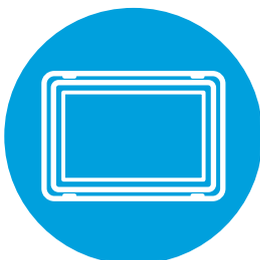


2000er-
Jahre



Mit der Zunahme elektronischer Steuergeräte in Fahrzeugen wird es immer wichtiger, auch auf Datenbanken zugreifen zu können. Das Diagnosegerät ähnelt immer mehr einem Laptop, von dem aus die Fahrzeugdaten einfacher abgerufen werden können. Auch die Verbindung zwischen Anzeigegerät und Schnittstelle hat sich weiterentwickelt. Von der Kabelverbindung sind wir zur drahtlosen Verbindung gelangt. TEXA stellt den AXONE 3, 4 und 5 vor und neuerdings den NEMO 1 und 2.

HEUTE



TEXA geht neue Wege mit dem **AXONE VOICE**, der ersten **"hands free"**-Lösung. Diese ermöglicht es nicht nur, **die Vorteile fester Arbeitsplätze** wie Rechenleistung, Displaygröße und kontinuierliche Stromversorgung **zu nutzen, und dies alles noch mit denen tragbarer Lösungen zu ergänzen**, sondern erweitert auch ihr Potenzial durch die innovativen Methoden der Interaktion zwischen Techniker und Diagnosegerät.

5 gute Gründe für den Wechsel zu einem "hands free"-Gerät

Interaktion

Warum wird alles einfacher, wenn man auch mit der Stimme kommuniziert?

Das Überprüfen **spezifischer Parameter** oder das Starten einer Diagnose ist jetzt schnell und sicher möglich, ohne die Hände und die Augen vom zu reparierenden Fahrzeug nehmen zu müssen. Sprechen Sie einfach mit dem AXONE VOICE und alles wird einfacher und automatischer.

Authentifizierung

Warum jedes Mal Passwörter und Benutzer verwalten, wenn AXONE VOICE das für Sie tun kann?

Das Speichern und Verwalten der Anmeldeinformationen, die für den Zugang auf die **Herstellerportale** erforderlich sind, ist jetzt einfach und sicher durch die Verwendung der serienmäßig vorhandenen Gesichtserkennung auf AXONE VOICE.

Benutzer-freundlichkeit

Warum sollten Sie heutzutage eine Diagnoselösung haben, die sowohl stationär als auch tragbar ist?

Das **große Display** ermöglicht die Verwendung des Geräts aus der Ferne. Wenn Sie zum Beispiel eine Einstellung eines bestimmten Bauteils vornehmen müssen ist es wichtig, die Hände frei zu haben und auf den Bildschirm zu schauen, der den einzustellenden Parameterwert anzeigt. Bisher konnten man das nur mit einer festen Station auf Kosten der Vorteile der tragbaren Lösung tun. Bis heute ist es mit einem tragbaren System nicht möglich, mit den Händen gleichzeitig das Diagnosegerät zu halten und einen Eingriff am Fahrzeug vorzunehmen. AXONE VOICE hingegen geht einen Schritt weiter und kombiniert die Eigenschaften beider, was **maximale Flexibilität** garantiert.

PassThru und authentifizierte Diagnose

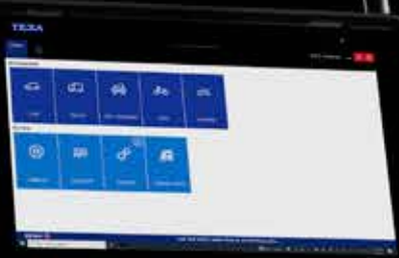
Warum ist es mit dem AXONE VOICE so einfach, die PassThru-Diagnose oder die authentifizierte Diagnose durchzuführen?

Wenn man eine Verbindung zum Fahrzeughersteller vornimmt, um beispielsweise ein Steuergerät zu aktualisieren, muss das Diagnosegerät, manchmal auch mehrere Stunden, mit dem Internet und dem Stromnetz verbunden bleiben, was eine erhebliche Energieverschwendung bedeutet. Mit AXONE VOICE ist dies kein Problem mehr und die Verbindung ist stabil und zu **100% kompatibel mit den Spezifikationen aller Hersteller**.

Sicherheit

Sorgt Ihr Anzeigegerät für Ihre Sicherheit?

AXONE VOICE **ist immer auf Ihre Sicherheit bedacht** und informiert Sie im Voraus, wenn das zu reparierende Fahrzeug bestimmte Entriegelungsmaßnahmen erfordert, um fortfahren zu können.



TEXA



AXONE VOICE ist ein 2 in 1 Gerät.

Arbeitsstation für die Verbindung mit dem Hersteller und tragbares Gerät für die Multimarkendiagnose

Um die Software der Hersteller herunterzuladen und die PassThru-Diagnose und authentifizierte Diagnose durchzuführen, war bisher eine leistungsstarke Arbeitsstation erforderlich, die große Datenmengen herunterladen konnte. Jetzt können dieselben Vorgänge direkt vom AXONE VOICE durchgeführt werden, da er eine leistungsstarke Elektronik verwendet, die mehrere Funktionen gleichzeitig verwalten und sehr große Dateien herunterladen kann.

Mit AXONE VOICE tätigen Sie eine einmalige Investition und müssen nicht auch noch eine Arbeitsstation kaufen, weshalb es sich um ein 2 in 1 Gerät handelt.

Volle Kompatibilität mit den Herstelleranforderungen durch:

- **WINDOWS BETRIEBSSYSTEM**, wie von den Fahrzeugherstellern gefordert
- **PROZESSOR (CPU) UND SPEICHER (DISK UND RAM)** an der Spitze der Leistungskategorie
- **DISPLAYAUFLÖSUNG** höher als alle Anforderungen
- **KOMPATIBILITÄT MIT DEN VCI VON TEXA**
MIT J2534-PROTOKOLL.

