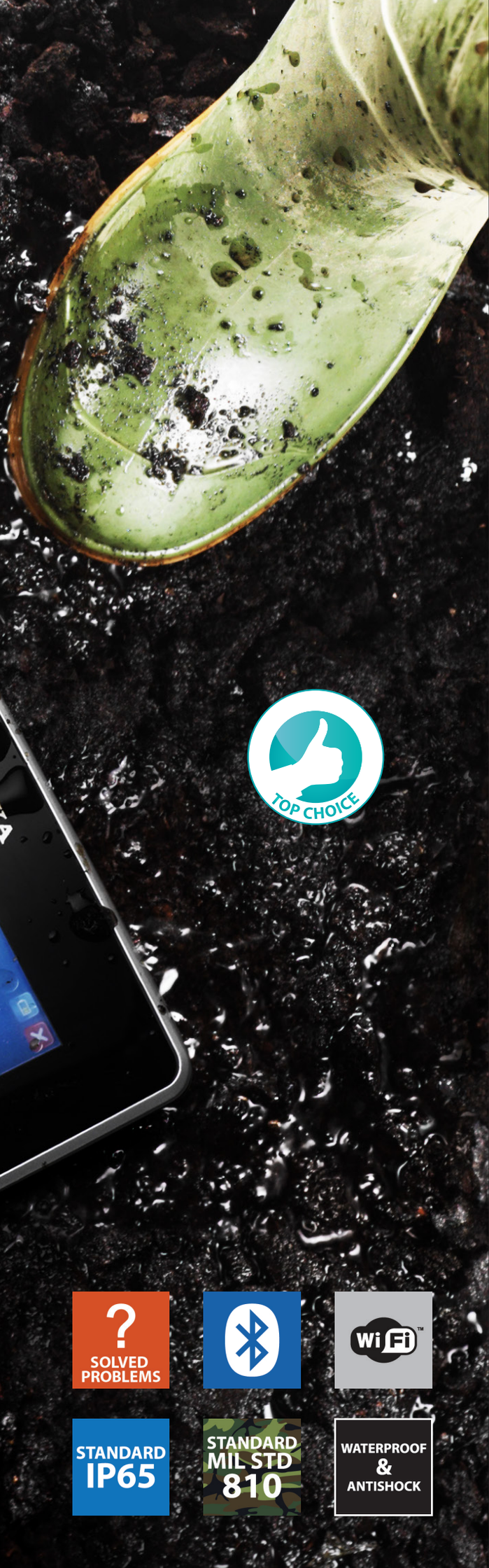




AXONE 4: Leistungen vom Klassenbesten



TEXA legte bei der Entwicklung des AXONE 4 Wert darauf, dem Werkstattmitarbeiter das perfekte Diagnosegerät anzubieten, das die Leistung und die Ausstattung des besten PC mit der Robustheit und Zweckmäßigkeit eines Werkstattgeräts kombiniert; das Ganze verpackt in einem modernen und emotionalen Design. AXONE 4 stellt das beste zur Verfügung stehende Gerät hinsichtlich Performance, Technologie und konstruktive Qualität dar. AXONE 4 ist ein innovatives Anzeigegerät, das eigens dafür entwickelt wurde, alle Probleme zu lösen. Er kann mühelos in allen Umgebungen eingesetzt werden, sei es in der Werkstatt oder außerhalb der Werkstatt. Er ist sehr robust gebaut, schlag- und stoßfest, resistent gegen Schlamm, Staub und Flüssigkeiten und er entspricht den militärischen Richtlinien MIL STD 810F. AXONE 4 verbindet sich kabellos über die Bluetooth-Technologie mit allen TEXA Diagnose- und Abgasgeräten und die Internetverbindung ermöglicht den schnellen Zugang zu unentbehrlichen Serviceleistungen, zur schnellen Lösungsfindung, um das Fahrzeug fachgerecht zu reparieren. Über ein integriertes Wi-Fi-Modul verbindet sich der AXONE 4 mit dem Netzwerk der Werkstatt und kann Aktualisierungen herunterladen. Außerhalb der Werkstatt kann das Gerät als externes Modem ein Smartphone als HOTSPOT nutzen. Dank der Betriebsart **"TELEASSISTENZ"** hat das Personal von TEXA im Bedarfsfall die Möglichkeit, sich aus der Ferne mit dem Diagnosegerät zu verbinden, um sofort die Situation des Kunden zu überprüfen. Eine weitere sehr wichtige Funktion des AXONE 4 ist die Funktion **"DUAL MODE"**, die die zeitgleiche Kommunikation mit zwei unterschiedlichen Schnittstellen ermöglicht: zum Beispiel die Durchführung der Eigendiagnose für ein Bauteil, währenddessen das Signal mit dem Oszilloskop betrachtet wird.



