

GLAVNE KARAKTERISTIKE NAVIGATORA TXB

GLAVNA JEDINICA

Procesor	INTEL PXA255 400MHz
Memorija	64 Mb SDRAM, 64 Mb FLASH
Napajanje	8 ÷ 16 Volt
Potrošnja na 12V	0.25 A typical
Konektor napajanja	4-pinski mini-din ili dijagnostički priključak
USB veza	1 USB 2.0 veza uređaja, 1 USB 2.0 Host veza, sa mogućnošću nadogradnje software verzije
Bežično povezivanje na PC	Bluetooth 2.0
Elektronski selektor	5 K linije, 3 L linije, sa 100 mA strujnom zaštitom kontroliranom putem FPGA
Dijagnostički konektor	AMP CPC serije, 16 pinski
Radna temperatura	+0°C/ +45°C
Temperatura skladištenja	-20°C/ +60°C
Vlaga okoline	10% ÷ 80% bez kondenzacije
Dimenzije	160x170x55 mm (CPC16 kabel i antena nisu uključeni)
Težina	1,1 Kg

Podržani komunikacijski protokoli

Blink-kodovi

K, L (sa strujnom zaštitom) ISO9141-2, ISO14230

CAN, ISO11898, ISO11519-2

SAE J1850 PWM

SAE J1850 VPW

- BRZI POVRET ULAGANJA

- DETALJNA DIJAGNOSTIKA NA SVIM DOSTUPNIM SISTEMIMA



Službeni dobavljač
APRILIA, BENELLI i MOTO GUZZI

RAZVIJENO I PROIZVEDENO U EUROPPI



TEXA

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

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

Podaci, opisi i ilustracije mogu biti drugačiji od prikazanih u ovoj brošuri. TEXA S.p.A. zadržava pravo promjene proizvoda bez prijašnje najave.

BLUETOOTH je zaštitni znak u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. i licenciran za TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A.

cod.00000000
Veljača 2008 - Croato

For Automotive Professionals



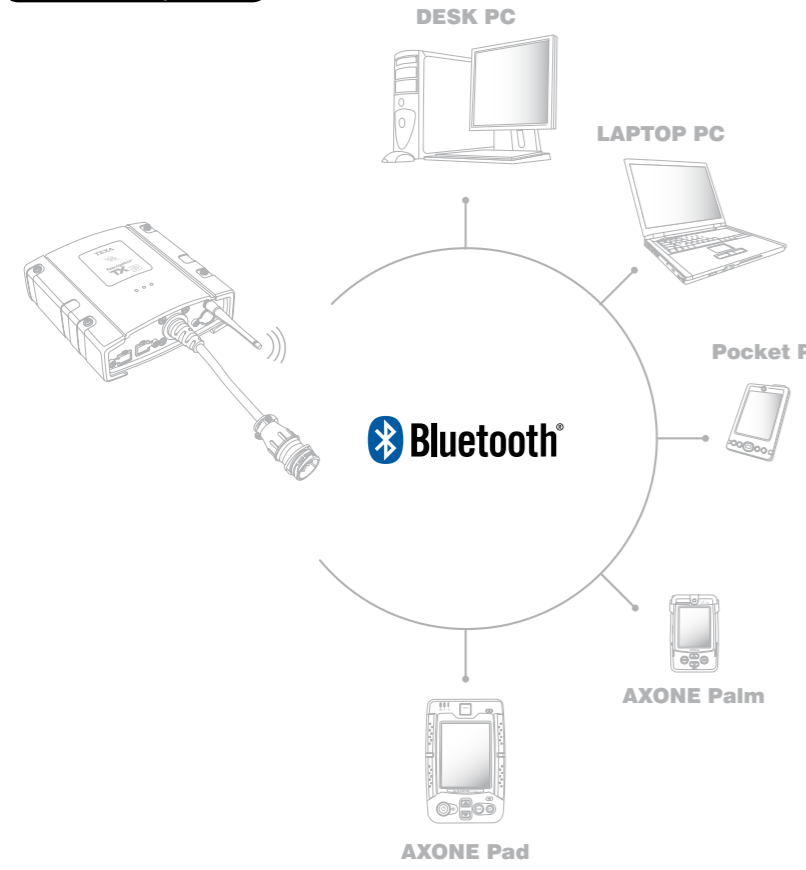
NAVIGATOR TXB
Napredna dijagnostika motocikla

TEXA

NOVA RIJEŠENJA ZA MOTOCIKLE

TEXA S.p.A. je vodeći proizvođač dijagnostike za automobile, motocikle i gospodarska vozila, prisutna u cijelom svijetu putem mreže distributera. TEXA je vodeća tvrtka u dijagnostici vozila na dva kotača i posljedično, danas pokriva najveći broj proizvođača i modela. Zahvaljujući dugogodišnjem iskustvu i stručnosti razvojnog tima TEXA je u mogućnosti ponuditi serviserima motocikala inovativna rješenja.