**Erfüllt alle
Hersteller-
anforderungen**



FAHRWAGEN MIT KIPPBARER GERÄTEABLAG

Nützlich für die Stromversorgung des AXONE VOICE, wenn das Gerät mit den Portalen der Fahrzeughersteller verbunden ist. Der zusätzliche Kühllüfter, mit direktem Kontakt zum Magnesiumgehäuse, fördert die Kühlung bei längerem Gebrauch.



Mit AXONE VOICE können alle **PassThru-Diagnosen** und **authentifizierten Diagnosen** ohne die Verwendung eines weiteren externen PC's (Arbeitsstation) durchgeführt werden.

AXONE VOICE
語音輸入

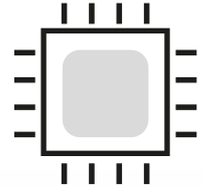
Außer Sprechen und Zuhören kann er auch seine „Muskeln“ spielen lassen

AXONE VOICE verfügt über eine außergewöhnliche technologische Ausstattung

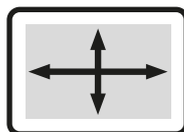
**Bluetooth® 5.1 Konnektivität
und Wi-Fi Dual Band**



**CPU Intel®
Core i5**



**Auflösung
2560x1600 px**



2 Fotokameras
Vorderseite: 8 MP
Rückseite: 8 MP AF mit FLASH

DISPLAY
13.3" Gorilla® Glass

AXONE VOICE wurde entwickelt, um das **leistungsstärkste und -fähigste** Anzeigegerät im Markt für die Diagnose zu werden.

Und wenn man sich die Ausstattung ansieht, scheint das Ziel erreicht zu sein.

Das Gerät verfügt über einen **kapazitiven 13,3-Zoll Bildschirm** mit einer Auflösung von 2560x1600 Pixel, geschützt durch robustes „Gorilla-Glass“. Im Inneren befindet sich das Windows Betriebssystem „Windows 11 Enterprise“ und ein Intel® Core i5-Prozessor mit 16 GB RAM Speicher und 512 GB-Festplatte.

Die **Konnektivität**, ein weiteres grundlegendes Element für ein Anzeigegerät wie AXONE VOICE, wird durch ein fortschrittliches Zweikanal-Wi-Fi-System und ein Bluetooth® 5.1-Modul ermöglicht. Das Gerät verfügt außerdem über zwei Fotokameras mit je 8 MP, um detaillierte Kundenberichte zu erstellen oder um technische Fotos an den Kundendienst zu senden.

Mg

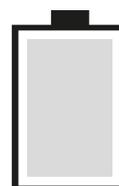
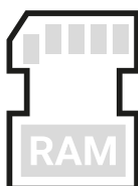
Magnesiumgehäuse

Festplatte 512 GB

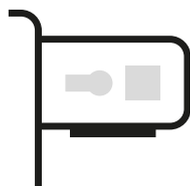
SSD PCIe



RAM-Speicher 16 GB
LPDDR4



Lithiumbatterie
12500 mAh



Grafikkarte
Intel® Iris® Xe Graphics

Die Technologie des AXONE VOICE

Eine Annäherung der Multimarkenwerkstatt an die Hersteller

Zurzeit erleben wir einen epochalen Wandel in der KFZ-Diagnose.

Auch freie Werkstätten können zunehmend so arbeiten, als wären sie eine vom Fahrzeughersteller autorisierte Werkstatt. Dank der neuen europäischen Richtlinien können sie für bestimmte Anforderungen sogar auf die geschützte Diagnose des Herstellers (Secure Gateway) zugreifen.

Mit AXONE VOICE wird diese Möglichkeit durch eine speziell für diesen Zweck hergestellte Hard- und Software **garantiert**.

AXONE VOICE stellt nicht nur einen technologischen Wandel dar. Es war Ziel der Entwicklung und Produktion, **ihn unverzichtbar zu machen bei der Diagnose von Fahrzeugen der neuen Generation**.



“Hey TEXA, starte die Fehlerlöschung”



MIKROFON

Hört auf Sprachbefehle



“Möchtest du das Gateway entsperren”



LAUTSPRECHER

Hinweise durch Audio-Nachrichten

Die Anzeigeräte AXONE 2000, AXONE NEMO und NEMO 2 waren die weltweit meistverkauften Diagnosegeräte der Marke TEXA und haben dazu beigetragen, Geschichte zu schreiben.

Heute revolutioniert TEXA mit dem AXONE VOICE die Mehrbereichs- und Multimarkendiagnose mit der bahnbrechenden Kraft und Technologie, die in über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der Werkstattausrüstung angesammelt wurde. Es ist **das erste Anzeigerät der Welt, das die exklusive Funktionalität von Sprachbefehlen* implementiert**, die in Zusammenarbeit mit Microsoft entwickelt wurde, um den Reparaturtechniker bei der Ausführung der Vorgänge zu unterstützen. Es ist auch das erste Gerät für Werkstätten, das die Gesichtserkennung verwendet, um sicher zu identifizieren, von wem es verwendet wird und eine Reihe exklusiver Funktionen freischaltet, um auf die vom Hersteller bereitgestellten geschützten Diagnosefunktionen zuzugreifen.

Sprachsteuerung.



Ermöglicht es, Funktionen zu aktivieren, technische Hilfestellung anzufordern und während der normalen Diagnoseaktivitäten Vorschläge zu erhalten.

Gesichtserkennung.