Diagnosebereiche TEXA

TEXA garantiert die Diagnose in fünf Bereichen: **CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY (AGRI und BAUMASCHINEN), MARINE** und innerhalb jedem dieser Bereiche eine unübertroffene Abdeckung an Marken und Modellen, die von den europäischen, über die asiatischen bis zu amerikanischen Fahrzeugen reicht.

Das Herz des AXONE 4 ist die Betriebssoftware **IDC4 PREMIUM**, die dank der außergewöhnlichen Charakteristik und den kontinuierlichen Aktualisierungen dem Mechaniker bei allen täglichen Arbeiten konkret weiterhilft. Die Software präsentiert sich graphisch sehr verständlich und teilt das Menü in fünf verschiebbare Bildschirme (**Diagnose, Daten, Messungen, myTEXA APP, Einstellungen**), um einen direkten Zugang zu den gewünschten Funktionen Wartung, Einstellungen und Steuergeräte zu ermöglichen.

IDC4 PREMIUM stellt die Diagnosemöglichkeiten zur Verfügung, und auch die Datenbank mit den interaktiven elektrischen Schaltplänen, detaillierten Bau- und Komponentenpläne, technische Mitteilungen und mechanische Daten. Dies wird konstant umgesetzt dank dem Engagement der technischen Mitarbeiter von TEXA, die täglich daran arbeiten, die Anzahl der diagnostizierbaren Fahrzeuge zu erweitern und zu vergrößern.

Dank der IDC4 PREMIUM wird der AXONE 4 zweifelsohne ein wirkliches MULTIFUNKTIONS-GERÄT und ermöglicht dem Mechaniker mit wenigen einfachen Schritten wirklich nützliche Funktionen für seine Arbeit zu erhalten, wie zum Beispiel:

BEHOBENE FEHLER

Durch diese Funktion ist der Mechaniker in der Lage die Reparatur in kürzester Zeit und mit der korrekten Prozedur fertigzustellen, indem er auf einfache und schnelle Art und Weise mittels der Funktion "BEHOBENE FEHLER" auf eine TEXA-Datenbank für die Suche nach weltweit aufgetretenen Fehlern bei Mechanikern zugreift, die durch internationale Call-Center von TEXA gesammelt wurden.



TESTFAHRTEN

mit dieser Funktion und mit Verwendung des OBD Log oder des OBD MATRIX ist es möglich, Fehler zu erkennen, die im Fahrbetrieb auftreten.



TELEASSISTENZ

erlaubt im Bedarfsfall den Zugriff aus der Ferne auf das Diagnosegerät seitens des TEXA-Personals.



TECHNISCHE DATEN

für sofortige Eingabe von Mechanischen Daten, Achsvermessungen, Reifendruck, elektrische Schaltpläne, Lokalisierung der Komponenten, etc.



