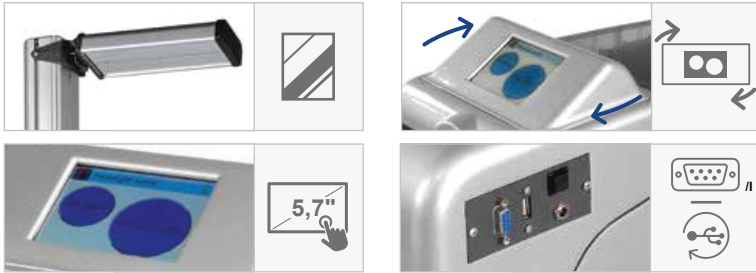
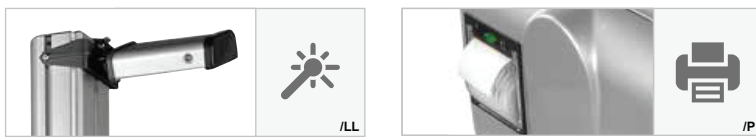


## Tiêu chuẩn



## Tùy chọn khả dụng



## Phụ kiện



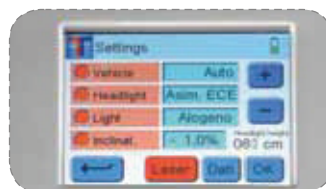
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- ▷ Loại đèn: Halogen, xenon, Led, Đèn cos, Đèn pha, Đèn sương mù, DLA, Matrix, ILS
- ▷ Sử dụng phù hợp các loại xe du lịch, tải, bus
- ▷ Ngôn ngữ tùy chọn: gói ngôn ngữ có sẵn (vui lòng kiểm tra chi tiết gói).
- ▷ Cổng kết nối: Net1, Net2, Giegnet, GiegLan, OTC Lan
- ▷ Cập nhật phần mềm: USB, cổng Lan
- ▷ Kết nối: RS232, Wifi, Bluetooth
- ▷ Chiều cao tổng thể: 170cm
- ▷ Tổng trọng lượng: 190kg
- ▷ Thiết bị có máy in nhiệt kèm theo giúp dễ dàng in ấn kết quả sau khi đo và hiệu chỉnh

