

❖ HÌNH ẢNH THIẾT BỊ**❖ GIỚI THIỆU CHUNG**

- Hiện nay, các hệ thống đồng hồ chỉ thị trên ô tô, xe máy thế hệ mới sử dụng công nghệ kỹ thuật số, chỉ thị kiểu tinh thể lỏng (*LCD*) và lưu trữ dữ liệu bằng IC tích hợp. Bao gồm các hệ thống như: đồng hồ công tơ mét điện tử, radio, các đèn chỉ thị trạng thái làm việc của xe... Do đó, việc sửa chữa, hiệu chỉnh, cài đặt và thay thế hệ thống đồng hồ rất phức tạp cần có những công cụ chuyên dụng để thực hiện. Chúng tôi xin giới thiệu **DIGI TOOL - BASIC** là một công cụ bán chuyên nghiệp, chất lượng cao để thực hiện mục đích đó.
- **DIGI TOOL - BASIC** thiết kế nhỏ gọn, sử dụng công nghệ PC base, dễ sử dụng có thể thực hiện: sửa chữa, hiệu chỉnh chuẩn hệ thống công tơ mét, lập trình ECU, lập trình các IC tích hợp...
- Sử dụng cho hầu hết các loại xe ô tô, mô tô, xe máy thế hệ mới trên thế giới.
- Đào tạo, hướng dẫn sử dụng và chuyển giao chuyên nghiệp

❖ PHẠM VI ỨNG DỤNG**1. Sử dụng cho hầu hết các hãng xe ô tô trên thị trường**

- Châu Âu: **MERCEDES-BENZ, BMW, BENTLEY, AUDI, ALFA, ASTON MARTIN, OPEL, CITROEN, VOLVO, PEUGEOT, PORSCHE, VOLKSWAGEN, LAND ROVER, RENAULT, SAAB, SKODA, FIAT, FERRARI, MASERATI, WIESMANN**
- Châu Á: **TOYOTA, HONDA, DAIHATSU, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, ISUZU, KIA, LEXUS, HYUNDAI, PORTON, SSANGYONG**
- Châu Mỹ: **CHRYSLER, CADILLAC, GM, FORD, LINCOLN**

2. Sử dụng cho mô tô, xe máy của các nhà sản xuất**HONDA, YAMAHA, PIAGGIO, SUZUKI, BMW, APRILIA, BUELL, CAGIVA,
DUCATI, HARLEY, MV AUGUSTA****❖ CHỨC NĂNG**

- Sửa chữa, cài đặt và hiệu chỉnh chuẩn đồng hồ công tơ mét điện tử cho các loại ô tô, mô tô, xe máy ([Tham khảo danh sách xe](#))
- Sửa chữa, cài đặt và hiệu chỉnh chuẩn chế độ tự động thời gian làm việc một số máy công trình ([Tham khảo danh sách xe](#))
- Sửa chữa và cài đặt hệ thống Radio điện tử trên xe ([Tham khảo danh sách xe](#))
- Lập trình, Reset và tắt đèn chỉ thị cảnh báo hệ thống túi khí ([Tham khảo danh sách xe](#))
- Lập trình chìa khóa, đọc mã bộ giải mã chìa khóa (Immobiliser) ([Tham khảo danh sách xe](#))
- Lập trình bộ nhớ ECU
- Hỗ trợ hầu hết các xe mới
- Hỗ trợ hướng dẫn sử dụng bằng hình ảnh

Chú ý: những xe không có tên trong danh sách này thiết bị vẫn có thể làm việc được.

❖ ƯU ĐIỂM

- Giá thành thấp
- Hỗ trợ làm việc trực tiếp thông qua giắc chẩn đoán với những xe hiện đại
- Thao tác đơn giản, dễ sử dụng
- Hướng dẫn sử dụng chi tiết bằng hình ảnh
- Thiết kế khoa học
- Hoạt động tin cậy, chất lượng cao
- Hỗ trợ tốt cho nhiều loại EEPROM và MICU của bảng đồng hồ tấp lô, khối điều khiển bảo mật chìa khoá, khối điều khiển túi khí, khối điều khiển động cơ.
- Hỗ trợ kỹ thuật từ xa và biên tập file *.BIN theo yêu cầu của khách hàng cho những xe đặc biệt mà không có trong danh sách thiết bị hỗ trợ.



Hình ảnh cấu trúc thiết bị

❖ CHI TIẾT SẢN PHẨM BAO GỒM

- 01 bộ chuyển đổi dữ liệu đọc/ghi EEPROM và MICU
- 06 cáp dữ liệu kết nối với xe qua giắc chẩn đoán
- 10 cáp dữ liệu kết nối EEPROM/MICU
- 01 bộ chuyển đổi sử dụng cho xe đặc biệt
- 02 cáp nguồn 12V DC
- 01 CD phần mềm tính toán giá trị công tơ mét

❖ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THIẾT BỊ

[Liên hệ với Công ty DTDAuto](#) để được hỗ trợ hoặc các [dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật](#) khác liên quan.

Nhóm Công nghệ DTDAUTO – Viện Vật Lý

Điện thoại: 043.7845426, 0913001792

Email: dtdauto@gmail.com; dtdung@iop.vast.ac.vn

Web: www.dtdauto.com ; www.cartools.com.vn ; www.cartraining.com.vn

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