



Tuning und Zubehör

Easiest way to tun your Car

Powertronic MIO

Tuning-Kits - Multichannel - Wireless Technologie

Diesel + Benziner

© by Heinz Tillack 2012
zum Patent angemeldet - registered for patent



Tuning- / Optimizing- Informationssystem

Bluetooth / Wifi* / FM*



for: Smartphones, Tablets, Laptops, Computer

Tuning-Kits with Plug&Drive

PtmioBT
Funkmodul



Original Connector



- Multikanal-Technik
- Information-, Tuningsystem 
- Smartphones**, Tablets**, Computer 
- Anzeige von Livedaten / Lastdaten 
- Anzeige von ECO- Bereich 
- PowerControl, Kennfeldumschaltung 
- PowerMeter, Lastanzeige v. Sensoren 
- Live-Daten Sensorwerte 
- Umschaltung per App 
- Mehr Leistung / Drehmoment
- Besseres Ansprechverhalten
- Weniger Verbrauch*
- Neueste Digitaltechnik
- Ladbare Kennfelder
- Einstellbare Leistung
- Eigene Herstellung
- Europaweite Cargarantie
- TÜV-Teilegutachten §19 auf Anfrage

*Bei vielen Fahrzeugen und bei gleicher Fahrweise

ABE in Vorbereitung * für Infosystem

**Android 2.3 or higher

**Win xp or higher

* Wifi / FM as Option for next time



© by Heinz Tillack 2012
 zum Patent angemeldet - registered for patent

Powertronic Mio

Tuning- / Optimizing-
 Informationssystem

Tuning-Kits - Multichannel - Wireless Technologie

Bluetooth / Wifi* / FM*

for: Smartphones, Tablets, Laptops, Computer



PowerMeter mit
 Livedata aktiv.



NEW

Powertronic Mio - Informations- and Tuningsystem.

Eine neue Art Ihr Fahrzeug zu tunen, oder Informationen über Lastzustände des Motors anzuzeigen.

Hierzu wird das Powertronic Mio - Zusatzsteuergerät an relevanten Sensoren des Motors angeschlossen. Zusätzlich muß noch das PtmioBT Funkmodul an dem Zusatzsteuergerät angeschlossen werden.

App "Power&Torque" in 2 Varianten erhältlich. (Kunde- / Tuner-Version)

PowerMeter-Funktion - Livedata -

Nachdem das Smartphone/Tablet mit dem PtmioBT Funkmodul verbunden sind und Livedata aktiviert wurde, werden nun die gemessenen Motor-Sensordaten angezeigt. Die Anzeige erfolgt in Echtzeit als Balkengrafik.

An der variable, fahrzeugspezifische Bereichsanzeige mit unterschiedlichen Farben und Mod-Bereichen, wird über einen gelben Schleppzeiger der aktuelle Lastzustand angezeigt. Modes sind. (**Low, Eco, 3/4 and Full**).

Im Eco Bereich bewegt sich der Motor am optimalsten, so daß von einem kraftstoffsparenden Fahren ausgegangen werden kann.

PowerControl-Funktion

Hier können verschiedene Kennfelder in der Powertronic Mio eingestellt werden. Die gewählte Einstellung wird in der Powertronic Mio gespeichert.

Standard: Serienleistung

ECO-Mode: eine optimale Kennfeldwahl um economische Fahrweise zu unterstützen. Optimaler Mittelwert zwischen Leistung/NM und Kraftstoffverbrauch

Tuning1...4 hier kann zwischen verschiedenen Kennfeldern mit unterschiedlichen Leistungs-Drehmoment-Varianten gewählt werden. Mit Tuning-Lock, kann ein Umschalten per Passwort geschützt werden.

Advanced

Tabletversion:

Hier können Änderungen and den Kennfeldern der Powertronic Mio vorgenommen werden. Die Kennfelddaten können auf dem Tablet geladen sowie gespeichert werden. Ausserdem sind Flash- und Read Funktionen zum direkten Auslesen der Powertronic Mio integriert.

Win Software :

Die überarbeitete und ergänzte Windowsversion ist ebenfalls für Kunden und Händler / Tuner erhältlich.

ABE in Vorbereitung * für Infosystem

**Android 2.3 or higher

**Win xp or higher

* Wifi / FM as Option for next time



Advanced-Mode

Android-Version
 Power&Torque



Win-Software

Es gelten die agb's der t-tronic GmbH, einzusehen unter

www.ttronic-performance.com

Nicht zugelassen im Bereich der STVO ohne Eintragung, ABE in Vorbereitung für Infosystem !!
 Garantiebestimmungen, sowie Betriebslaubnis der Fahrzeughersteller sind zu beachten!

Ihr Händler / your Dealer