

# OPABOX AUTOPOWER TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Temperatura	+5°C ÷ +40°C
Tlak	850 hPa ÷ 1025 hPa
Vlažnost	0 % RH ÷ 95 % RH
Dužina komore	200 mm
Temperatura komore	75°C
Max vrijeme zagrijavanja	5 minuta
Izvor svjetla	Zelena LED dioda
Reset	Elektronska i automatska
Kalibracija	Elektronska i automatska
Temperatura skladištenja	Min. -20 Max. +60 °C
Dimenzija (bez kolica)	460 x 200 x 250 mm - 15 kg (cca sa kolicima)

## ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

Napajanje	2 STANDHBS 12 V 7 A/h baterije
Apsorpcija (Max)	80 W (2 x 1 A osigurač)
Punjene sa jednicom napajanja	115-230 VAC ± 10%, 50-60 Hz ± 2%
Automatsko upozorenje promjene napona baterije van opsega	11,3 V ÷ 14,5 V

## HARDWARE I SOFTWARE KARAKTERISTIKE

Serijski izlaz	Standard RS232 sa zaštitnim protokolom
Bežični izlaz	Bluetooth
Sat	Unutrašnji, napajan preko baterije
Operativni sustav	SWSW CD NERO Win PC-sukladan sa Windows XP, Windows 2000 i Windows Vista

DETALJI MJERENJA	MJERNO PODRUČJE	MJERNA JEDINICA	TOČNOST
Koefficijent apsorpcije svjetla K [m⁻¹]	0 ÷ 9.99	m⁻¹	0.01
Zacrtanje N [%]	0 ÷ 9.99	%	0.1
Vrijeme pobude	0 ÷ 5	s	0.05
Temperatura dima	0 ÷ 300	°C	1
RPM	0 ÷ 10000	rpm	1
Temperatura ulja	0 ÷ 200	°C	1
Tlak okoline	750 ÷ 1100	hPa	1

ENGINEERED AND MANUFACTURED IN EUROPE



For Automotive Professionals



**TEXA S.p.A.**  
Via I Maggio, 9  
31050 Monastier di Treviso  
Treviso - ITALY  
Tel. +39 0422 791311  
Fax +39 0422 791300  
[www.texa.it](http://www.texa.it) - [info@texa.it](mailto:info@texa.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN 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.  
Veljača 2008 - Croato

**OPABOX Autopower**  
Analiza ispušnih plinova diesel vozila

TEXA

# REVOLUCIJA U SERVISNOJ RADIONI

TEXA je danas lider u području dijagnostike automobila, motocikala i komercijalnih vozila.

Rasprostranjena je svjetska mreža distributera i vlastitih pogona u Njemačkoj, Španjolskoj, Francuskoj i SAD.

Zahvaljujući zajedničkom višegodišnjem iskustvu i kvalificiranim djelatnicima, TEXA danas prezentira inovativno rješenje za servisne radione i servisne centre.

**OPABOX Autopower** je novi modul za analizu ispušnih plinova diesel motora koji omogućuje izvršenje mjerenja (efikasnost motora, velika potrošnja goriva, hladni start, test katalizatora itd.) zbog zadovoljenja potrebnih standarda.



OPABOX Autopower je koncipiran kako bi zadovoljio praktične i tehnološke potrebe servisera. Stari model analizatora je sada objedinjen sa pomicnim kolicima.

