



TEXA UNIVERZALNA DIJAGNOSTIČKA RJEŠENJA

TEXA

SAMOSTALNA RJEŠENJA

Instrumenti za univerzalnu dijagnostiku opremljeni kabelima za izravno povezivanje na vozila bez potrebe za drugim uređajima.

AXONE Direct zahvaljujući dijagnostičkim kabelima može se koristiti kao uređaj 'sve u jednom'. Također omogućuje vezu s ostalim TEXA sučeljima putem Bluetooth bežične tehnologije.

AXONE Smart je također opremljen dijagnostičkim kabelima ali nije dizajniran za bežičnu komunikaciju.



SUČELJA ZA PRIKAZIVANJE



Ručni instrumenti za prikaz svih dijagnostičkih podataka. Bežično se povezuju na TEXA dijagnostička sučelja preko Bluetooth tehnologije.

AXONE 4

Top model, kompletan i svestran instrument koji se povezuje na TEXA sučelja zahvaljujući Bluetooth tehnologiji. To je inovativni touch-screen uređaj s najboljim karakteristikama modernog tablet računala.

AXONE Pad i **AXONE Palmtop** su kompletno bežični i povezuju se na sva TEXA sučelja zahvaljujući Bluetooth tehnologiji.



TEXA sučelja za prikazivanje, zahvaljujući Bluetooth tehnologiji, se povezuju na:



Navigator nano



NAVIGATOR TX RANGE



UNIProbe



TwinProbe



GASBOX Autopower



OPABOX Autopower



RC3



RC2

DIJAGNOSTIČKA SUČELJA

Navigator nano

Nova generacija autodijagnostičkog instrumenta za osobna i komercijalna vozila opremljena OBD dijagnostičkim konektorom.

Napredna tehnologija omogućuje visoki nivo tehničkih karakteristika uz kompatibilnost s J2534 PASS-THRU. Ne može se povezati na standardno računalo nego samo na TEXA sučelja za prikazivanje.



Serija NAVIGATOR TX

Serija autodijagnostičkih uređaja omogućuje povezivanje sa TEXA sučeljima za prikazivanje ili sa računalom Windows preko bežične Bluetooth tehnologije.

NAVIGATOR TXT za sve vrste vozila (uključujući poljoprivredna vozila, traktore, kombajne...) JS2534 PASS-THRU kompatibilno;

NAVIGATOR TXC za osobna i laka komercijalna vozila te motocikle JS2534 PASS-THRU kompatibilno ISO-22900;

NAVIGATOR TXB za motocikle, skutere, quad i jet ski vozila;

NAVIGATOR TXM za brodske i vanbrodske motore.



UNIProbe i TwinProbe

Mjerni interface za spajanje na TEXA sučelja za prikazivanje ili na računalo putem Bluetooth bežične tehnologije. UNIProbe sadrži šest različitih instrumenata u jednom uređaju: 4 kanalni osciloskop, multimetar, mrežni tester, tester akumulatora, generator signala i tester tlaka. TwinProbe uključuje dvokanalni osciloskop, generator signala, voltmetar i ampermetar.



ON-BOARD DIJAGNOSTIČKI UREĐAJI

OBD Log i OBD MATRIX

Elektronski uređaji za direktno priključenje na OBD dijagnostičku utičnicu vozila. Njihova je zadaća memoriranje prisutnih grešaka i parametara za vrijeme normalnog korištenja vozila. Oni bitno umanjuju vrijeme provedeno u servisnoj radionici. Snimljeni podaci se mogu prikazati i obraditi na svakom računalu zahvaljujući posebnom OBD Log informatičkom programu. OBD Log omogućava analizu parametara sustava upravljanja motorom, dok se OBD MATRIX može koristiti za praćenje svih elektronskih sistema na vozilu.



OBD Log omogućuje analizu parametara motora i ubrizgavanja ako se želi izvršiti test povezan s nadzorom emisije plinova.

