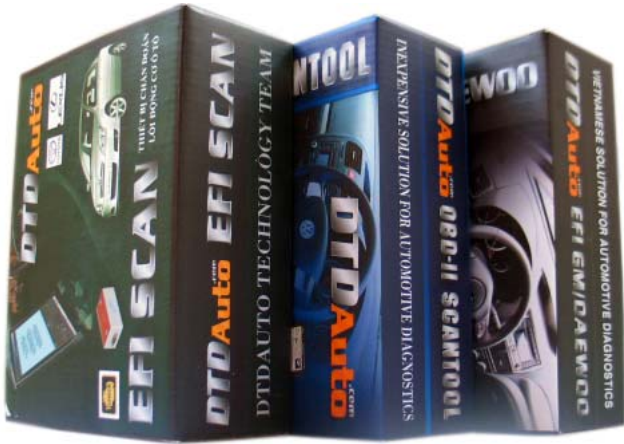


**❖ Ảnh thiết bị****❖ Ưu điểm**

- Giải pháp mới, hiệu quả, chính xác, tin cậy
- Giá bán thấp
- Sử dụng tiếng Việt chính xác, chuẩn mực
- Phù hợp hơn với thị trường xe & trình độ công nhân kỹ thuật Việt Nam
- Sử dụng đơn giản
- Miễn phí cập nhật cơ sở dữ liệu và phiên bản phần mềm mới
- Tư vấn, trợ giúp kỹ thuật tốt trực tiếp từ cơ sở sản xuất
- Bảo hành 24 tháng, bảo trì theo yêu cầu

**❖ Yêu cầu máy tính**

- Một máy tính cấu hình tối thiểu:
- Hệ điều hành: Win XP hoặc Win 7
- VN Font: TCVN3 hoặc Unicode
- Chế độ phân giải màn hình 1024x768 hoặc lớn hơn

**❖ Chức năng**

- Xác định lỗi và gợi ý sửa chữa phần động cơ và các thiết bị liên quan hầu hết (90%) các xe trên thị trường Việt Nam từ 1996 đến nay.  
*(danh sách xe trên website [www.dtdauto.com](http://www.dtdauto.com))*
- Xác định lỗi ABS các xe Toyota
- Khởi tạo lại ECU trở lại trạng thái mặc định, xóa bộ nhớ lỗi và tắt đèn báo lỗi (MIL)
- Hiện thị các thông số cảm biến hiện hành của động cơ
- Phục hồi và kích hoạt các cơ cấu chấp hành cho các xe GM/ Daewoo chuẩn OBD-I

**❖ Phạm vi ứng dụng**

Sử dụng cho các Garage vừa và nhỏ, các trường đào tạo nghề ô tô và xe cá nhân.

**❖ Thành phần thiết bị**

- 01 bộ thiết bị xác định lỗi ô tô thế hệ mới **OBD-II Scantool** (mã sản phẩm: ET1001)
- 01 bộ thiết bị xác định lỗi **EFI Scan** cho Toyota & Lexus chuẩn OBD-I, MOBD (mã sản phẩm: ET1002)
- 01 bộ thiết bị xác định lỗi **GM Daewoo Scanner** (mã sản phẩm: ET1003)
- 01 phần mềm **MIL CODE** (mã sản phẩm: ET1006)
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Việt)



OBD-II Scantool

+



EFI Scan

+



OBD-I GM Scanner

+



MIL Code

Nhóm Công nghệ **DTDAUTO** – Viện Vật Lý

Điện thoại: 04.22123664, 0913001792

Email: [sales@dtdauto.com](mailto:sales@dtdauto.com) ; [dtdauto@gmail.com](mailto:dtdauto@gmail.com)

Web: [www.dtdauto.com](http://www.dtdauto.com) ; [www.cartools.com.vn](http://www.cartools.com.vn) ; [www.cartraining.com.vn](http://www.cartraining.com.vn)

*(Khách hàng có thể lưu lại thông tin này để liên hệ mỗi khi cần thiết)*