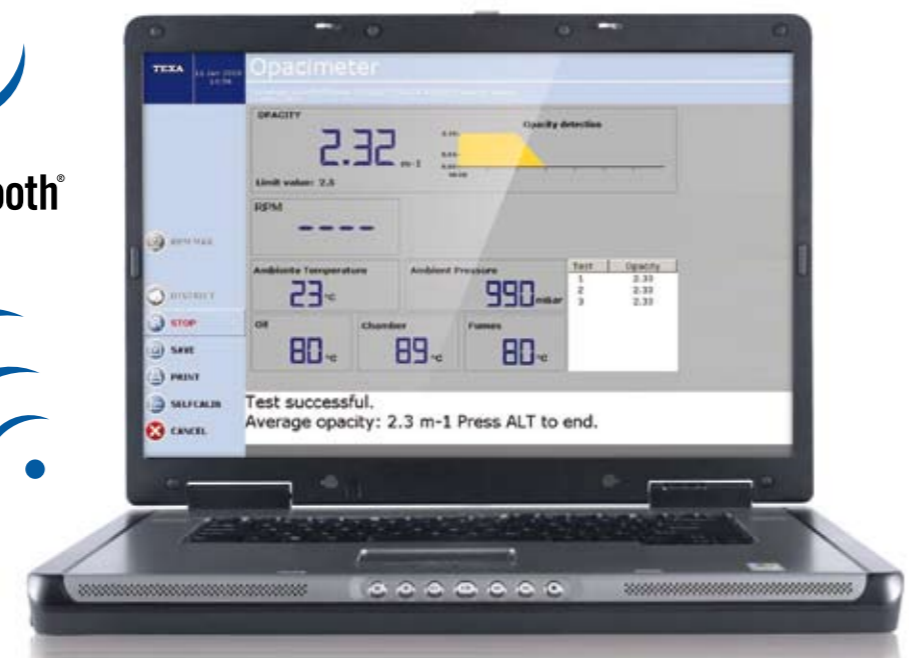
Povlačenjem teleskopske ručke, na lagan način možete pomicati analizatorski modul unutar cijele servisne radione postavljajući ga u blizinu vozila koje želimo testirati.

Jedna od unaprijeđenih solucija je mogućnost odvajanja modula od kolica i postavljanja u bilo koju radnu okolinu.

Modul može raditi kontinuirano tijekom dana bez potrebe punjenja baterije.

OPABOX Autopower je opremljen baterijom velikog kapaciteta koja osigurava rad na više od 8 sati.

Ova inovacija omogućuje serviseru da radi slobodno bez dodatnog ožičenja. Nije potrebno spojiti analizatorsku komoru na naponsku mrežu te tako izbjegavamo uporabu žica i produžnih kabela koji nam smetaju.



Bežična *Bluetooth* veza omogućuje da OPABOX Autopower i RC3, interface mjerena broja okretaja, komuniciraju sa jedinicom prikazivanja (PC, MULTI PEGASO stanica, AXONE Palm ili Pad) bez ožičenja.

Serviser je na taj način u mogućnosti da se slobodno kreće bez potrebe da bude u blizini uređaja. To nam omogućuje i testiranje vozila izvan servisne radione.

## UNIVERZALNI BROJAČ OKRETAJA



RC3, je elektronski mjerač okretaja/temperature koji omogućuje serviseru testiranje na novijim vozilima bez potrebe za otvaranjem poklopcu motora; ova mogućnost smanjuje vrijeme rada i pojednostavljuje postupak analize ispušnih plinova.

Interface RC3 je jedini modul koji kombinira tri različita načina očitanja:

- preko **EOBD utičnice** za sva vozila proizvedena nakon 2000;
- preko **mikrofona i signala akumulatora** za sva vozila;
- **standardno**, preko uporabe induktivnih klješta i piezoelektričnih sondi

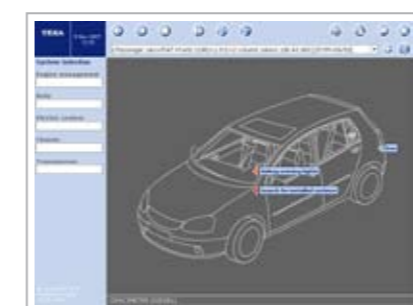
## JEDNOSTAVAN I KOMPLETAN SOFTWARE

### SOFTWARE



Radni software **CD NERO** je objedinjen sa bazom podataka vozila: odabirom marke, modela i motora aktivira se postupni niz koji pomaže serviseru za vrijeme izvođenja testa.

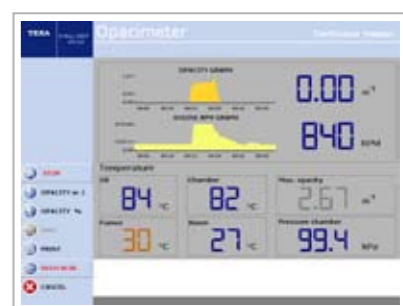
Sa **IDC3** operativnim sistemom je moguće objediti analizu ispušnih plinova i prikazanih podataka sa autodijagnozom vozila.



Početni prikaz za odabir marke, modela i motora unutar IDC3 programa.



Odabrani prikaz korišten za očitanje broja okretaja (RC3).



Prikaz mjerena.