Ermöglicht die Verwendung einer sicheren und intuitiven Authentifizierung für kompatible Funktionen und das Entsperren des Geräts.

Displaygröße der Spitzenklasse.



Garantiert gegenüber herkömmlichen Tablets eine hervorragende Sichtbarkeit des Bildschirms unter allen Bedingungen und auch aus der Distanz, ohne die Aktivitäten der reparierenden Person zu beeinträchtigen.

*Die Steuerung mittels Sprachbefehlen steht nur bei bestimmten Sprachen zur Verfügung. Voraussetzung ist eine Internetverbindung und ein aktiver TEXPACK Vertrag.



“Benutzer erkannt”



OPTIK

Gesichtserkennung



“Hey TEXA, vergrößere den Parameter”



BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Bessere Sichtbarkeit des Bildschirms aus der Ferne

“Hey TEXA”

Mit dem Sprachassistenten wird alles schneller und einfacher.

Sie können den AXONE VOICE ansprechen, um das Fahrzeug mit der Angabe der VIN-Nummer zu identifizieren, eine automatische Scannung der Steuergeräte durchführen, nach einem Motorcode suchen, eine Diagnose starten, dank eines Pop-up-Fenster einen bestimmten Parameter im Vordergrund anzeigen, elektrische Schaltpläne anschauen, technische Mitteilungen, technische Datenblätter und mechanische Daten aufrufen, das Call-Center kontaktieren und vieles mehr. Sie müssen das Gerät nicht berühren, sagen Sie einfach **“Hey TEXA”** und den gewünschten Befehl. Aber das ist noch nicht alles. AXONE VOICE ist proaktiv, weil das Gerät Sie spontan durch die Diagnoseaktivitäten führt: Nachdem Sie die Fahrzeugauswahl getroffen oder den Fahrzeugscan durchgeführt haben, schlägt AXONE VOICE Ihnen direkt die verfügbaren Servicepunkte vor, wodurch die Diagnosearbeit einfacher und schneller wird.

Was kann man mit der Stimme machen? Mehr als Sie denken.

Die große Erfahrung, die TEXA im Reparaturbereich erworben hat, spiegelt sich in einem fundierten Wissen über Mehrbereichs- und Multimarkendiagnoseverfahren wider. AXONE VOICE ist in der Lage, Ihnen in allen Situationen zu sagen, was zu tun ist, auch in Situationen, in denen spezifische Sicherheitsanforderungen sowohl für das Fahrzeug auch für Sie erforderlich sind.



MAGNETISCHE DOCKINGSTATION

Die Konnektivität des AXONE VOICE kann um vier USB 3.0 Buchsen erweitert werden, die unverzichtbar sind, beispielsweise für den Anschluss der VCI-Schnittstelle oder anderer externer Geräte wie einer Tastatur, eines Druckers usw...



"Hey TEXA, starte die Diagnose für AUDI A4"



Verbessern Sie die Effizienz Ihrer Werkstatt.

Lassen Sie TEXA für sich arbeiten

“Möchten Sie alle Fehler löschen?”

Fahrzeugidentifizierung durch VIN-Nummer
“Hey TEXA, identifiziere mein Auto”.

Anzeige eines spezifischen Parameters
“Hey TEXA, zeige mir den Spannungswert”.

Fahrzeugidentifizierung durch Motorcode
“Hey TEXA, suche den Motorcode”.

Call-Center Hilfeleistung anfordern
“Hey TEXA, kontaktiere das Call-Center”.

TGS3s Steuergerätescannung
“Hey TEXA, führe die Scannung der Steuergeräte durch”.



***“Hey TEXA, starte
die Fehlerlöschung”***

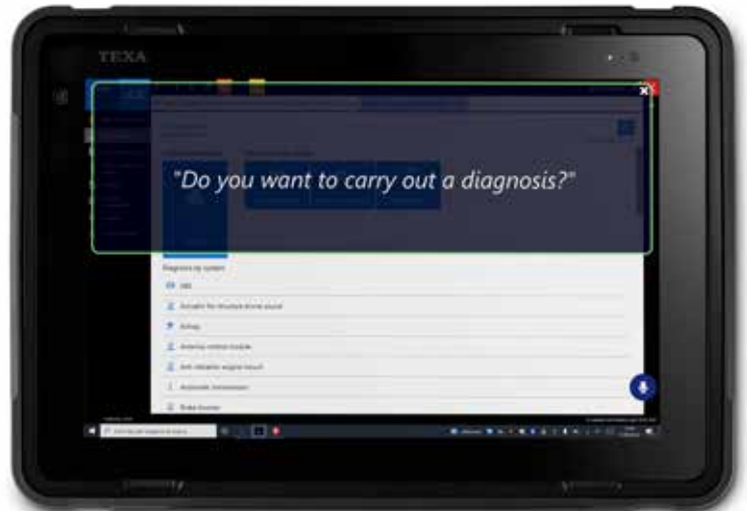


Das erste proaktive Tablet.

Während der Sprachinteraktion bietet Ihnen AXONE VOICE die Funktionen an, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen

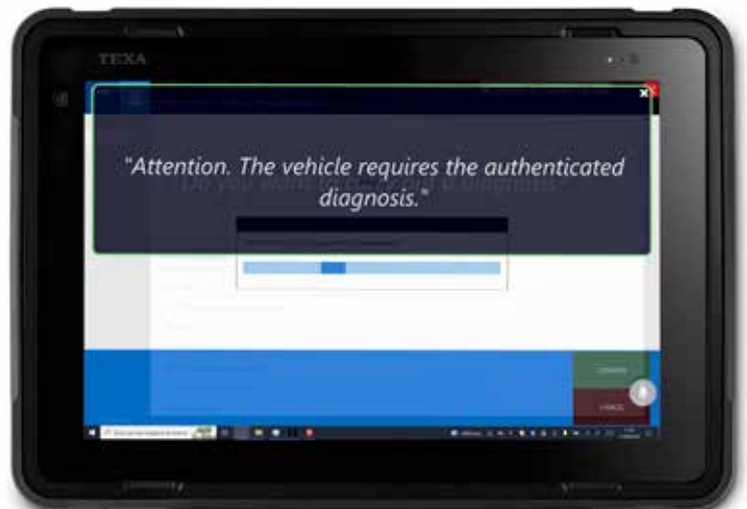
Starten einer Diagnose

“Möchten Sie eine Diagnose starten?”



