

# Tehničke karakteristike

**Dimenzija i težina:** 241 x 146 x 47 mm, 852 g

**Procesor:** Intel X-Scale PXA270 520 MHz, Windows CE 5.0

**SDRAM:** 128 Mbyte low power mobile na 32 bit bus

**Displej:** Touch-screen, LCD-TFT sa QVGA rezolucijom, 240x320 pixela, 5.7'', 65536 boja

**Baterija:** Lithium polymer 3.7 VDC, 5000 mAh, standardna autonomnost 480 minuta

**Backup baterija:** punjiva lithium 3V, 11mAh

**Kamera:** CMOS sa VGA rezolucijom (640x480)

**Bluetooth i Wi-Fi 802.11b/g modul:** ugrađen, s unutrašnjom baterijom

**I/O konektor:** za vanjsko napajanje, USB, USB host i jedan RS232 serijski port

**Vanjsko napajanje (docking station):** 100-240 VAC, 50/60 Hz, 5.25 VDC 3A

**Radna temperatura:** 0/+45°C

**Protokol:** Blink kodovi, CAN ISO 11898 i ISO 15765-4, K - L, ISO 9141-2, ISO 14230 (Keyword 2000),

SAE J1850 PWM 41.6 Kbps i VPW 10.4 Kbps, ISO 11519-2, SAE J1708 – FMS sukladno, EOBD (svi): ISO 15031-5, ISO 15765-4

## POKRIVENOST MARKI

### AUTOMOBILI

ALFA ROMEO	DAIHATSU	JEEP	MG	ROVER
ASTON MARTIN	DR	KATAY	MINI	SAAB
AUDI	FERRARI	KIA	MITSUBISHI	SEAT
AUTOBIANCHI	FIAT	LADA	MORGAN	SKODA
BMW	FORD	LANCIA	NISSAN	SMART
CHERY	HONDA	LAND ROVER	OPEL	SUBARU
CHEVROLET	HYUNDAI	LEXUS	PAGANI	SUZUKI
CHRYSLER	IKCO	LOTUS	PEUGEOT	TOYOTA
CITROEN	INNOCENTI	MAYBACH	PIAGGIO	VOLKSWAGEN
DACIA	ISUZU	MAZDA	PORSCHE	VOLVO
DAEWOO	JAGUAR	MERCEDES-BENZ	RENAULT	

### KOMERCIJALNA VOZILA

CITROEN	IVECO	MERCEDES-BENZ	PEUGEOT	SUZUKI
FIAT	PIAGGIO	NISSAN	RENAULT	TOYOTA
FORD	LDV	OPEL	RENAULT TRUCKS	VOLKSWAGEN
HYUNDAI				

### MOTOCIKLI

ADIVA	GILERA	MOTO MORINI	ATV-QUAD	JET SKI
APRILIA	HARLEY-DAVIDSON	MV AGUSTA	ARCTIC CAT	HONDA MARINE
BENELLI	HONDA	PEUGEOT	CAN-AM	SEA-DOO
BIMOTA	HONDA MONTESA	PIAGGIO	GAS GAS	SNOWMOBILE
BMW	KAWASAKI	SHERCO	GG TECHNIK	ARCTIC CAT
BUELL	KTM	SUZUKI	HONDA	MALA VOZILA
CAGIVA	KYMCO	TRIUMPH	KAWASAKI	HONDA
DERBI	LAVERDA	VESPA	KVN MOTORS	PIAGGIO V.C.
DUCATI	MALAGUTI	VOXAN	POLARIS	POLARIS RANGER
GAS GAS	MONDIAL	YAMAHA	POLARIS DEFENCE	PUMPE
GG TECHNIK	MOTO GUZZI		SUZUKI	ROSENBAUER

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](http://www.texa.com) - [info@texa.it](mailto: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 TEZA stranice se ne mijenja, a funkcije mobilnog telefona mogu se razlikovati od vašeg pribitka 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.

