

- Juni 2007 -

## Motorrad-Diagnosegerät Navigator „wireless“ für PC oder PDA

Die Notwendigkeit einer anstehenden Reparatur an modernen Motorrädern löst bei den Werkstätten zunehmend unangenehme Gefühle aus. Insbesondere die Fehlersuche an modernen Einspritzsystemen, Bremssystemen (ABS) und Wegfahrsperrern führt zu Unsicherheiten für eine erfolgreiche Reparatur. Auch die Servicerückstellung ist oft nur mit entsprechenden elektronischen Diagnosegeräten möglich. Ohne spezielle Messgeräte kann eine schnelle und profitable Reparatur nicht mehr durchgeführt werden.

Abhilfe können professionelle Diagnosegeräte wie der „TEXA Navigator wireless“ von Eichstädt Elektronik schaffen. Aufgrund seiner einfachen Handhabung kann er direkt bei der Annahme des Motorrades eingesetzt werden.

Der von Eichstädt Elektronik angebotene „TEXA Navigator wireless“ ist ein speziell auf die Bedürfnisse von Motorrad-Werkstätten entwickeltes und herstellerübergreifendes Diagnosegerät. Die Diagnosesoftware ist für den PC inklusive technischer Informationen oder für den PDA installierbar. Die Bedienung der Diagnosesoftware ist einfach und schnell erlernt. Es können Fehler ausgelesen und gelöscht werden, Messwerte werden „live“ dargestellt, Stellglieder können angesteuert und Codierungen durchgeführt werden. Auch CO- und Zündungseinstellungen sind möglich. Die anfallenden Reparaturarbeiten lassen sich in der eigenen Werkstatt durchführen, die Instandsetzungszeiten verkürzen sich und die Kosten für die Reparatur werden reduziert. Der „TEXA Navigator wireless“ integriert sich hervorragend in die ebenfalls von Eichstädt Elektronik angebotene Abgasmesstechnik für die AUK.

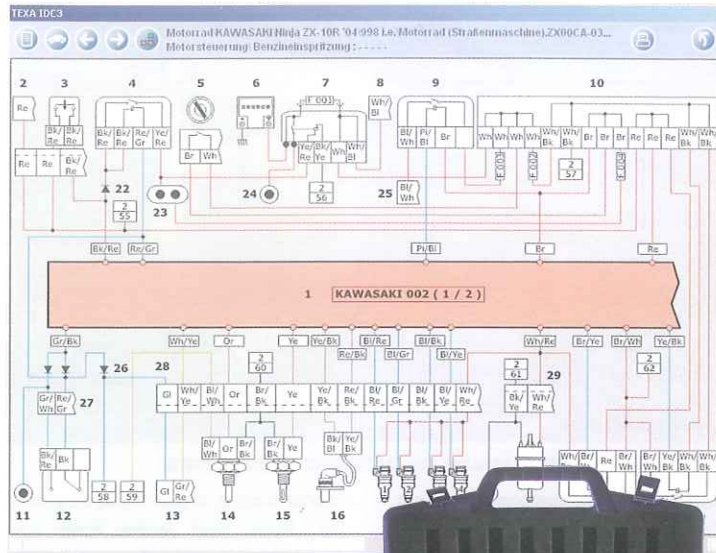
Prozessor INTEL 386  
Externe Spannungsversorgung 16 Volt (Batterie)  
Verbindung zur Anzeigeeinheit RS232/USB mit Adapter/ Bluetooth  
Betriebstemperatur +5/+40°C  
Lagertemperatur -20/+60°C  
Abmessungen 225 x 120 x 50 mm  
Gewicht 0,6 kg

### Eigendiagnose

Protokolltypen Blink Code, K, L, ISO9141-2, ISO14230, SAE J1850 PWM VPW, CAN ISO11898  
EOBD (alle Protokolle) ISO15031-5, ISO15765-4  
Aktualisierung über Internet mit Abonnementvertrag  
Anwenderprogramme IDC3 BIKE. Eigendiagnoseprogramm für Motorräder auf Betriebssystem Windows CE  
Systemvoraussetzungen für IDC3 Windows XP  
Systemvoraussetzungen für Eigendiagnoseprogramm auf Pocket PC  
Windows Mobile 2003 "Pocket PC 2003", 1° Edition oder 2° Edition



**Technische Eigenschaften**  
**NAVIGATOR WIRELESS**  
**ZENTRALEINHEIT**



Windows Mobile 2003 für Pocket PC, Phone Edition für Windows CE

### Mindestvoraussetzungen des PC HARDWARE

RAM 128 MB (Win2000), 256 MB (WinXp), Festplatte 1500 MB (für typische Installation)  
Videoauflösung 800x600  
Laufwerk DVD  
Schnittstelle USB

### SOFTWARE (Ausgangsversion)

Internet Explorer Version 5.5 oder höher, Betriebssystem Win2000, WinXp (Service Pack 2)