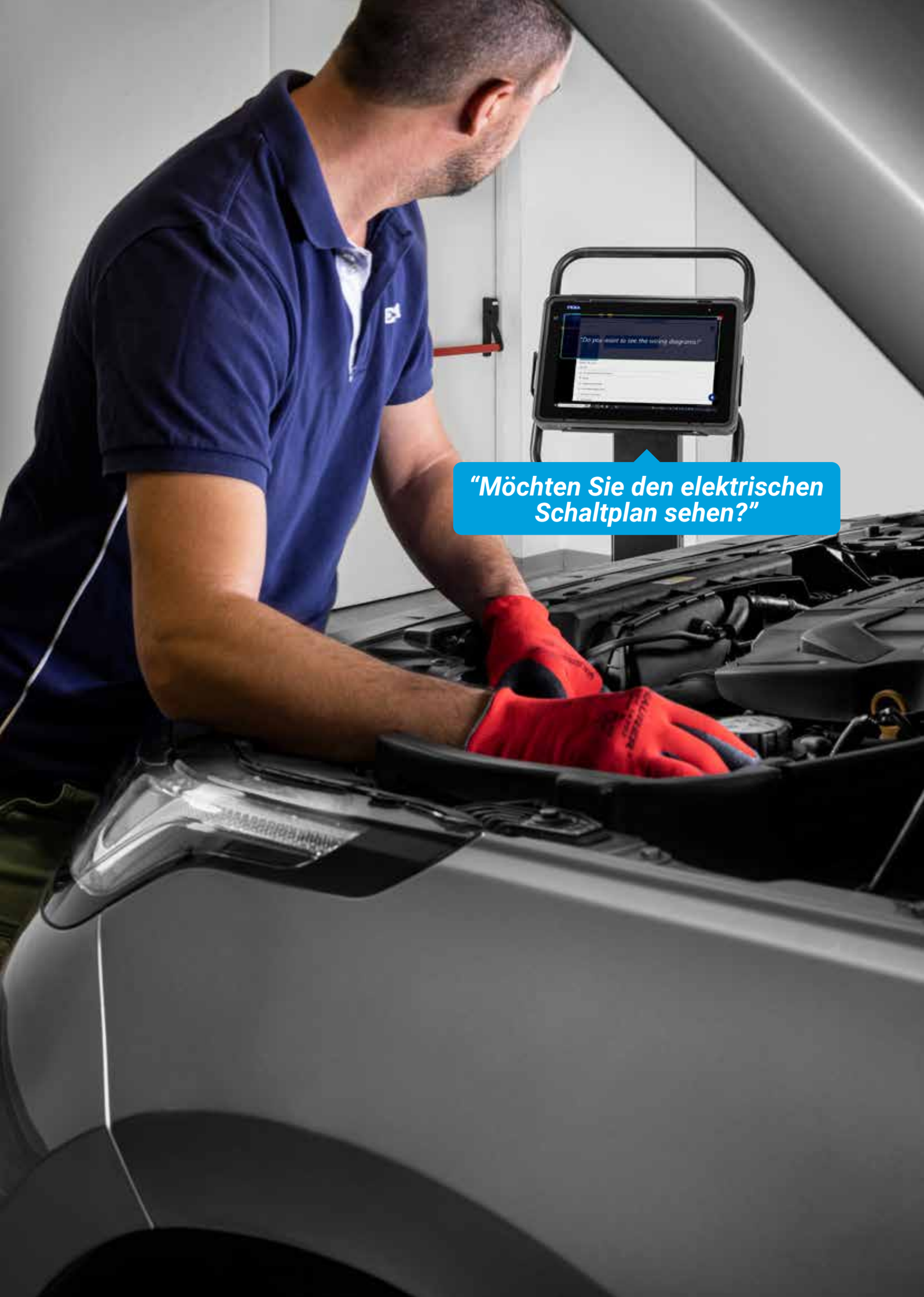
Entsperren des Secure GateWay

“Das Fahrzeug ist durch SGW geschützt. Möchten Sie mit der Entsperrung fortfahren?”



FOTOKAMERAS

AXONE VOICE ist mit zwei 8 MP-Fotokameras ausgestattet, eine auf der Vorderseite und eine auf der Rückseite. Die erste wird für die Gesichtserkennung verwendet, die zweite ist sehr nützlich bei der Remoteunterstützung, damit das Call-Center von TEXA die Fahrzeugsituation in Echtzeit sehen kann. Auch zur Überprüfung der korrekten Fahrzeugpositionierung bei der ADAS-Kalibrierung.



“Möchten Sie den elektrischen Schaltplan sehen?”

