

**❖ Ảnh thiết bị****❖ Phạm vi ứng dụng**

Sử dụng cho các xe:

- Tất cả các xe trên thế giới đã hợp chuẩn OBD-II vv...
- Tất cả các xe chuẩn riêng của Nhật (**MOBD, JOBD**): **TOYOTA, HONDA, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI**

**❖ Ưu điểm**

- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt
- Thiết kế khoa học
- Hoạt động tin cậy, chất lượng cao
- Cập nhật qua internet

**❖ Đặc điểm kỹ thuật**

- Hiển thị: độ phân giải màn hình 128 x 64 pixel
- Nhiệt độ vận hành: 0 đến 60 độ C
- Nhiệt độ dự trữ: -20 đến 70 độ C
- Nguồn cung cấp: 6 đến 21 V được cấp bởi ắc quy của xe
- Nguồn mở rộng: 6V được cấp bởi 4 pin 1.5V

**❖ Gói sản phẩm**

- Tài liệu hướng dẫn sử dụng (*tiếng Việt*) và CD
- Phần mềm tiếng Việt DTD Code
- Cáp mở rộng và cáp USB
- Giắc chẩn đoán
- Cáp nhựa
- 4 pin 1.5V

**❖ Chức năng**

**JP Scanner** là sản phẩm chuyên dụng xác định lỗi các hệ thống điều khiển và giám sát điện tử các nhà sản xuất ô tô Nhật Bản và liên doanh nhật bản sản xuất tại các nước khác trong các thị trường nội địa Nhật bản, các nước châu Á, châu Âu, châu Phi, châu Úc...

**A. ĐỘNG CƠ (ENGINE)**

- Sử dụng cho hầu hết các xe thế hệ mới trên thế giới chuẩn OBD-II quốc tế (**Danh sách xe tham khảo**)
- Sử dụng các xe chuẩn nhật bản MOBD, JOBD (**Danh sách xe tham khảo**)
- Đọc /xóa và hiển thị các lỗi trên màn hình LCD.
- Khởi tạo lại ECU, tắt đèn báo lỗi (*Check*)
- Kiểm tra sự hoạt động của hệ thống khí thải trên các xe chuẩn OBDII
- Hiển thị dữ liệu hiện hành (*Curent data*), đồ thị hóa dữ liệu theo thời gian (*Live data*)

**B. HỆ THỐNG PHỤ TRỢ (AT, ABS, SRS, IC, SERVICE...)**

- Sử dụng xác định lỗi hệ thống, Hộp số tự động (*AT*), Hệ thống chống bó cứng phanh (*ABS*), Túi khí (*SRS*), Hệ thống bảng đồng hồ (*IC*)...
- Kiểm tra, giám sát (*rất hữu ích sau khi bảo dưỡng xe hoặc sau khi xóa bộ nhớ khối điều khiển của xe*)
- Kiểm tra sự rò rỉ của hệ thống bay hơi nhiên liệu (*EVAP*)
- Xem thông tin ID về xe (*mã nhận dạng xe, mã nhận dạng xe hiệu chỉnh, mã số xác nhận xe*)
- Xem giao thức truyền thông cho các xe chuẩn OBDII

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

Điện thoại: 04.22123664, 0913001792

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

Web: [www.dtddauto.com](http://www.dtddauto.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)*