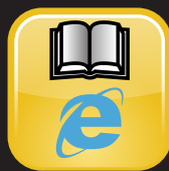
LINK HERSTELLER

Diese Anwendung verbindet den Mechaniker mit der offiziellen Herstellerseite, um sämtliche technischen Daten zum einzelnen Fahrzeug zu erhalten.



ERSATZTEILEPORTAL

Bei Anklicken dieser Funktion verbindet sich der Techniker in kürzester Zeit mit dem offiziellen Ersatzteilkatalog zur Feststellung der passenden Komponente.



TGS3s (TEXA Global Scan 3)

ermöglicht die automatische Scannung aller diagnostizierbaren elektronischen Steuergeräte in der IDC4-Software.



OSZILLOSKOP

Diese Funktion erlaubt die Verbindung zum UNIProbe oder TwinProbe zur Durchführung von Messungen.





Spezielle Funktionen

Direkt vom Menü Diagnose aus ist es möglich, die "Speziellen Funktionen" aufzurufen um häufige Aktionen durchzuführen, wie z.B. **Schlüsselprogrammierung**, **Regeneration Partikelfilter**, **Sprachänderung am Armaturenbrett**, **Batteriewechsel**.

Sonderfunktion

01
Key/Remote Control Coding

Regeneration Des Partikelfilters

ABC
Änderung Der Sprache

Battery Replacement

Diagnose

Diagnose

Steuergeräte Werden Gescannt

Eobd Scan Tool

Fahrzeugwartung

Einstellungen Und Codierungen

Aktivierungen/Stellgliedtests

Sonderfunktion

Behobene Fehler

Testfahrten

Das App Konzept



Die Verbreitung der Elektronik in den modernen Fahrzeugen geht unaufhörlich weiter und greift auch auf Komponenten über, die bis vor kurzem nur rein mechanisch aufgebaut waren. Dies bewirkt, dass die Anforderungen an die Reparaturleistungen einer Werkstatt sich rapide ändern können, auch aufgrund der Weiterentwicklung des Fahrzeugparks der Kunden. Demzufolge ändert sich auch das Arbeitsspektrum des Fahrzeugtechnikers, es wird breiter und umfangreicher. Dadurch wird auch die Auswahl des richtigen Diagnosegeräts und des adäquaten Updatevertrags für die Notwendigkeiten der Werkstatt immer schwieriger. Um diesen neuen Anforderungen etwas entgegen zu stellen, fügt TEXA seinem traditionellen Abonnement-Konzept und dessen Upgrademöglichkeiten nun auch das innovative Konzept der "Diagnose-Apps" hinzu, das in der Welt der Verbraucherelektronik seinen Ursprung hat.



Der Anwender kann nun vom Hauptmenü der IDC4 zum TEXA APP gelangen, wo sich eine Liste der verfügbaren Apps befindet: Die Funktionen, die im Kundenprofil noch nicht enthalten sind, werden sofort als dunkle Ikonen dargestellt angezeigt. Ist der Kunde an dieser Funktion interessiert, muss er nur die entsprechende App anklicken und der angezeigten einfachen und intuitiven Prozedur folgen, bei seinem Händler bestellen und zusehen wie sie dann auf seinem Gerät verfügbar wird. Außer kostenpflichtigen Funktionen werden auch nützliche Gratisapplikationen zu finden sein, die direkt von TEXA oder ihren Partnern zur Verfügung gestellt werden. Mit diesem neuen Konzept möchte TEXA seinen Kunden ein modulares Gerät in die Hand geben, das jedem seinem professionellen Weg folgt und in das immer neue Funktionen und Upgrades implementiert werden.

TEXA

TEXA
APP



CAR



TEXA'S APP

PARTNER'S APP

ANDERE APPS



TEXAEDU

Bevorstehend



DASHBOARD

Anfrage



SUPERCAR

Anfrage



LPG

Installiert



Umfassende Abdeckung, außergewöhnliche Funktionen



Airbag



Einparkhilfe



Alarmanlage



Body computer



Elektronisches Steuergerät Schiebedach



Steuergerät Scheibenwischer



Notruf



Türschließung



Innenraumkontrolle



Distanzkontrolle



Lenksäulenschalter



Lenkelektronik



Tür Fahrerseite



Tür Beifahrerseite



und viele andere...