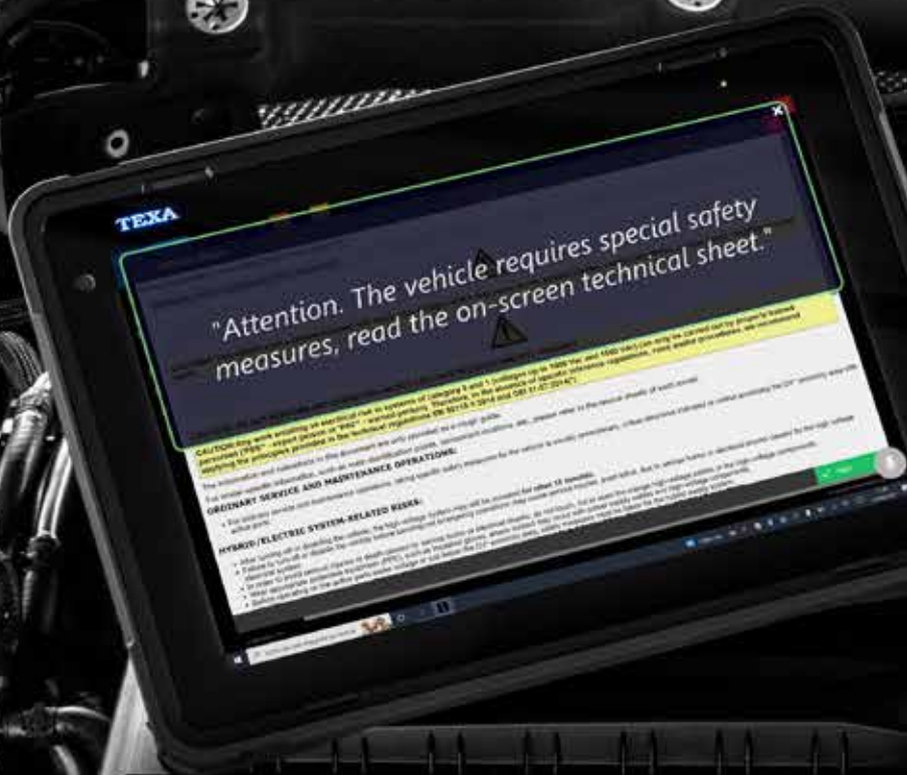
In Sicherheit arbeiten.

AXONE VOICE sorgt dafür

AXONE VOICE warnt Sie mit einer Sprachnachricht, wenn ein Fahrzeug bestimmte Sicherheitsmaßnahmen erfordert, ein sehr wichtiger Faktor bei BEV und PHEV-Fahrzeugen, die mit einem Hochspannungssystem ausgestattet sind. Sie werden dazu aufgefordert, das auf dem Bildschirm angezeigte technische Datenblatt zu lesen, das Informationen zu den erforderlichen Zertifizierungen, Risiken und Anforderungen enthält, die für einen sicheren Betrieb dieser Fahrzeuge zu beachten sind.

A.COM

A



***“Achtung, das Fahrzeug
erfordert besondere
Sicherheitsmaßnahmen.”***



Diagnose und Datenbank auf einem großen Bildschirm



Display mit 13,3 Zoll. Unter den Spitzenreitern dieser Kategorie

AXONE VOICE ist mit einem 13,3 Zoll Multi-Touchscreen ausgestattet, einem der größten Diagnosedisplays auf dem Markt, mit einer maximalen Auflösung von 2560x1600 Pixel.

Es garantiert gegenüber herkömmlichen Tablets eine hervorragende Sicht unter allen Einsatzbedingungen und auch auf Distanz, ohne die Reparaturtätigkeiten zu beeinträchtigen.

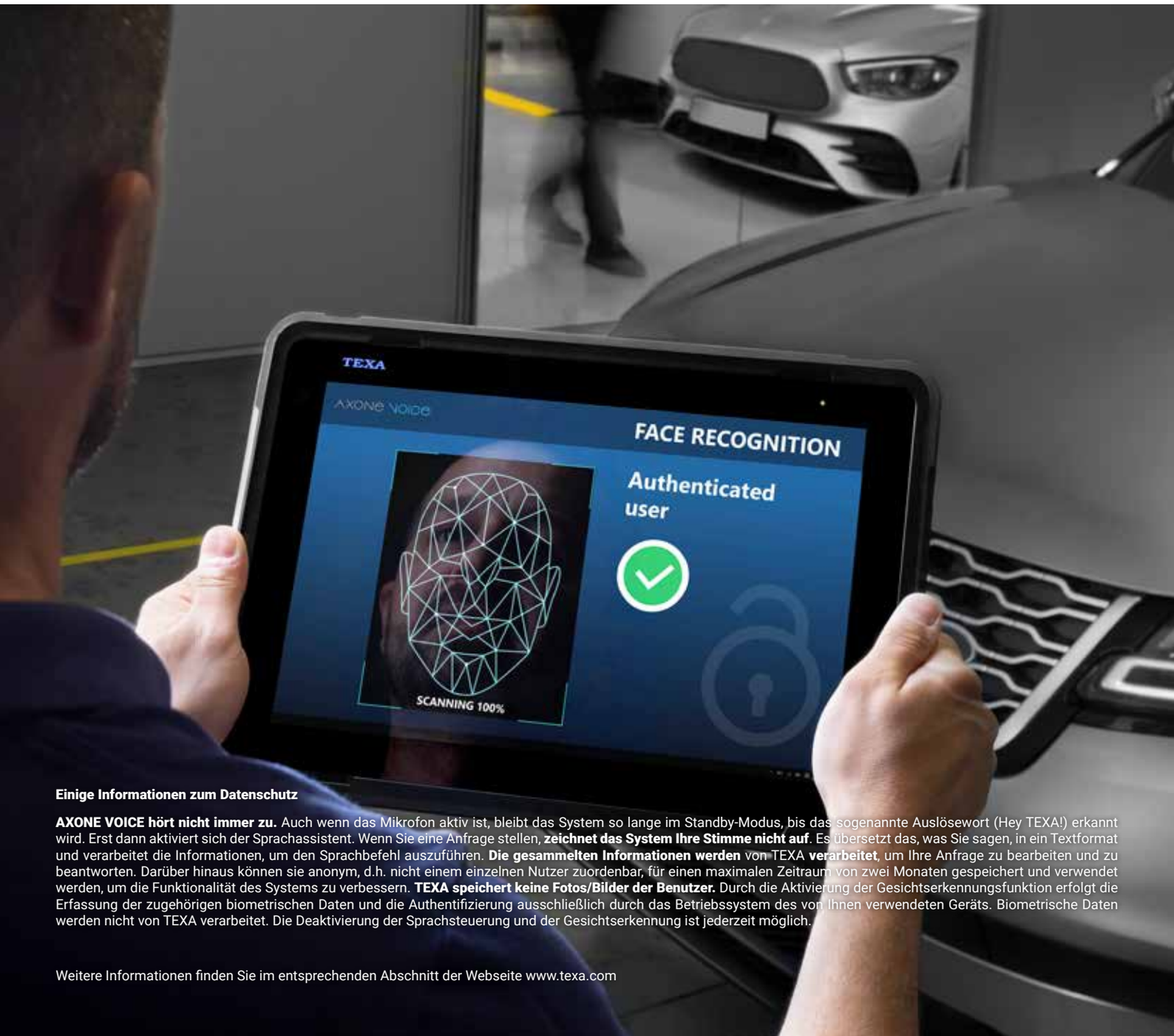
Ein Blick genügt und AXONE VOICE wird sicher entsperrt

