

# Tehničke karakteristike

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

**Processor:** 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 litium 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
APRILIA	HARLEY-DAVIDSON	MV AGUSTA
BENELLI	HONDA	PEUGEOT
BIMOTA	HONDA MONTESA	PIAGGIO
BMW	KAWASAKI	SHERCO
BUELL	KTM	SUZUKI
CAGIVA	KYMCO	TRIUMPH
DERBI	LAVERDA	VESPA
DUCATI	MALAGUTI	VOXAN
GAS GAS	MONDIAL	YAMAHA
GG TECHNIK	MOTO GUZZI	

### ATV-QUAD

ARCTIC CAT
CAN-AM
GAS GAS
GG TECHNIK
HONDA
KAWASAKI
KVN MOTORS
POLARIS
POLARIS DEFENCE
SUZUKI

### JET SKI

HONDA MARINE
SEA-DOO
<b>SNOWMOBILE</b>
ARCTIC CAT
<b>MALA VOZILA</b>
HONDA
PIAGGIO V. C.
POLARIS RANGER
<b>PUMPE</b>
ROSENBAUER



**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 stranicu bez potrebnog manualnog unosa u pretraživač. Sadržaj TEXA stranice se može slobodno pregledavati dok je veza bazirana na osnovi vašeg pružitelja usluge. Ako vaš telefon ne posjeduje softver očitavanja 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 izmjene 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 - Croatia

**NEW**



# AXONE Direct

## za automobile i motocikle





# 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.



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 mjerenje 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.



**IDC3**



powered by Google

## 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.