Fehler



Parameter



Status



Einstellungen



Aktivierungen



Hilfe bei der Eigendiagnose



Elektrische Schaltpläne



Mechanische Daten



Aufnahme der Diagnose
(Rec & Play)



Programmierte Wartung



Bauteile-Anordnung



Druckfunktion



Datenbank Kundenverwaltung /
Reparaturen



Ersatzteilverwaltung



und viele andere...



AXONE 4 und Navigator nano S: Ein unschlagbares Duo

AXONE 4 kann mit jeder TEXA-Diagnoseschnittstelle verbunden werden.

Allerdings ist aufgrund der Zweckmäßigkeit der Nutzung, der geringen Bauform und der Vielseitigkeit, der Navigator nano S ohne Zweifel die ideale Lösung für den Einsatz auf PKW, leichten Nutzfahrzeugen und Motorrädern.

Fortschrittliche Technologie und kompakte Abmessungen

Navigator nano S ist mit einer elektronischen Platine der neuesten Generation ausgestattet, die es ermöglicht die Abmessungen bedeutend zu reduzieren.

Auf diese Weise wird die Anwendbarkeit erhöht und der Platzbedarf im Fahrzeuginnern verringert und damit ermöglicht, dass der Navigator nano S direkt am OBD-Stecker angeschlossen wird, ohne das Gerät auf den Fahrzeugsitz oder auf das Armaturenbrett zu legen mit hinderlichen Kabeln im Fahrzeuginnenraum.

Navigator nano S wird über den Diagnosestecker mit Spannung versorgt, und bedarf keinerlei Verbindungskabel zur Fahrzeugbatterie. Darüber hinaus verbindet sich das Gerät kabellos, dank der Bluetooth-Technologie in einem Radius von circa 30 Metern um das Fahrzeug, mit dem AXONE 4. Der Mechaniker kann also bequem innerhalb und außerhalb seiner Werkstatt arbeiten ohne die Kommunikation mit dem Diagnosegerät zu verlieren.



Ein Bluetooth-Gerät für jede Anwendung

Kompatible Geräte

EIGENDIAGNOSE



Navigator nano S



NAVIGATOR TXC



NAVIGATOR TXTs



NAVIGATOR TXBs



OBD MATRIX



NEU

AXONE 4 mit dem TPS KEY können alle Arbeiten an elektronischen Reifendruckkontrollsystemen TPMS, die ab 1. November 2014 in Europa bei Neuwagen Pflicht sind, an den Reifendrucksensoren aufgrund deren Austausch, Wechsel Sommer-/Winterreifen oder der Radposition vorgenommen werden.