Haben Sie schon jemals ein Diagnosegerät besessen, das Sie mit einem Blick versteht? Nun, jetzt können Sie es haben.

AXONE VOICE ermöglicht eine sichere und intuitive Erkennungsfunktion die verwendet werden kann, um das **Gerät zu entsperren** und um verschiedene Funktionen zu aktivieren, einschließlich der **Authentifizierung**, die bei der **Herstellendiagnose** notwendig ist.

TEXA garantiert den Schutz Ihrer Daten

TEXA hat AXONE VOICE mit verschiedenen Funktionen zum Schutz Ihrer Privatsphäre entwickelt. Sie können das Mikrofon jederzeit mit dem entsprechenden Befehl oder per Taste deaktivieren. Auch die Gesichtserkennung kann nach Belieben aktiviert und deaktiviert werden.



Einige Informationen zum Datenschutz

AXONE VOICE hört nicht immer zu. Auch wenn das Mikrofon aktiv ist, bleibt das System so lange im Standby-Modus, bis das sogenannte Auslösewort (Hey TEXA!) erkannt wird. Erst dann aktiviert sich der Sprachassistent. Wenn Sie eine Anfrage stellen, **zeichnet das System Ihre Stimme nicht auf**. Es übersetzt das, was Sie sagen, in ein Textformat und verarbeitet die Informationen, um den Sprachbefehl auszuführen. **Die gesammelten Informationen werden von TEXA verarbeitet**, um Ihre Anfrage zu bearbeiten und zu beantworten. Darüber hinaus können sie anonym, d.h. nicht einem einzelnen Nutzer zuordenbar, für einen maximalen Zeitraum von zwei Monaten gespeichert und verwendet werden, um die Funktionalität des Systems zu verbessern. **TEXA speichert keine Fotos/Bilder der Benutzer.** Durch die Aktivierung der Gesichtserkennungsfunktion erfolgt die Erfassung der zugehörigen biometrischen Daten und die Authentifizierung ausschließlich durch das Betriebssystem des von Ihnen verwendeten Geräts. Biometrische Daten werden nicht von TEXA verarbeitet. Die Deaktivierung der Sprachsteuerung und der Gesichtserkennung ist jederzeit möglich.

Diagnosesoftware

Softwarelizenz IDC5

IDC5 ist **das Gehirn der Diagnoselösungen 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**.



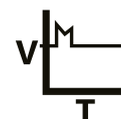
Softwaregeschwindigkeit

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.



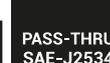
Dashboard

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.



