

Technisches Merkblatt

Mobiles Multimarken Diagnosegerät mit 5,0" TFT-LCD Touchscreen 9879-100-002

Beschreibung / Eigenschaften

AXONE S TPS ist die Lösung für den fortgeschrittenen Reifendienst, der daran interessiert ist, alle mit den TPMS-Systemen zusammenhängende Arbeiten durchführen zu können, die seit November 2014 in alle Neuwagen eingebaut werden müssen, inklusive der direkten Reprogrammierung der Reifendruckventile oder der elektronischen Steuergeräte im Fahrzeug.

Mobiles Multimarken Diagnosegerät mit 5,0" TFT-LCD Touchscreen

Kabelloses Arbeiten dank integrierter WLAN- und Bluetooth®-Module

Bluetooth®-Diagnoseschnittstelle mit EOBD-Stecker

TPS-Erweiterung für das Lesen, Kopieren und Programmieren von TPMS-Sensoren

Multimarken Diagnosesoftware „IDC4a FAST FIT“ für Servicearbeiten am Fahrzeug:

Fahrwerkseinstellungen

Bremsbelagswechsel

Initialisierung des Lenkwinkelsensors

Rücksetzung von Wartungsmeldungen

Sprachwechsel am Bordinstrument

Anlernen von Fahrzeugbatterien

Einstellungen der Xenon Scheinwerfer

Erweiterung auf die vollständige TEXA PKW

Diagnose möglich!

Lieferumfang:

AXONE S

TEXA IDC4a TPS

TEXA IDC4a FAST FIT

TEXA TPMS Repair APP

NAVIGATOR Nano S

TPS-KEY

USB-Netzteil

USB-Kabel

Bedienungsanleitung



NORMFEST®
Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

TPS Inbetriebnahme:

Das Gerät ist im Auslieferungszustand gesperrt und muss freigeschaltet werden.

Sie haben 2 Möglichkeiten:

1. Manuelle Freischaltung durch telefonische Abfrage des Freischaltcodes bei Texa Deutschland GmbH.
2. Automatische Freischaltung über Internet mittels PC

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

1. Gerät manuell aktivieren:

- Das Gerät einschalten
- Es wird ein Schloss und ein Schlüssel angezeigt
- Den Aktivierungscode erhalten Sie telefonisch bei der Texa Deutschland GmbH unter Tel. 07139-7139-9317-0 oder per Mail unter: info.de@texa.com
- Bitte geben Sie in beiden Fällen die Seriennummer des Gerätes an, diese finden Sie auf der Rückseite Ihres TPS

2. Automatische Freischaltung über Internet mittels PC:

Hierzu muss das mit dem Gerät mitgelieferte „TPS Utility“ auf Ihrem PC installiert werden.

Mit der TPS Utility Software können Sie:

- der erworbene Gerät aktivieren;
 - überprüfen, ob ein neues Update verfügbar ist;
 - Updates herunterladen und installieren;
 - Die Bedienungsanleitung des TPS anzeigen lassen
- Zur Nutzung benötigen Sie eine aktive Internetverbindung!

TPS Utility Software installieren:

- Beigelegte DVD in das Laufwerk Ihres PC einlegen und die Setup.exe starten
- Abwarten bis die Software vollständig installiert ist Geräteaktivierung über Internet:
- Das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC anschließen
- TPS Utility starten
- Klicken Sie auf „Gerät aktivieren“
- Das Gerät ist aktiviert
- Klicken Sie auf OK

Software-Aktualisierung in der Zukunft:

Bitte schließen Sie folgenden Software-Vertrag mit der Texa Deutschland GmbH ab.
AGA00TPS Jahresabonnement zur Aktualisierung der TPS-Software 280,00 € Netto
Die Vertragsvorlage kann Ihnen per Mail zugesendet werden.

TEXA DEUTSCHLAND GmbH

Tel +49-(0)7139-9317-0 - Fax: +49-(0)7139-9317-17

www.texadeutschland.com - info@texadeutschland.com

Technische Daten

Prozessor: ARM Cortex A8 800MHz

RAM-Speicher: 1 GB DDR3

Flash-Speicher: 4 GB iNAND

Speichererweiterung: SD Card

VISUELLE ANZEIGEN: RGB LEDs

DISPLAY:

Abmessung: 5 Zoll 32M Farbe

Typ: LCD-TFT

Auflösung: 800x480 Pixel

Touchscreen: Kapazitiv

VERSORGUNGSANSCHLUSS: USB-Stecker mit eigenem Kabel

KOMMUNIKATIONSANSCHLUSS: USB-Stecker mit eigenem Kabel

BEREICH: Betriebstemperatur: 0 ÷ 45 °C

BETRIEBSSYSTEM: Android™ JB 4.2.2

WIRELESS-VERBINDUNGEN: Bluetooth Klasse 2, Wi-Fi 802.11 b / g / n, unterstützt WPA / WPA2, interne Antenne

EXTERNE SPANNUNGSVERSORGUNG: Netzteil 5 V, 1.2 A

ABMESSUNGEN: 158x83,5x17,5 mm

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

GEWICHT: 215 g

TPS KEY:

Prozessor: Cortex M0+ , 48 MHz

Coprozessor: Custom FPGA (Kommunikation mit den Sensoren)

Speicher: 16 MB

Übertragungsfrequenz: 125 kHz

Empfangsfrequenzen: 315 MHz - 433 MHz - 434 MHz

Verbrauch: 350 mA auf dem USB-Anschluss

Abmessungen: 37x72x16,5 mm

Gewicht: 36 g

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.