

Technisches Merkblatt



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

Starterset AXONE S TPS Diagnosegerät mit Zubehör 9879-100-2

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.

Inhalt:

1x TEXA AXONE S TPS (Art.-Nr. 9879-100-002)
4x Sensor RS3 434MHz Ball-Joint (Art.-Nr. 9879-100-101)
4x PKW Ventil RDKS 43LMS silber (Art.-Nr. 9879-100-201)
TEXA IDC4a TPS
TEXA IDC4a FAST FIT
TEXA TPMS Repair APP
NAVIGATOR Nano S
TPS-KEY
USB-Netzteil
USB-Kabel
Bedienungsanleitung
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!



Anwendungshinweise

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.

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

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

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.

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

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.