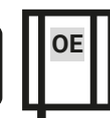
OE-Diagnose

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



OE-Funktionen

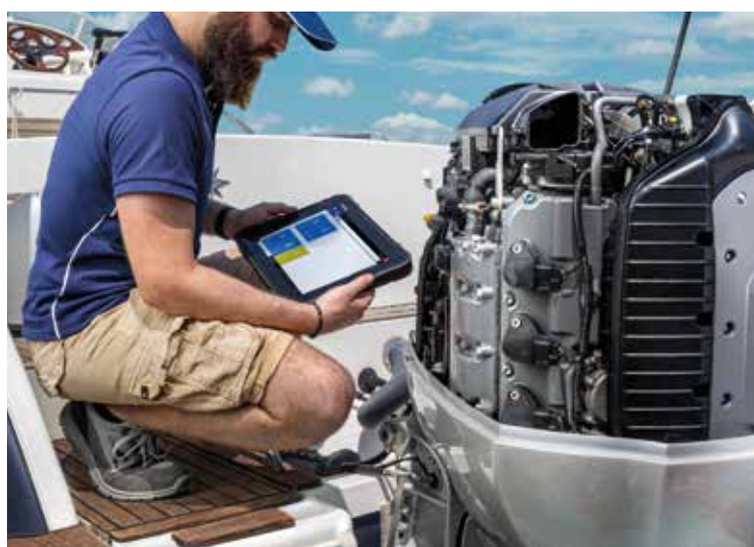
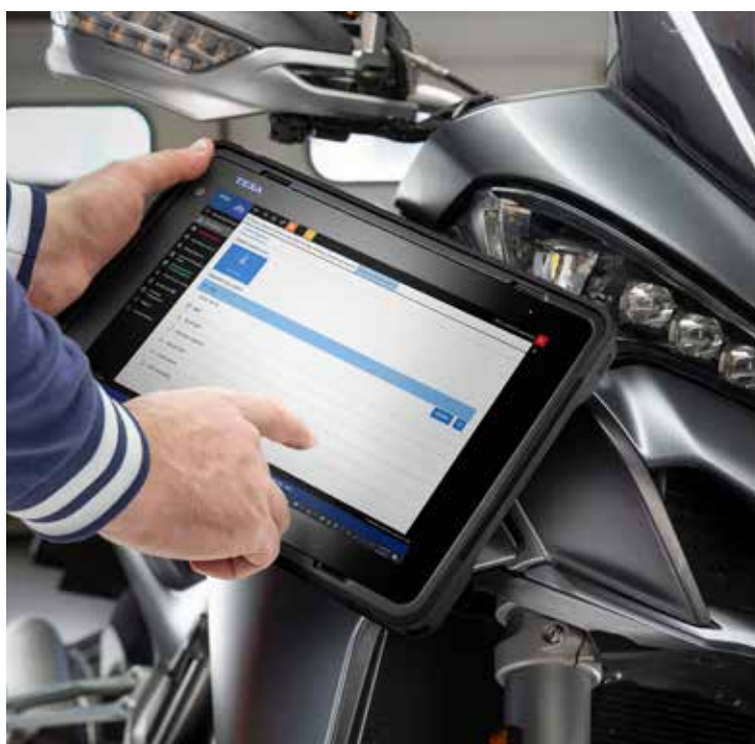
IDC5 beinhaltet in der Multimarkendiagnose auch einige **spezifische Diagnosefunktionen der Hersteller** und ermöglicht somit die Durchführung von Vorgängen, ohne die Notwendigkeit einen Originaltester zu haben.



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**.



Die IDC5-Software beinhaltet auch die APPs

Der virtuelle **TEXA APP-Shop** enthält die Liste der von TEXA entwickelten Anwendungen, mit denen die Abdeckung oder die Funktionalität der IDC5-Software erweitert werden kann. Eine Reihe **exklusiver Inhalte**, die die tägliche Arbeit weiter vereinfachen.

Zahlreiche APPs sind bereits serienmäßig in Ihrem AXONE VOICE enthalten, aber Sie können viele weitere aktivieren, um Ihr **Mehrmarkendiagnoseerlebnis** mit TEXA zu erweitern.



SUPERCAR

Für die Durchführung der Diagnose auf Sport- und Luxusfahrzeuge wie Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche.



LPG (Flüssiggas) – CNG (Erdgas) Anlagen*

Für die Diagnose der Gasanlagen der auf Autogas umgerüsteten Fahrzeuge.



DASHBOARD MODE

Zur Darstellung der Fahrzeugparameter durch eine intuitive und ansprechende Grafik in Form eines Kombiinstrumentes mit den mechanischen Bauteilen und der Funktionslogik des ausgewählten Systems.



DATENBLÄTTER BAUTEILE*

Es können eine große Anzahl von Datenblättern mit Referenzwerten der Hersteller zu Rate gezogen werden. Direkt abrufbar von der Parameterseite der Diagnose.



VAG AIRBAGCODIERUNG*

Ermöglicht es schnell und präzise die zur Codierung eines neuen Airbag-Steuergerätes der VAG-Gruppe erforderlichen Codes zu berechnen.



SONDERFUNKTIONEN

Für zeitnahen und schnellen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen wie Schlüsselcodierung, FAP-Regeneration, Fahrerassistenzsysteme, Bremsbelagwechsel und viele mehr.



DUAL MODE

Erlaubt die gleichzeitige Verbindung und Anzeige der Parameter von zwei verschiedenen Schnittstellen. So kann zum Beispiel die Eigendiagnose auf einem Bauteil durchgeführt werden, während das Signal mit dem Oszilloskop geprüft wird.

und viele mehr auf:

<https://www.texa.com/software/texa-app>

“All in One”-Gerät

Rundum kompatibel



AXONE VOICE kann in Verbindung mit den Schnittstellen **Navigator nano S**, **TXT MULTIHUB** und **Navigator TXB 2** verwendet werden und deckt, je nach Bedarf, bis zu 5 Diagnosebereiche ab: **PKW, LKW, OFF-HIGHWAY, BIKE** und **MARINE**.

Sie können AXONE VOICE dank spezieller Serviceangebote wie **TEXPACK**, **TEX@INFO**, **TEXA SECURITY ACCESS** und **TEXA APP** erweitern. So haben sie immer ein echtes **"All in One"-Gerät** zur Hand, das Sie immer wieder erstaunen lässt.

AXONE VOICE ist das Anzeigergerät für alle Ihre Geräte von TEXA der neuesten Generation: **RCCS 3 EVO** und **CCS 2 Dynamics** (ADAS-Kalibrierung), **TwinProbe** und **UNIProbe** (elektrische Messungen), **LASER EXAMINER 2** (Messung des Brems Scheibenverschleißes und des Reifenprofils), **GASBOX2** und **OPABOX** (Abgasanalyse), **eLight ONE** und **eLight ZERO** (Scheinwerfereinstellung), **Info Connect 2** (Remote-Diagnose).



Die TEXA-Verträge

Eine Vielzahl von Serviceleistungen um "up to date" zu sein

AXONE VOICE kann mit einer Reihe **exklusiver Serviceleistungen** ergänzt werden, die es Ihnen ermöglichen, sein Potenzial voll auszuschöpfen und Unterstützung durch das Team von TEXA Call-Center Spezialisten zu erhalten. So ist die **Werkstatt immer am Puls der Zeit** und der neuen Technologien, die sich in der Automobilbranche ausbreiten.