OBD Log je nagrađen s priznanjem "Grands Prix Internationaux de l'innovation automobile" u grupi servisne opreme, na međunarodnom sajmu u Parizu Equipe Auto 2009.



automechanika
innovationaward

GALERÍA DE INNOVACIÓN

OBD MATRIX omogućuje nadzor svih elektronskih sustava na vozilu zahvaljujući mogućnosti komunikacije sa svim pinovima na OBD konektoru.

OBD MATRIX je dobio nagradu "Automechanika Innovation" na sajmu u Frankfurtu 2010. u kategoriji Servis/Dijagnostika te nagradu "Galeria de Innovacion" na sajmu Motortec 2011. u Madridu.

UREĐAJ ZA BRZE SERVICE I VULKANIZERE

NanoService

To je poseban dijagnostički interface za brze servise, vulkanizere koji nude brzu uslugu izmjenu ulja i disk pločica te resetiranje servisnih upozorenja putnog računala. Povezuje se na računalo i omogućuje jednostavne radnje održavanja na vozilima opremljena OBD dijagnostičkim konektorom.



ANALIZA ISPUŠNIH PLINOVA

GASBOX Autopower i OPABOX Autopower

Analizatorske komore za benzinska i dizel vozila su opremljene sa tradicionalnom utičnicom za spajanje na električnu mrežu ali također mogu biti kombinirana s Power Paketom, praktičnim i prijenosnim nezavisno punjivim modulom za eventualnu neograničenu autonomiju. Komuniciraju putem Bluetooth veze s ostalim TEXA jedinicama i standardnim računalom.

Najkompletnije i visoko-kvalitetno rješenje može doći u kombinaciji s uređajem **MULTI PEGASO**, operativnom stanicom na pokretnim kolicima koja uključuje ugrađeno industrijsko računalo i printer u boji. **GAS Mobile** je prijenosna jedinica za prikaz analize ispušnih plinova s ugrađenim printerom za ispis napravljenih testova.



RC2 i RC3

Uređaji za mjerenje broja okretaja i temperature motora. Putem bežične Bluetooth tehnologije komuniciraju s jedinicama za prikaz podataka; TEXA sučelja i MULTI PEGASO. RC2 izvršava mjerenje putem mikrofona i signala s akumulatora ili preko induktivnih kliješta te piezoelektričnog senzora. RC3 izvršava mjerenje preko gore navedenih mogućnosti, te dodatno izravno preko OBD utičnice.



CS9000

Posebno rješenje za motocikle, skutere i quad vozila, koristi se u kombinaciji sa GASBOX Autopower.

Opremljen je sa 4 sonde za prikupljanje koje omogućuju analizu ispuha izravno iz svakog ispušnog kolektora. Upravlja kompletnim testom i finaliziranjem ubrizgavanja na profesionalan način. Upotrebljiv je i za sportske aplikacije.

CS9000 stanica je opremljena s usisom ispušnih plinova za vrijeme testa uz mogućnost priključenja na već postojeći sustav.

Na kraju, software preko elektroventila kontrolira čišćenje sondi, garantirajući maksimalnu učinkovitost i dugotrajnost.



SERVISNA RJEŠENJA KLIMA SISTEMA



720R
2 GAS READY



760R
2 GAS READY



760R
BUS



780R
BI-GAS

Seriya KONFORT 700R

Seriya 700R je napredna linija uređaja za održavanje i punjenje klima sistema na svim vrstama vozila. Ponudu čine četiri modela različitih mogućnosti i primjena. Ova nova linija je dizajnirana da bude kompatibilna sa svim sistemima koji koriste postojeći rashladni medij R134a i novi R1234yf. Svi modeli imaju bazu podataka vozila na SD kartici koja se može dopunjavati.