REIFENDIENSTE



TPS KEY



ABGASMESSUNG



RC2



RC3



OPABOX Autopower



GASBOX Autopower



MESSUNGEN



TwinProbe



UNIProbe



TEXA: SERIOSITÄT und SICHERHEIT

TEXA wurde 1992 in Monastier di Treviso, Italien gegründet und gehört heute zu den weltweiten Marktführern in der Projektierung und Herstellung von Multimarken-Diagnosegeräten, Geräten für die Abgasmessung und Klimateilgeräten. TEXA ist fast überall auf der ganzen Welt mit einem Netzwerk von Händlern vertreten. Eigene Filialen werden in Spanien, Frankreich, Großbritannien, Deutschland, USA, Polen, Russland und Japan unterhalten. TEXA zählt weltweit mittlerweile circa 450 Mitarbeiter, davon arbeiten über 100 Ingenieure im Bereich Forschung und Entwicklung. Zahlreich sind die über die Jahre erhaltenen internationalen Preise und Auszeichnungen: Den Gewinn des bedeutenden Frost & Sullivan Award in den Jahren 2006 und 2007, die Auszeichnung der GIPA (Groupement Inter Professionnel de l'Automobile) im Jahre 2009 für das TEXAEDU-Programm und 2013 für den Bereich Kommunikation, ebenfalls im gleichen Jahr den Goldenen Preis im Rahmen des internationalen Grand Prix for Automotive Innovation auf der Messe Equip Auto in Paris, den Innovation Award 2010 auf der Auto-mechanika Frankfurt und 2011 den Siegespreis "Galeria de Innovacion" auf der Motortec in Madrid. 2011 erhielt der Gründer und Geschäftsführer Bruno Vianello vom Staatspräsidenten Giorgio Napolitano den Staatspreis "Premio dei Premi" für das innovativste Unternehmen Italiens. Alle Geräte von TEXA sind in Italien entworfen, konstruiert und auf modernen automatisierten Fertigungsstraßen hergestellt worden, um eine maximale Präzision zu garantieren. TEXA legt besonderen Wert auf die Qualität seiner Produkte und hat die sehr strenge Zertifizierung ISO TS 16949 erlangt, die für die Lieferanten der Erstausrüstung der Automobilhersteller bestimmt ist.



TEXA



Verfügbares Zubehör:

DOCKING STATION für Lenkradbefestigung



Gestattet die Befestigung des AXONE 4 direkt am Lenkrad des Fahrzeugs, so dass der Nutzer beide Hände frei hat, und das Gerät in einer optimalen Position während der Durchführung der Diagnose steht.



DVD-Laufwerk zur Aktualisierung

Externes Gerät, kompatibel über USB-Kabel mit dem AXONE 4. Ideal um sofort und auf einfache Weise die Softwareaktualisierungen durchzuführen.



DOCKING STATION classic

Entworfen und gebaut sowohl für Tischaufstellung als auch für die spezifischen TEXA Diagnosefahrwagen.



Gerätekoffer

Hartschalenkoffer mit interner Aufteilung für die Aufnahme des AXONE 4 und des wichtigsten Zubehörs. Ermöglicht einen bequemen und sicheren Transport



Tragegriff für AXONE 4

Ausgestattet mit einer Steckverbindung. Benötigt keine Installation auf dem Gerät, und ermöglicht einen komfortablen Halt während der Durchführung der Diagnose



Tasche mit seitlichem Griff

Weiche Gewebetasche, ideal für den Transport des AXONE 4



Verstellbarer Halter

Ermöglicht den AXONE 4 für eine optimale Anzeige zu kippen



Kunststoffhülle

Ideal für einen zusätzlichen Geräteschutz. Umhüllt den AXONE 4 und schützt das Profil vor Stößen oder bei einem versehentlichen Sturz

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

Die Kompatibilität und die Mindestvoraussetzungen für die IDC4 Software finden Sie unter: www.texa.com/system

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. Daher empfiehlt TEXA, vor dem Kauf stets die "Diagnose-Abdeckungsliste" des Produkts bzw. der Software bei TEXA-Vertragshändler einzusehen. **Die Abbildungen und die Formen der Fahrzeuge dienen ausschließlich zum Zweck der Identifizierung der Fahrzeugkategorie (PKW, LKW, Motorrad 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.

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =



FÜR ALLE PRODUKTE
VON TEXA WIRD EINE
GARANTIE VON 24
MONATEN GEWÄHRT



www.facebook.com/texacom



www.youtube.com/texacom



BLUETOOTH ist eine Marke im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., mit Lizenz für TEXA S.p.A.



TEXA Deutschland GmbH

Bei der Leimengrube, 11
D-74243 Langenbrettach
Tel: +49 (0)7139 93170
Fax: +49 (0)7139 931717
www.texadeutschland.com
info.de@texa.com

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801836

August 2014 - Tedesco - V.1.0