

www.texa.com

TEXA





# AXONE 5: Die einfache und vollständige Diagnose

Die Fahrzeugreparatur wird immer komplexer. Um den Mechanikern bei ihrer täglichen Arbeit zu helfen, stellt TEXA den AXONE 5 vor, ein vollständiges und einfach zu bedienendes Diagnosegerät für die Bereiche PKW und MOTORRAD.

Die Auswahl konstruktiver Lösungen des AXONE 5 stehen in Einklang mit der Philosophie von TEXA die darauf abzielt, funktionale und innovative Produkte herzustellen, die auch schön und bis ins kleinste Detail sorgfältig gestaltet sind.

Dank der Software IDC5a PLUS ist der AXONE 5 schnell und intuitiv zu bedienen.

Hohe Leistung, ein Bildschirm mit großen Abmessungen und ein ergonomisches, robustes und leichtes Gehäuse sind die perfekte Synthese für ein außergewöhnliches Produkt wie den AXONE 5.

AXONE 5 ist die ideale Lösung für diejenigen, die das beste Preis-/Leistungsverhältnis bei einem Diagnosegerät suchen.





# **Exzellente Komponenten**

Der Quad-Core ARM® Cortex® A9 Prozessor mit Grafikbeschleuniger gewährleistet dem Gerät Rechenleistung und Ressourceneffizienz. Der kapazitive 9,7" Touchscreen-Bildschirm neuester Generation mit 2048x1536 Pixel garantiert eine sehr hohe Auflösung und eine absolute Präzision bei Berührung.

Die leistungsstarken Batterien ermöglichen die Funktionsfähigkeit während eines ganzen Arbeitstages (8 Stunden bei typischem Gebrauch). Das Gerät ist außerdem mit einem leistungsfähigen Bluetooth- und Wi-Fi-Modul ausgestattet, das eine hohe Empfangsqualität und eine stabile Konnektivität gewährleistet.

# Robust und vielseitig

Außen robust und praktisch. Innen leistungsstark und intuitiv. AXONE 5 ist der ideale Begleiter für PKW- und Motorrad-Diagnosespezialisten. Die außergewöhnlichen technischen Eigenschaften, in Verbindung mit einer extremen Benutzerfreundlichkeit, garantieren termingerechte und effektive Eingriffe. AXONE 5 ist ein verlässlicher Begleiter für den professionellen Einsatz in schwierigen Arbeitsumgebungen, sei es im Außen- oder Innenbereich. Er ist stoßfest und sturzsicher und ist mit einer rutschfesten Oberfläche für einen sicheren Halt ausgestattet.





# IDC5a PLUS: Von allem mehr!

IDC5a PLUS ist die Weiterentwicklung der Software IDC5, eigens geschaffen für den AXONE 5, um eine reibungslose Handhabung des Geräts, intuitive Bedienung und Gestensteuerung sowie maximale Ladegeschwindigkeit zu garantieren. AXONE 5 basiert auf dem benutzerfreundlichen Android-Betriebssystem.

Die Kombination des AXONE 5 mit der IDC5a PLUS garantiert die beste auf dem Markt verfügbare Diagnoseabdeckung für die Bereiche PKW und MOTORRAD. Die Mechaniker erhalten eine vollständige Unterstützung für die Reparaturen mit einer großen Datenbank an technischen Daten und den fortschrittlichsten Diagnosefunktionen. Bedingt auch durch ein stetig wachsendes Angebot an TEXA APP.

## Zertifizierte Qualität

AXONE 5 wird in Italien auf modernen und automatisierten Produktionslinien gefertigt und montiert. TEXA ist ISO TS 16949 zertifiziert und erfüllt damit die Anforderungen eines Automotive-Erstausrüsters. Das Einhalten solch hoher Standards garantiert sichere und langlebige Produkte.

### **Exklusive Funktionen**

Die IDC5-Software ist eine Referenzgröße in der Welt der Multimarkendiagnose und bietet eine Reihe von exklusiven Funktionen, die von der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von TEXA erstellt wurden.



#### Automatische Fahrzeugauswahl

Die Funktion Fahrzeugauswahl identifiziert exakt das Modell, an dem gearbeitet wird. Die Suche erfolgt intuitiv und direkt und kann auf folgende Weise durchgeführt werden:

**Suche nach FIN-Nummer:** das Diagnosegerät ist an die Fahrzeugschnittstelle angeschlossen, ermittelt automatisch die Information der Fahrzeugidentifikationsnummer und wählt selbstständig aus der IDC5 das richtige Modell aus, auf dem gearbeitet werden soll.