MADE IN EUROPE

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

NEW



**AXONE Direct**  
za automobile i motocikle

TEXA

# AXONE Direct je univerzalni dijagnostički uređaj za automobile, kombije, motocikle, quad i jet-ski vozila.



**AXONE Direct** je jedinstveni univerzalni dijagnostički uređaj. AXONE Direct se isporučuje sa kabelima za izravno povezivanje na dijagnostičku utičnicu vozila kako bi izvršili autodijagnostičke funkcije. Također u svojoj unutrašnjosti ima *Bluetooth* antenu za bežičnu komunikaciju sa svim TEXA sučeljima. AXONE Direct je "all-in-one" uređaj koji se isporučuje sa univerzalnim dijagnostičkim kabelom i adapterima za raznovrsne marke i modele vozila.



**IDC3 Pocket Car**

Ako želite raditi preko bežične *Bluetooth* veze, možete se povezati sa jednim od bežičnih sučelja (**NAVIGATOR TXT, TXC, TXB**, ili **TRIBOX Mobile**) i na taj način koristiti AXONE Direct kao prijenosnu pokaznu jedinicu. Konfiguriran na taj način, AXONE Direct može biti korišten za kamione, autobuse, prikolice i poljoprivredna vozila.

Ako se putem *Bluetooth*-a povežete na **GASBOX Autopower** (za benzinska vozila) ili **OPABOX Autopower** (za diesel vozila), AXONE Direct može izvršiti mjerjenje ispušnih plinova.

AXONE Direct je prijenosni, otporan na udarce i vlagu, a touch-screen displej u boji omogućuje rad u svim uvjetima.

Ugrađena litijum baterija osigurava autonomni rad na više od 8 sati bez potrebe za punjenjem.



**IDC3 Pocket Bike**



Povezivanjem na **NAVIGATOR TXT** ili **TRIBOX Mobile**, AXONE Direct se može koristiti za dijagnostiku komercijalnih vozila.

## IDC3 SOFTWARE

AXONE Direct koristi inovativni **IDC3 Pocket** software, specijalno razvijen od tvrtke TEXA za rad na Windows operativnom sustavu.

IDC3 Pocket software obuhvaća preko 185 marki i 15,000 modela i motora s dijagnostičkim funkcijama. Dodatni dostupni podaci nadograđeni na standardni dijagnostički program čine IDC3 jedinstvenim. To je inovacija koja je unaprijedila svijet dijagnostičkih uređaja: prilikom odabira modela i motora vozila možete prikazati sve dodatne odnosne informacije na displeju uređaja.

Možete pregledavati tehničke izvještaje o popravcima najčešćih kvarova na vozilima, sheme ožičenja, opise rada komponenata sa slikama i filmovima koji osiguravaju kvalitetno objašnjenje.



MARKE 53 88 49

**IDC3**

## FUNKCIJA "PRETRAGA" POWERED BY GOOGLE



Ako se povežete na Internet preko ugrađene Wi-Fi antene, AXONE Direct može pristupiti TEXA središnjem serveru kako bi imali informacije o servisnim postupcima. Jednom kada odaberete vozilo imate priliku jednostavnim klikom ikone na displeju pristupiti unutar nekoliko sekundi ponuđenim informacijama.

TEXA server trenutno sadrži više od 5000 opisa postupaka popravka kvara na vozilima i tjedno se kontinuirano dopunjuje sa više od 100 novih opisa.

## FUNKCIJA TGS2

**TGS2 (TEXA Global Scan 2)**\* je nova funkcija uključena u standardni IDC3 software. TGS2 omogućuje automatsko skeniranje svih upravljačkih jedinica na vozilu.

Možete odabrati skeniranje svih ili skeniranje samo jednog sistema. Nakon toga AXONE Direct izvršava automatsko pretraživanje koje omogućuje prepoznavanje sistema i prisutnost memorirane greške.

Ako se pronađe greška memorirana unutar upravljačke jedinice imate mogućnost na jednostavan način pristupiti detaljnoj dijagnostici tog sistema.



\* Dostupno samo za AXONE Direct, NAVIGATOR TXT, NAVIGATOR TXC, T-DIA modul.