

# TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

**Napajanje:** 8 - 32 VDC

**Napon unutrašnje baterije:** 10 - 32 VDC, built-in 7.4 V, 1Ah lithium baterija

**Rad na unutrašnju bateriju:** do 5 sati

**Max potrošnja struje:** 1.2 A na 12 V

**Radna temperatura:** 0/+45°C

**Temperatura skladištenja:** -20/+60°C

**Relativna vlažnost okoline:** 10%-80% nekondenzirajuće

**Dimenzije i težina:** 155x178x55 mm (bez Bluetooth antene), 1.2 Kg

**Primjenjeni standardi:** Directive 1999/05/CE

**Elektromagnetska suglasnost:** ETSI EN 301 489-17 V1.2.1, EN 61326/1

**Sigurnost:** EN60950-1, EN61010/1

## OSCILOSKOP

**Kanali:** 4 nezavisna ulazna kanala s analognom frekvencijskom širinom 10 MHz (-3 dB); režim uzorka 20MUzorak/sec kod 10 bita sa 1 ili 2 aktivna kanala, 10 MUzorak/sec kod 10 bita sa 3 ili 4 aktivna kanala

**Max ulazni napon:** +/- 50 Vmax, AC ili DC

**Okomita skala za svaki kanal:** od 20 mV/Div do 50 V/Div

**Vodoravna skala:** od 500 mV/Div do 5s/Div

**Trigger:** izvor CH1, CH2, CH3, CH4, promjenjivi, trigger odgoda

**Display mode:** Normal, Auto, Single shot

**Mjerjenje vrijednosti:** frekvencija, period, RMS, Vmax, Vmin.

## MULTIMETAR

Galvanska izolacija do 1 kV za sigurno mjerjenje

Mjerjenja napona

**Max mjerni napon:** ± 400VDC, ulazna impedancija 4.7 MΩ, rezolucija 3 znamenke; tri opsega vrijednosti s automatskim ili manualnim odabirom skale: 0-6 V, 6-60 V, 60-400 V AC/DC

## Mjerjenja otpora

Tri opsega vrijednosti s automatskim ili manualnim odabirom skale: 0-1000 Ω, 1-100 kΩ, 100 - 10 MΩ, rezolucija 3 znamenke

## Mjerjenja struje

Mjerjenje struje uz priključenje TEXA "BICOR" strujnih klješta na prednji port uređaja

Test kontinuiteta, test Dioda

## TNET FUNKCIJA

Otkrivanje kvarova na CAN ISO11898, ISO11519 mreži

## BPP FUNKCIJA

Otkrivanje kvarova na sistemu pokretanja

Mjerjenje napona: DC do 50VDC

**NEW**

**UNIPROBE**  
za automobile, motocikle  
i komercijalna vozila



**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=**



Koristite vaš mobilni telefon za pretraživanje i primite dodatne informacije o TEXA S.p.A. i njenim proizvodima\*.

\* Pretragom ovog simbola će se kreirati WAP link za pristup na <http://www.texa.mobi> internet stranici bez potrebnog manuelnog unosa u pretraživač. Sadržaj TEXA stranice se može menjati bez prethodne obavijesti i nije garantovan vašeg priznjetja usluge. Ako vaš telefon ne posjeduje software očitanja QR kodova provjerite dostupnost na brojnim Internet stranicama.

Podaci, opisi i slike se mogu razlikovati u odnosu s opisom u literaturi. TEXA S.p.A. zadržava sva prava izmijene proizvoda bez prethodne najave.

BLUETOOTH marka je vlasništvo Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., i TEXA S.p.A. je koristi uz licencu.



Copyright TEXA S.p.A.  
**cod. 8800**  
Ožujak 2009 - Croato



# INTEGRIRANE DIJAGNOSTIČKE MOGUĆNOSTI: ŠEST UREĐAJA U JEDNOM

**UNIPROBE**, analogni i dijagnostički sistem mjerjenja, predstavlja najbolje i najkompletnije rješenje za konvencionalno testiranje.

UNIPROBE je kompletno višenamjensko dijagnostičko sučelje i jednako je upotrebljivo na automobilima, motociklima, skuterima, brodovima, autobusim, komercijalnim i poljoprivrednim vozilima.

UNIPROBE može komunicirati sa svim TEXA pokaznim jedinicama te s računalima bez potrebe za ožičenjem zahvaljujući *Bluetooth* bežičnoj tehnologiji. Na taj način se možete slobodno kretati oko vozila. Unutar UNIPROBE uređaja se nalazi 7.4V lithium baterija koja osigurava 5-satni autonomni rad kontinuirane uporabe.

## SOFTWARE



UNIPROBE, kao i svi drugi TEXA uređaji, koristi **IDC3** dijagnostički operativni software s bazom podataka i najboljom pokrivenošću vozila koja se može naći na tržištu. Software omogućuje uporabu serije korisnih informacija kao što su tehnički izvještaji, opisi rada komponenata, tehničke sheme i funkcije "PRETRAGA" powered by Google.

Zahvaljujući revolucionarnoj funkciji **Signal Information View (SIV)**, UNIPROBE ne samo da prikazuje signal nego i analizira dobivene informacije.

**Measurement System Software (MSS)** je specijalno razvijen za UNIPROBE i izravno je dobiven iz IDC3. Upotrebljive funkcije su: osciloskop, test akumulatora, TNET, multimetar, test tlaka i generator signala u manualnom modu.

## UNIPROBE JE INOVATIVNO RJEŠENJE KOJE SADRŽI 6 RAZLIČITIH UREĐAJA:



### OSCILOSKOP

sa četiri nezavisna analogna kanala, kompletan sa SIV funkcijom za obradu mjerenih signala.



### TEST AKUMULATORA

za testiranje akumulatora, analiziranje i provjeru sistema punjenja i startanja.



### TNET

za električno testiranje i analizu komunikacijske mreže vozila (CAN, VAN, LIN).



### UNIPROBE

ZA SVE VRSTE VOZILA



### MULTIMETAR

za mjerjenje napona, otpora i struje.



### TESTER TLAKA

za provjeru tlaka goriva i tlaka turbokompresora.



LINIJA AXONE



MULTI PEGASO



STANDARD PC

Za demo prezentaciju  
TEXA uređaja u radu, posjetite  
[www.texa.com/demo](http://www.texa.com/demo)

Za pregled cijekupne ponude  
TEXA proizvoda posjetite  
[www.texa.com/applicationlist](http://www.texa.com/applicationlist)

Svi TEXA proizvodi  
Imaju garanciju 24 mjeseci