**Suche nach Motorcode:** in diesem Fall erfolgt die Identifizierung des Fahrzeugs einfach durch die Eingabe des Motorcodes.



#### BEHOBENE FEHLER

powered by Google<sup>®</sup> (nur mit Abonnement)

Dank dieser Funktion kann der Mechaniker die Reparatur schnell und korrekt durchführen, über den einfachen Zugriff mittels der Google-Suchfunktion auf die Datenbank von TEXA und somit auf die in der ganzen Welt aufgetretenen und gelösten Reparaturvorgänge, die von den internationalen TEXA Call-Centern gesammelt werden.



#### Globales Scannen der Steuergeräte TGS3s

TGS3s ist die einzigartige automatische Abfrage aller diagnostizierbaren\* elektronischen Steuergeräte des Fahrzeugs mit einer unglaublichen Geschwindigkeit des Kommunikationsaufbaus und der automatischen Erkennung der Systeme. Nach erfolgtem Scan werden sofort alle im Fahrzeug vorhandenen Fehler, die Fehlercodes und die dazugehörigen Fehlerbeschreibungen angezeigt, die darüber hinaus mit einem einzigen Klick gelöscht werden können. Von der Anzeigeseite der Fehler aus ist es möglich, sofort die Eigendiagnose des gewählten Systems durchzuführen.

<sup>\*</sup> Der TGS3s Scan funktioniert möglicherweise nicht bei Fahrzeugen älterer Bauart.



#### Freeze Frame

Zeigt eine Reihe von Parametern und Daten der Betriebsbedingungen des Fahrzeugs zum Zeitpunkt des Auftretens eines Fehlers. Die Einzelheiten der im Freeze Frame enthaltenen Informationen sind vom Hersteller abhängig und können je nach Art des zu diagnostizierenden Systems variieren.



#### Fehlerhilfe

Die einfachsten und leicht zugänglichen Informationen sind die der "Fehlerhilfe". Diese liefern eine Reihe von nützlichen Informationen, um die Bedeutung der Fehlermeldung besser zu verstehen und um möglicherweise einen Anhaltspunkt zu den ersten auszuführenden Kontrollen zu geben.

# Hilfe zur Eigendiagnose

Als zusätzliche Hilfe zur Eigendiagnose sind zahlreiche und detaillierte Informationen in den technischen Datenblättern, den Bauteil- und Systembeschreibungen und den elektrischen Schaltplänen zu finden, welche die Funktionen der einzelnen Systeme beschreiben. Außerdem können die spezifischen mechanischen Daten für jedes Fahrzeug aufgerufen werden.



#### Technische Daten

Eine einzigartige Datenbank mit detaillierten Informationen zu jedem Fahrzeug. Zu finden sind extrem detaillierte und spezielle Informationen zu mechanischen Daten, Räder-Achsvermessung, Reifendruck, Steuerriemen, Programmierte Wartung, Bauteile-Anordnung, Komponententests und vielen anderen.



#### Technische Datenblätter

Enthalten sehr genaue Informationen zum ausgewählten Fahrzeug, wie z.B. die manuelle Servicerückstellung, die allgemeine Beschreibung eines bestimmten elektromechanischen Systems und vieles mehr.



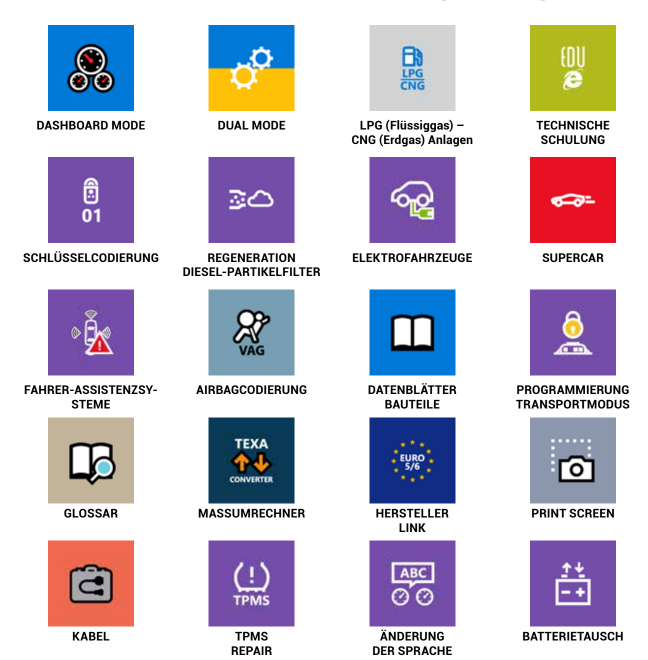
#### Interaktive elektrische Schaltpläne

