



Durametric

Installations Anleitung
Quick Installation Guide



 **Deutsch: Seite 2 bis 3**

 **English: Page 4 to 5**

www.fvd.de



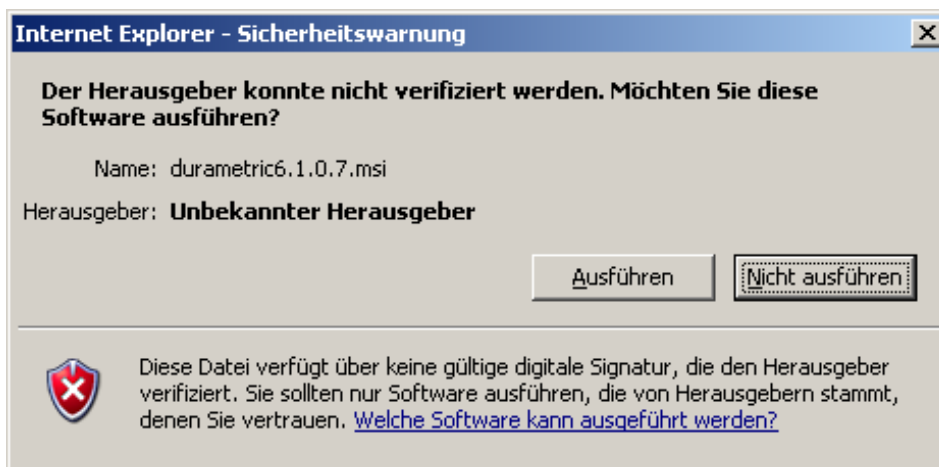
Installations Anleitung

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7 / XP / Vista, (32- und 64-bit)
- mind. 1.8GHz Dual Core Prozessor
- 1 GB Arbeitsspeicher (RAM)
- 1 GB Verfügbarer Festplattenspeicher
- USB 2.0 Anschluss
- Internet Explorer 6.0 oder neuer
- Internet Verbindung (für Installation und Updates)
- Bildschirmauflösung mind. 800x600 Pixeln
- Microsoft® .NET Framework 2.0 oder 3.5 sp1 (nur XP & Vista)

Software Installation:

- 1.) Im Internet Browser in der Adressleiste www.fvd.de/durametric eingeben.
- 2.) Auf Downloads klicken (linke Navigationsleiste).
- 3.) Zuerst den Durametric USB Kabel Treiber downloaden und installieren!
- 4.) Downloaden und installieren Sie nun die Durametric Diagnose Software.
Sollte das Microsoft® .NET Framework nicht installiert sein, wird Sie das Installationsprogramm auffordern dieses zu installieren.
- 5.) Sollte die unten gezeigte Sicherheitswarnung kommen klicken Sie trotzdem auf Ausführen.





Installations Anleitung

Durametric Diagnose Kabel anschließen

Je nach Art des Diagnosewerkzeuges, haben Sie entweder ein, zwei, drei oder vier Kabel. Führen Sie die Anweisungen vor dem Starten des Durametric Diagnose Programm in folgender Reihenfolge aus:

- 1.) Zündung einschalten.
- 2.) Bei Fahrzeuge ab Modelljahr 2005 die Warnblinkleuchte einschalten.
- 3.) OBDII Kabels an den Diagnose Port des Fahrzeuge anschließen.
 - a.) bei Verwendung des 15 Meter Verlängerungskabel verbinden Sie dies jetzt mit dem Durametric OBD II Kabel.
 - b.) Hat Ihr Fahrzeug einen runden Diagnosestecker (OBD), verbinden Sie diesen entweder direkt mit dem Durametric Kabel oder dem 15 Meter Verlängerungskabel und schließen das Verlängerungskabel an das Durametric Kabel an.
 - c.) Bei Cup Fahrzeugen (Werksrennwagen bis Modell 2007) zuerst das Adapter Kabel an das Fahrzeug anschließen und danach das Durametric Kabel oder das Verlängerungskabel und dann das Durametric Kabel anschließen.
- 4.) Stellen Sie sicher dass die LED am OBD II Stecker des Durametric Kabel grün leuchtet.
- 5.) Abschließend das Durametric Kabel an den USB Port Ihres Computers anschließen.

