

Caractéristiques techniques

Dimensions: 160x170x55mm

Poids: 1,0 Kg pour NAVIGATOR TXT et NAVIGATOR TXC;
1,1 Kg pour NAVIGATOR TXB.

Processeur: INTEL PXA255 400MHz.

Mémoire interne: SDRAM de 64 Mb, FLASH de 64 Mb.

Alimentation externe: 8 ÷ 32 Volts.

Consommation à 12V: 0.25 A typique.

Consommation à 24V: 0.18 A typique (seulement pour NAVIGATOR TXT et NAVIGATOR TXC).

Connecteur alimentation: alim. mini-DIN 4 pôles, ou par câble de diagnostic.

Connexions USB: 1 port Outil USB 2.0, 1 port Hôte USB 2.0, avec possibilité de mise à jour SW par clé USB

Connexion sans fil au PC: Bluetooth 2.0.

Commutateur électronique: 13 lignes K et 13 lignes L pour NAVIGATOR TXT et NAVIGATOR TXC;

5 lignes K, 3 lignes L pour NAVIGATOR TXB, avec protection de courant 100mA commandé par FPGA.

Connecteur diagnostic: Série AMP CPC2 28 pôles contacts mâle pour NAVIGATOR TXT et NAVIGATOR TXC;

AMP série CPC 16 pôles contacts mâle pour NAVIGATOR TXB.

Température de fonctionnement: + 0 °C / + 45 °C.

Température de stockage: - 20 °C / + 60 °C.

Humidité de fonctionnement: 10% ÷ 80% sans buée.

Protocoles de communications supportés par NAVIGATOR TXT et NAVIGATOR TXC

Codes clignotants (blink codes)

CAN ISO 11898 e ISO 15765-4, K, L, ISO9141-2, ISO 14230 (Keyword 2000), SAE J1850 PWM 41.6 Kbps te VPW 10.4 Kbps, ISO 11519-2, SAE J1708 – FMS compatible.

EOBD (tous protocoles): ISO 15031-5, ISO 15765-4

NAVIGATOR TXT est compatible avec le protocole PASS-THRU SAE J2534-1 API

Protocoles de communications supportés par NAVIGATOR TXB

Codes clignotants (blink codes)

K, L, ISO9141-2, ISO14230, CAN ISO11898, ISO11519-2, SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW



Ligne NAVIGATOR

pour voitures, moto et véhicules industriels

TEXA

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

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001:2000=



Utilisez votre téléphone portable pour scanner ce symbole et recevez d'avantage d'informations de la part de TEXA S.p.A. et de ses produits *.

* en scannant ce symbole vous créez un lien WAP qui accède au site web <http://www.texa.mobi> sans avoir à saisir l'adresse manuellement dans votre navigateur.

Le contenu du site TEXA peut être librement parcouru alors que le prix de la connexion varie en fonction des tarifs appliqués par votre fournisseur d'accès. Si votre phone ne dispose pas d'un logiciel pour lire les codes QR, rendez-vous sur l'un des nombreux sites webs qui en proposent gratuitement.

Les données, descriptions et illustrations peuvent changer par rapport à celles présentes dans cette brochure. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'effectuer des modifications sur ses produits sans notification préalable.

La marque **BLUETOOTH** est une propriété de Bluetooth SIG, Inc. USA et est utilisée par TEXA S.p.A. sous licence.

 **MADE IN EUROPE**

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800409
Juillet 2009 - Francese

 **KRAUTLI (Schweiz) AG**
Badenerstrasse 41
8104 Weiningen ZH
Tel.: 044 439 66 66
Fax: 044 439 66 10
Mail: contact@krautli.ch
Web: www.krautli.ch

TEXA

INTERFACES DE DIAGNOSTIC ET AUTODIAGNOSTIC LIGNE NAVIGATOR TX

La ligne d'interfaces de diagnostic et autodiagnostic **NAVIGATOR TX** est le résultat de recherche constante de solutions à l'avant-garde en vue de simplifier le travail de l'opérateur. TEXA a créé trois instruments évolués qui emploient des technologies innovatrices comme la communication sans fil *Bluetooth*, réduisant du coup la contrainte des câbles de connexion à l'intérieur de l'atelier.

Le développement de ces interfaces s'est concentré autour des critères de connexions et de facilité d'utilisation.

Grâce à une mémoire interne de 64 Mb préservant les informations relatives aux divers programmes, il est possible de réduire environ 70% le temps d'attente pour la mise en relation et communication avec le calculateur du véhicule. Les dispositifs sont en outre dotés d'un interrupteur interne automatique qui active la communication avec les calculateurs de toutes les marques et modèles de véhicules sans nécessité d'adaptateurs auxiliaires.

Les interfaces de la ligne NAVIGATOR TX permettent d'effectuer tous les tests d'autodiagnostic, en autres:

- la lecture et l'effacement des erreurs
- la visualisation des paramètres de fabrication et états d'activation,
- le réglage et la configuration d'extinction des témoins de vidange,
- l'entretien et l'airbag,
- la configuration des calculateurs,
- les clés et télécommandes
- le réglage de carburation et temps d'injection (produits BIKE)

LOGICIEL IDC3

Toutes les interfaces de diagnostic et autodiagnostic TEXA sont dotées du logiciel IDC3 permettant de disposer, directement dans l'unité de visualisation, de toute une série de données auxiliaires: bulletins techniques, fiches composants, fiches électriques.

En outre, des fonctions exclusives «**RECHERCHE**» **powered by Google** et TGS2 pour le scan des systèmes.

IDC3 assure la meilleure couverture présente sur le marché avec plus de 185 marques et environs 15000 modèles et motorisations peuvent être diagnostiqués.



Navigator TXT
POUR TOUS TYPES DE VÉHICULES



Navigator TXC
POUR AUTO AVEC PRISE OBD
à 16 BROCHES



Navigator TXB
POUR MOTO, QUAD ET NAUTIQUES



MULTI PEGASO



LIGNE AXONE



PC COMMERCIAUX

CONNECTIVITÉ

Toutes les interfaces de diagnostic et autodiagnostic TEXA communiquent grâce à la technologie Wireless *Bluetooth* avec les unités de visualisation de la ligne AXONE, avec la station pluri-opérationnelle MULTI PEGASO et n'importe quel PC.



MARQUES	53	88	49
---------	----	----	----



Pour voir les démonstrations d'utilisation des instruments, vous pouvez consulter le site www.texa.com/demo

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, vous pouvez consulter le site www.texa.com/applicationlist

Tous les produits TEXA sont garantis 24 mois