Hermetički zatvorene i nadopunjive posude za ulje (760R i 780R)



Automatsko ispiranje unutrašnjeg sistema



Automatsko prepoznavanje posuda (760R i 780R)



“Senzor nagiba” za precizno mjerenje rashladnog medija



Upravljanje automatskim prepoznavanjem propuštanja



Unutrašnji sigurnosni ventilacijski sistem

IDC4 UPRAVLJAČKI SOFTWARE

Svi uređaji su opremljeni s IDC4 najnovijim software-om razvijenim od strane tvrtke TEXA, baziranim na osnovi Windows operativnog sustava, koji je intuitivan i jednostavan za uporabu. Dodatni podaci također su dostupni kao dodatak standardnom dijagnostičkom programu za svako odabrano vozilo što IDC4 čini jedinstvenim.

To je inovacija koja je unijela revoluciju u svijet dijagnostičkih instrumenata: jednom kada odaberete marku, model i motor, možete prikazati dodatne podatke specifične za to vozilo, izravno na zaslonu uređaja.

Možete pregledati tehničke izvještaje o najznačajnijim i najčešćim kvarovima, električne sheme s opisnim prikazima što osigurava lako rukovanje i manje iskusnim korisnicima.

Inovativna aplikacija omogućuje jednostavno izvođenje radnji vezanih za brzi servis i održavanje. Odabirom pojedinačnih radnji s odnosnog popisa, software automatski povezuje sve odnosne funkcije, čime se olakšava serviseru pretraživanje prisutnih sistema.



FUNKCIJA "PRETRAGA" I "RJEŠAVANJE KVAROVA"

POWERED BY GOOGLE



powered by Google

Uz dostupnu Internet vezu, IDC4 je u mogućnosti da pretražuje TEXA bazu podataka sa postupcima popravaka koji su već isprobani i testirani.

Jednom kada je vozilo odabrano, serviser može poslati zahtjev odabirom odnosne ikone. U samo nekoliko sekundi dobit će koristan odgovor kako da izvrši popravak.

TEXA serveri imaju bezbroj rješenja za sve vrste problema sa kojim se susreću Pozivni centri diljem svijeta. Oni se dopunjuju svakoga tjedna sa novim servisnim postupcima. Unutar IDC4 programa se nalazi i ikona 'Rješavanje problema' koja daje izravniji i neposredan pristup funkciji 'Pretraga'.

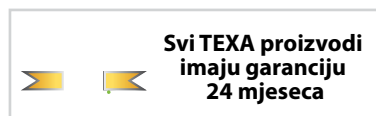
TGS2 FUNCTION

TGS2 (TEXA Global Scan 2)* funkcija je još jedna inovacija uključena u standardni IDC4 software. TGS2 omogućuje automatsko skeniranje svih elektronskih upravljačkih jedinica na vozilu. Možete izabrati skeniranje svih sustava ili odabrati ih samo nekoliko. Tada se potpuno automatski pretražuju sustavi osiguravajući ispravno prepoznavanje ECU i otkrivanje eventualnih grešaka.

Ako je pronađena memorirana greška unutar ECU, možete izravno krenuti s autodijagnostikom odabirom odnosne ikone, bez potrebe za ponovnim pokretanjem aplikacije.



**Dostupno samo za AXONE Direct, AXONE Smart, Navigator TXT, Navigator TXC i Navigator nano.*



Za pregled cjelokupne ponude TEXA proizvoda, posjetite www.texa.com/applicationlist

Ako želite vidjeti demo snimke TEXA uređaja posjetite stranicu www.texa.com/demo

TEXA POVIJEST

TEXA je osnovana 1992. godine. Danas je vodeća tvrtka na Europskom tržištu u proizvodnji, razvoju i dizajnu univerzalnih dijagnostičkih uređaja za osobna i komercijalna vozila, motocikle, plovila te poljoprivredna vozila. TEXA je prisutna u cijelom svijetu preko svoje distribucijske mreže. Izravno je prisutna u Španjolskoj, Francuskoj, Velikoj Britaniji, Njemačkoj, Sjedinjenim Američkim Državama, Poljskoj, Rusiji i Japanu.