TEHNOLOGIJA



Uporaba Bluetooth veze za povezivanje sa glavnom jedinicom NAVIGATOR TXB uklanja potrebu za kabelima. TEXA je u cijelosti dizajnirala i razvila inovativni software IDC3 koji omogućuje uporabu dijagnostičkih informacija kao što su sheme ožičenja i tehnički izvještaji. Dijagnostička baza podataka sadrži preko 1000 modela svih glavnih proizvođača. Ovi podaci se mogu periodično nadopunjavati putem Interneta ili DVD-a.



IDC3. SAMOSTALNA SOFTWARE PLATFORMA

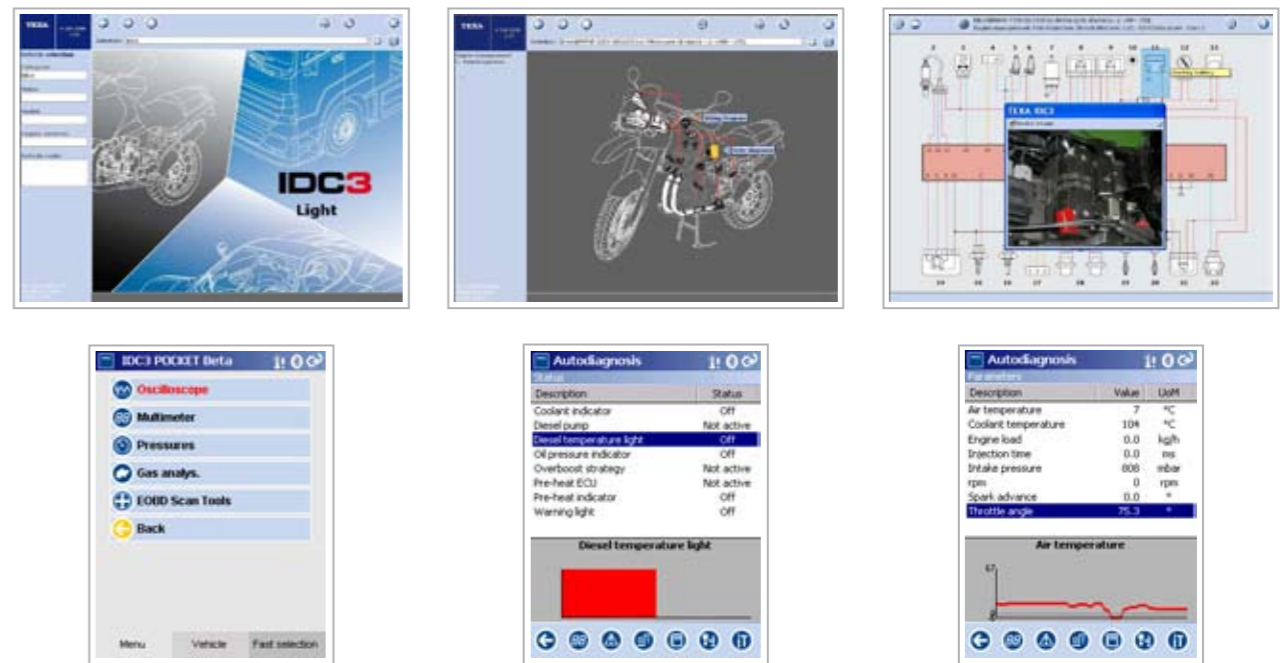
SOFTWARE



Za oboje, racunalo i AXONE, TEXA je razvila dva radna okruženja IDC3 i IDC3 Pocket, koja integriraju tehničke podatke unutar samog uređaja.

Prilikom uporabe IDC3 i IDC3 Pocket, jednostavnim odabirom marke, modela i elektronskog sustava za testiranje izravno se pristupa svim dijagnostičkim informacijama odabranog sustava uz korištenje dodatnih informacija kao što su:

- tehnički izvještaji;
- detaljne sheme ožičenja sistema i komponenata odabranog sistema;
- tehničke informacije sa smjernicama testnih postupaka



Druge mogućnosti IDC3 i IDC3 Pocket softwarea su spremanja dijagnostičkih informacija sa vozila i memoriranje u odnosu sa registracijskim brojem. To omogućuje serviseru da kasnije ima uvid u podatke vozila, prethodne servisne radnje i rezultate testova. Na ovaj način serviser štedi vrijeme budući da se informacija obavljene dijagnostike brzo može prikazati na dijagnostičkom uređaju.