Starten des Diagnose Programs:

Nach dem Anschließen des Durametric Kabels an Ihren Computer, gehen Sie wie folgt vor:

- 1.) Klicken Sie auf den Windows Start Button.
- 2.) Klicken Sie auf Programme.
- 3.) Klicken Sie auf Durametric 6.

Auswählen des Fahrzeuges:

Nachdem die Durametric Diagnose Software gestartet ist wird Ihr Fahrzeug (ab Modelljahr 2005) automatisch erkannt. Fahrzeuge vor Modelljahr 2005 müssen Manuell ausgewählt werden.



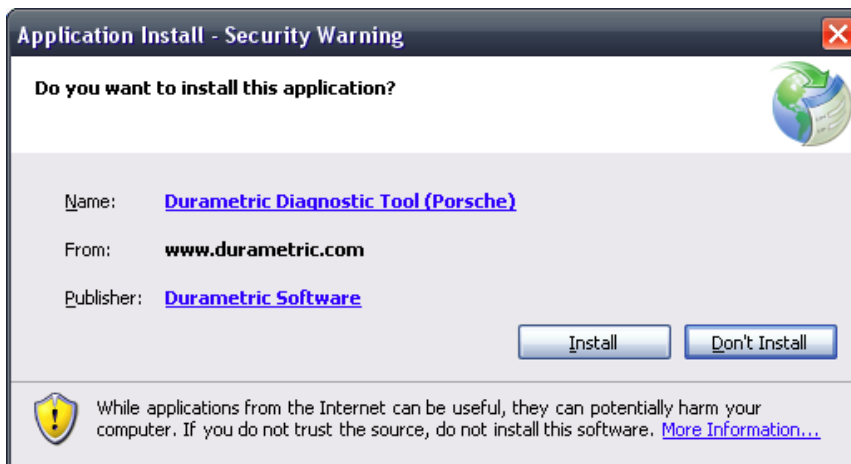
Quick Start Guide

System Requirements:

- Windows 7 / XP / Vista, (32- and 64-bit)
- 1.8GHz, dual core processor or faster
- 1 GB Memory (RAM)
- 1 GB available disk space
- Available USB 2.0 Port
- Internet Explorer 6.0 or later
- Available Internet connection (required for installation and updates)
- Screen resolution of 800x600 or greater
- Microsoft® .NET Framework 2.0 or 3.5 sp1 (for Windows XP & Vista)

Installing the Software:

- 1.) Using the Internet Explorer browser, go to <http://www.fvd.de/durametric>.
- 2.) Click Downloads from the left column.
- 3.) Download and Install the cable drivers.
- 4.) Download and Install the Durametric software program.
If you do not have Microsoft® .NET Framework 2.0 or 3.5 sp1,
the program will prompt you before continuing.
- 5.) If prompted with the following security warning, click install.





Quick Start Guide

Connect the Cables

Depending upon the kit you ordered, you will have one, two, three, or four cables. Before starting the program, connect the cables as follows:

- 1.) Switch on the car's ignition.
- 2.) If the car is a 2005 model or newer, turn on the hazard lights (emergency flashers)
- 3.) Connect the OBDII-end of the Durametric cable to the diagnostic port on your car.
 - a.) If you purchased the 50' extension cable, you can connect it between the male ODBII-end of the Durametric cable and the car.
 - b.) If you are working on early model cars and have the early- model adapter cable, connect it between the Durametric cable and car or between the 50' extension cable and the car.
 - c.) If you are working on a Porsche factory racecar and have the Durametric Cup car adapter cable, connect it between the Durametric cable and car or between the 50' extension cable and the car.
- 4.) Verify a steady green light on the Durametric cable indicating power from the car.
- 5.) Connect the Durametric cable to the USB port on your computer.

Start the Program:

Start the Durametric program after you connect the cables. To start the program:

- 1.) Click the Windows Start button
- 2.) Click All Programs.
- 3.) Click on Durametric 6.

Select a Model:

When the software is open, you will see a list of models to choose from.

Select the appropriate model and click OK to begin diagnostics.