Nakon što je započela s deset zaposlenih, poslovanje je doživjelo brz uspjeh na tržištu što je u 15 godina dovelo do više od 300.000 proizvedenih dijagnostičkih uređaja, punjača klime i analizatora ispušnih plinova. U tom periodu potpisano je nekoliko vrlo važnih sporazuma o suradnji s tvrtkama Magneti Marelli, Johnson Controls, Sagem, Siemens, AD Parts, Piaggio grupom, Benelli, Pagani, Renault Trucks, Eurorepar i Ducati.

TEXA trenutno ukupno ima oko 420 zaposlenika u svijetu: mladu radnu snagu (prosječna dob 32 godina) 45% čine studenti te oko 100 inženjera i stručnjaka u istraživanju i razvoju.

Tijekom proteklih godina TEXA je dobila mnogo nagrada i priznanja: neke od njih su Ernst & Young (2008) za tvrtku godine, nagrada Citta Impresa (2008. i 2010. godine), nagrada Unioncamere Veneto (2009), nagrada Marco Polo za izvoz (2010) i konačno ponovno u 2010. godini nagrada Smau u kategoriji IT proizvodnje.

Na međunarodnom planu, TEXA je dobila značajna priznanja: osvojila je prestižnu nagradu Frost & Sullivan u 2006. i 2007. godini, bila je nagrađena priznanjem GIPA (Groupement Inter Professionnel de l'Automobile) 2009. godine za TEXAEDU program. U istoj godini dobila je Zlatni trofej za inovacije na Grands Prix Internationaux u Parizu. Tijekom 2010. godine izravno od njemačkoga Ministarstva za promet je dobila priznanje na sajmu Automechanika Frankfurt, te u 2011. godini je dobila nagradu "Galeria de Innovacion" na sajmu u Madridu Motortec. Potrebno je napomenuti da je tijekom 2010. godine TEXA dobila posebno priznanje i 2011. godine je nagrađena za inovacije Confindustria izravno od predsjednika Republike Italije.

Inovacija, istraživanje i razvoj su uvijek bili TEXA smjernice za postizanje vrhunskih rezultata: TEXA je započela revoluciju uvođenjem daljinske dijagnostike i video-pomoći te je 2007. godine potpisala vrlo važnu suradnju s Google Search Appliance, koja će biti temelj za sve nove generacije proizvoda.



UPOZORENJE

Zaštitni znakovi i logo proizvođača vozila u ovoj brošuri korišteni su isključivo za informacijske svrhe i kako bi se objasnila kompatibilnost TEXA proizvoda sa modelima vozila identificiranim putem zaštitnih znakova i logotipa. Kako su TEXA proizvodi i software podložni stalnom razvoju i nadopunama, možda neće biti u mogućnosti provesti dijagnostiku svih modela i elektroničkih sustava svakog proizvođača spomenutog u brošuri. Reference na marke, modele i elektroničke sustave u sklopu brošure moraju se smatrati samo indikativnima te TEXA preporuča prije svake kupnje da se uvijek provjeri popis „Sustava koji se mogu dijagnosticirati“ kod TEXA ovlaštenog trgovca. **Slike i prikazi vozila u brošuru su uključeni samo kako bi se olakšala identifikacija kategorije vozila (auto, kamion, motocikl itd.) za koju je namijenjen TEXA proizvod i/ili software.** Podaci, opisi i ilustracije se mogu promijeniti u odnosu na one opisane u brošuri. TEXA S.p.A. zadržava pravo izmjene proizvoda bez prethodne najave.

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =



TEXA S.p.A.
Via I Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info@texa.it



BLUETOOTH brand je vlasništvo Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., i pod licencom je korišten od strane TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801265
Rujan 2011 - Croato