Die interaktiven elektrischen Schaltpläne erlauben es, eine weitergehende Suche nach dem Fehler durchzuführen, in dem auf die einzelnen Elemente, aus denen das System besteht, interagiert werden kann. Man kann ein Bauteil und dessen Verkabelung auswählen, sowie die elektrischen Anschlüsse und die Verbindungslogik mit den anderen Elementen des Schaltplans herausheben. Eine weitere Funktion zeigt die Wechselbeziehung zwischen Pin Steuergerät und Pin des Bauteils und es ermöglicht die interaktiven Links zwischen den Seiten zu benutzen, um die gesuchten Verbindungen und Schaltungen hervorzuheben.

#### TEXA APP\*

TEXA APP ist in der Welt der Multimarkendiagnosegeräte eine absolute Neuheit. Ein virtueller Shop in dem es möglich ist, die Aktivierung zahlreiche Anwendungen für die Reparaturwerkstatt anzufragen. TEXA APP enthält die Diagnosesoftware und die von TEXA entwickelten innovativen Anwendungen. TEXA APP wurde entwickelt, um allen Kunden direkt von der IDC5 aus zu ermöglichen, ihr eigenes Diagnosegerät mit den für ihre Aktivität geeigneten Funktionen zu personalisieren und damit in ihrer beruflichen Entwicklung modular und flexibel zu bleiben.

# Personalisieren Sie Ihr Diagnosegerät



<sup>\*</sup> Prüfen Sie die Verfügbarkeit der TEXA APPs für das Gerät Ihrer Wahl.

# Umfassende Kompatibilität

Der AXONE 5, ausgestattet mit einem praktischen USB-Anschluss und dem optionalen TPS KEY, kann alle Arbeitsvorgänge in Zusammenhang mit elektronischen RDKS-Systemen (Reifendruckkontrollsystem – TPMS Tyre Pressure Monitoring System) durchführen, wie zum Beispiel bei Austausch oder Wechsel von Reifen, der Radposition oder bei Austausch des Ventilsensors.

#### **EIGENDIAGNOSE**



NAVIGATOR NANO S



NAVIGATOR TXTs



NAVIGATOR TXB Evolution

#### **MESSUNGEN\***



**TWINPROBE** 



UNIPROBE

#### **TPMS**



TPS KEY

<sup>\*</sup> Kompatibilität in Kürze verfügbar mit den nächsten Softwareaktualisierungen

# Technische Eigenschaften AXONE 5

- Quadcore ARM Cortex A9 Prozessor mit 2D/3D Grafikbeschleunigung
- RAM Speicher 2GB
- Solid-State Laufwerk 64GB
- Betriebssystem Android Marshmallow 6.0.1
- Funktionstaste (ON/OFF und RESET)
- Bildschirm 9,7", Auflösung 2048x1536 Pixel
- Rote LED für die Aufladeanzeige und rot/grün/blau für Zustandsanzeige
- Lautsprecher
- 3-Achsen Beschleunigungssensor und Gyroskop
- 3-Achsen Magnetometer
- Wi-Fi Dual-Band-Modul
- Bluetooth-Modul
- 5 Megapixel Kamera mit Blitz und Autofokus
- Batterielaufzeit 8 Stunden bei typischer Anwendung
- Externer Anschluss für Spannungsversorgung, Batterieaufladung
- USB-Anschluss



#### 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, 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

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

Copyright TEXA S.p.A. cod. 8800983 10/2017 - Tedesco - V.4.0















facebook.com/texacom

twitter.com/texacom

youtube.com/texacom

instagram.com/texacom

linkedin.com/company/texa plus.google.com/+TEXAcom



#### **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

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 =