TEXPACK

Das ist der Jahresvertrag für die **Aktualisierung der fünf Diagnosebereiche** der es ermöglicht, das Diagnosegerät immer bis zur maximalen Leistungsfähigkeit zu nutzen. Durch TEXPACK wird das Diagnosegerät mit der **neuesten Abdeckung** an Marken und Modellen auf dem Laufenden gehalten. Ermöglicht auch den Zugriff auf die "Gateway-Entsperrung" der Marken, die im Service **TEXA GATEWAY ACCESS** enthalten sind.



TEXA SECURITY ACCESS*

Mit dem Service **TEXA Security Access** ist es möglich, eine **unbegrenzte, sichere und offizielle Diagnose** auch an allen Fahrzeugen der FCA-Gruppe mit SGW-Modul (Secure Gateway Modul) durchzuführen, einem Schutzmodul, das in Fahrzeugen der neuesten Generation montiert ist.

* Abonnement für Kunden mit einem TEXPACK TRUCK-Vertrag

PASSTHRU UNTERSTÜTZUNG

Dieser Service ermöglicht es der Werkstatt, in allen Phasen der **Nutzung der OE-Diagnose Unterstützung** von TEXA-Technikern **zu erhalten**, von der Registrierung in den Portalen der Hersteller bis zur Ausführung eines bestimmten Vorgangs, der in PassThru durchgeführt wird.



INFO CONNECT

Info Connect ist der innovative **Remote-Multimarkendiagnoseservice**, den TEXA allen Reparaturtechnikern zur Verfügung stellt, um bestimmte **Arbeitsvorgänge durchzuführen**, die noch nicht in den Softwareaktualisierungen vorhanden sind oder die im Gegensatz zu den normalerweise von der Werkstatt durchgeführten Arbeiten komplex und ungewohnt sein können. Um den Service nutzen zu können, muss der Benutzer das entsprechende Hardwarezubehör erwerben.

Überprüfen Sie bei Ihrem TEXA-Händler die Verfügbarkeit der oben aufgeführten Serviceleistungen in Ihrem Land.





TEX@INFO

Das ist der Jahresvertrag, mit dem Sie wählen können, welche **Serviceleistungen** Sie entsprechend Ihren Bedürfnissen **aktivieren** möchten. Zur Auswahl stehen: Geführte Diagnose, Technische Mitteilungen, Behobene Fehler und Call Center/iSupport.



GEFÜHRTE DIAGNOSE

Das **Electronics-Modul** bietet eine geführte Diagnose für die Fehlerlösung, mit der die Fehler im elektrischen System und dessen Bauteile identifiziert, lokalisiert und behoben werden können. Die Werte der vom Verfahren vorgeschlagenen Bauteile können mit den Nennwerten verglichen werden, innerhalb der sie für einen korrekten Betrieb liegen müssen. Der Service beinhaltet auch das **Smart-Modul** mit zahlreichen gelösten Fällen sowie technische Datenblätter der Fahrzeughersteller, geordnet nach Symptom, Ursache und Lösung.



TECHNISCHE DATENBLÄTTER

Für den Erhalt und die Konsultation von Informationen betreffend **häufig auftretender Probleme** und zugehörige **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.





BÜGEL

Praktischer, ergonomischer und verstellbarer Bügel für den Transport des AXONE VOICE oder für die Anbringung an das Fahrzeuglenkrad oder um das Gerät auf unebenen Flächen abzustellen, während der Reparaturtechniker immer eine hervorragende Sicht auf den Monitor behält.



Technische Eigenschaften

DISPLAY UND AUFLÖSUNG

Bildschirm 13.3" Gorilla® Glass
Hohe Auflösung: 2560x1600 (bis zu 400 cd/m²) 16,7 Mio. eDP-Farbdisplay
Multitouch Unterstützung bis zu 10 Punkte gleichzeitig

BETRIEBSSYSTEM

Windows 11 Enterprise

PROZESSOR (Generation - Modell und Typ)

Intel® i5 8M Cache, TGL UP3 i5-1145G7E "Tiger Lake"
1,5-4,1 GHz Turbo Boost - Quad Core 15W

GRAFIK

Intel® Iris® Xe Graphics

KÜHLUNG

Ohne Lüfter (fanless)

RAM-SPEICHER

16 GB LPDDR4 Dual Channel 3200 Mhz

FESTPLATTE

512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe

ZERTIFIZIERUNGEN

CE Zeichen / TÜV SÜD elektrische Sicherheit / NEMKO RED /
Richtlinie RoHS
NRTL cTUV us elektrische Sicherheit - USA + Canada
Zertifizierung FCC / IC - USA + Canada
Konformität California Proposition 65
MIL-STD 810G (TRANSIT DROP TEST)

GEHÄUSE

Magnesium

BATTERIE

Lithiumionenbatterie (Li-Ion) - 7,2 Volt 90 W/h (12500 mAh)
(10 Stunden autark unter Standardnutzungsbedingungen)

EINGEBAUTES INTERFACE

GNSS

SENSOREN

Beschleunigungssensor; eCompass; Gyroskop; Barometer;
Höhenmesser; Umgebungslichtsensor, magnetisch.

KONNEKTIVITÄT

Dualband 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth® 5.1 Intel AC9260

ERWEITERBARKEIT

4 x USB 3.0 Anschlüsse (maximaler Ausgangsstrom 2000mA)

KAMERAS

Rückseite: 8 MP AF mit FLASH - Vorderseite: 8 MP

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

360 x 250 x 34 mm / 2.3 Kg

GARANTIE

2 Jahre

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. 8801687
04/2024 - Tedesco - V5

TEXA

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