PARAMETER	Wert	Min.	Max.	UM
Batteriespannung	12.0			V
Drosselklappenposition	2.5			
Motorertemperatur	22			°C
Lufttemperatur	19			°C
Luftdruck	749			mmHg
Vorzündung	0.0			°
Einspritzzeit	0.0			ms
Motordrehzahl	0			U/min

# Motorrad-Diagnosegeräte

bekommt man bei Eichstädt Elektronik ab 47,00 EUR netto, Leasing 72 Mon.  
Fehlerspeicher lesen & löschen, Messwerte anzeigen, Schalter prüfen, Ansteuerungen  
Tel. 033638-63397, Internet mit Onlineshop: [www.eichstaedt-elektronik.de](http://www.eichstaedt-elektronik.de)



ALLES AUS EINER HAND - TEXA-BIKE-DIAGNOSE - DIE MULTIMARKENLÖSUNG



- STEUERGERÄTE-DIAGNOSE
- BORDELEKTRONIK-TEST
- ABGASTEST-GERÄTE



[info@texadeutschland.com](mailto:info@texadeutschland.com) Tel.: 07139/9317-0 FÜR SCOOTER & BIKE

### Fahrzeughersteller

Aprilia, Benelli, BMW, Cagiva, Ducati, Gas Gas, Gilera, Gazzi, Harley-Davidson, Honda, Kawasaki, KVN Motors, Laverda, Malaguti, Mondial, Moto Morini, MV Agusta, Peugeot, Piaggio, Sherco, Suzuki, Triumph, Vespa, Voxan, Yamaha

### Motorrad-Diagnosegerät „TriBox“ für PC

Die „TEXA TriBox“ kann durch das Austauschen der Module in ihrer Funktionalität verändert werden. Das



„A-DIA-Modul“ und das „RS232/USB-Modul“ gehören zum Lieferumfang. Das „A-DIA-Modul“ ist für die Steuergerätediagnose zuständig. Mit dem „RS232/USB-Modul“ kann die serielle oder USB-Verbindung zum PC-System aufgebaut werden.

Zur Erweiterung gibt es folgende Module:

- „Bluetooth-Modul“: schnurlose PC-Anbindung über Bluetooth
- „GPRS-Modul“: schnurlose PC-Anbindung über GPRS, Vodafone-Netz
- „ACQ-Modul“: 4-Kanal-Oszilloskop mit automatischer Anbindung an die Bauteile im Schaltplan
- „BPP-Modul“: Batterie- und Starter/Laderkreistest
- „TNET-Modul“: CAN-Bus Diagnosefunktion mit Auswertung der Signale

Für die Aufbewahrung des Diagnosesystems wird optional ein Fahrwagen mit Drucker angeboten.

Die von Eichstädt Elektronik angebotene „TEXA TriBox“ ist ebenfalls ein speziell auf die Bedürfnisse von Motorradwerkstätten entwickeltes und herstellerübergreifendes Diagnosegerät. Die Diagnosesoftware ist für den PC inklusive technischer Informationen und Schaltpläne. Die Bedienung der Diagnosesoftware ist einfach und schnell



erlernt. Es können Fehler ausgelesen und gelöscht werden, bis zu 8 Messwerte werden „live“ dargestellt, Stellglieder können angesteuert und Codierungen durchgeführt werden. Auch CO- und Zündungseinstellungen, Prüfen von ABS-Systemen und Ansteuerung der Instrumente sind möglich. Die anfallenden Reparaturarbeiten lassen sich in der eigenen Werkstatt durchführen, die Instandsetzungszeiten verkürzen sich und die Kosten für die Reparatur werden reduziert.

Die „TEXA TriBox“ integriert sich hervorragend in die ebenfalls von Eichstädt Elektronik angebotene Abgasmesstechnik für die AUK.

Wer diese Gerät einmal testen und erleben möchten, kann das über die

Firma Eichstädt Elektronik für je 75,00 EUR netto/ Tag inkl. Anfahrt und Zeit bestellen.

**Kontakt: 033638-63397**

#### LEHRMATERIAL

Eichstädt Elektronik bietet für Schulungsstätten der Zweiradmechaniker Schulungsunterlagen zur Fehlerdiagnose mit der neuen IDC3 Software an. In Berlin werden diese Schulungsunterlagen mit den Geräten „TEXA Navigator wireless“ und „TEXA TriBox BIKE“ bereits verwendet und durch Eichstädt Elektronik betreut.

# Professionelles Sportmarketing - Interesse...

... an Werbespots auf den Zuschauervideowänden zum Motorrad Grand Prix von Deutschland auf dem Sachsenring?

Ihr Ansprechpartner für Sportmarketing im Bereich Motorsport, Fußball, Eishockey und Radsport

**André Teubner** Medienberater

Mobil: 0160 96249647

**Videoproduktion • Internetservice • Werbeagentur**

**K J - Sportmarketing**



KabelJournal GmbH, August-Bebel-Straße 86, 08344 Grünhain-Beierfeld  
 Telefon: 03774 6625-0, Fax: 03774 6625-60, www.kabeljournal.de