## GIAO DIỆN HIỂN THỊ



1 Màn hình chính



2 Lựa chọn chùm sáng



3 Kiểm tra trực quan về vị trí đèn chiếu gần



4 Khu vực kiểm thử đèn pha

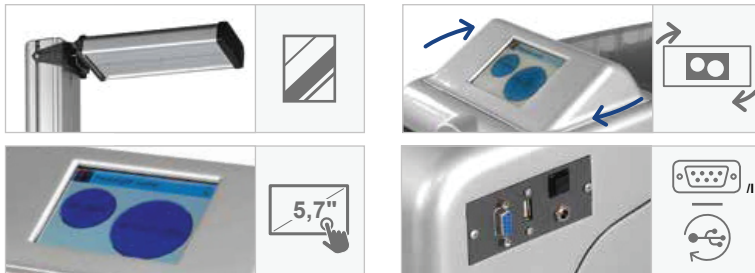


5 Thiết lập độ dung sai

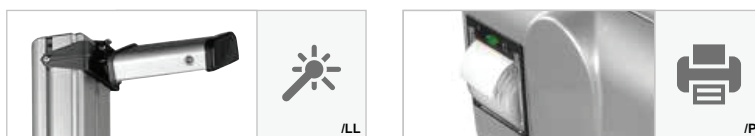


6 Menu cài đặt

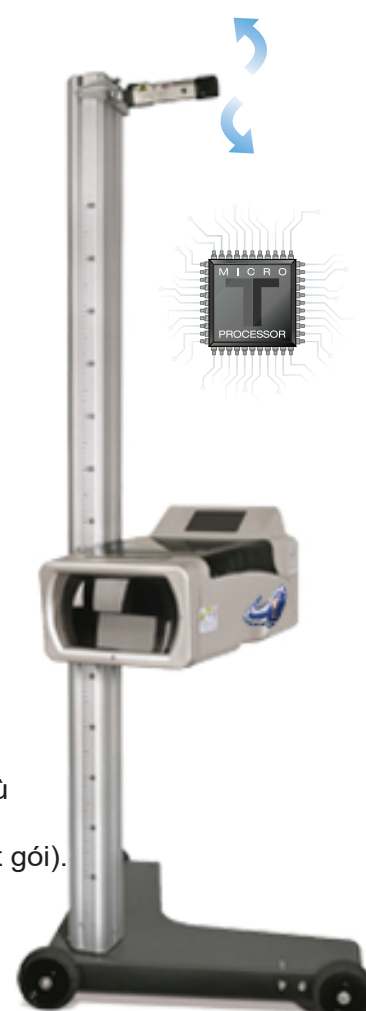
## Tiêu chuẩn



## Tùy chọn khả dụng



## Phụ kiện



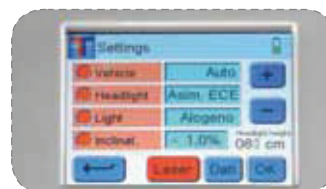
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- ⤴ Loại đèn: Halogen, xenon, Led, Đèn cos, Đèn pha, Đèn sương mù
- ⤴ Sử dụng phù hợp các loại xe du lịch, tải, bus
- ⤴ Ngôn ngữ tùy chọn: gói ngôn ngữ có sẵn (vui lòng kiểm tra chi tiết gói).
- ⤴ Cổng kết nối: Net1, Net2, Giegnet, GiegLan, OTC Lan
- ⤴ Cập nhật phần mềm: USB, cổng Lan
- ⤴ Kết nối: RS232, Wifi, Bluetooth
- ⤴ Chiều cao tổng thể: 170cm
- ⤴ Tổng trọng lượng: 190kg
- ⤴ Thiết bị có máy in nhiệt kèm theo giúp dễ dàng in ấn kết quả sau khi đo và hiệu chỉnh

## GIAO DIỆN HIỂN THỊ



1 Màn hình chính



2 Lựa chọn chùm sáng



3 Kiểm tra trực quan về vị trí đèn chiếu gần



4 Khu vực kiểm thử đèn pha

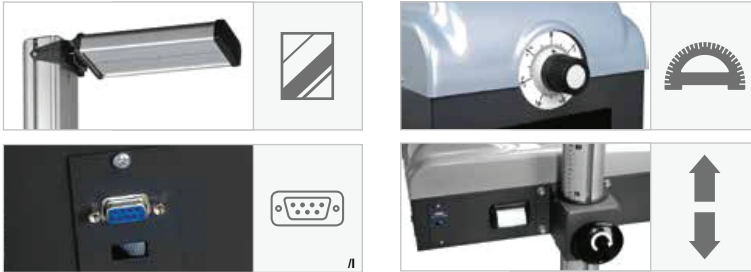


5 Thiết lập độ dung sai

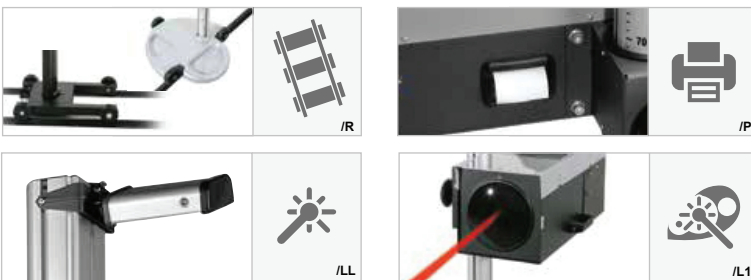


6 Menu cài đặt

## Tiêu chuẩn



## Tùy chọn khả dụng



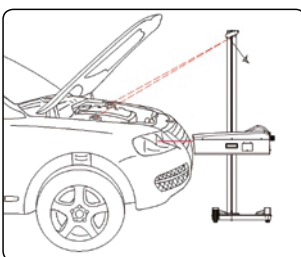
## Phụ kiện



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- ⊃ Cảm biến đo sáng tích hợp trên mainboard
- ⊃ Điều chỉnh bằng bàn phím và màn hình hiển thị đơn vị LCD
- ⊃ Loại đèn hiệu chỉnh: Halogen, xenon, Led, lowbeam, High beam, Fog beam
- ⊃ Tiêu chuẩn đèn: EU
- ⊃ Ngôn ngữ: 5 ngôn ngữ
- ⊃ Cổng kết nối: Net 1, Net 2
- ⊃ Cập nhật phần mềm: cổng RS232
- ⊃ Kết nối : RS232, Wifi , Bluetooth
- ⊃ Lựa chọn thêm: Ray trượt, Máy in, Đèn gióng Laser, Cảm biến laser đo tâm đèn, USB bluetooth

## ĐẶC ĐIỂM CHỨC NĂNG



Tám chắn Laser (tùy chọn)



Bảng kiểm tra nội bộ  
10/12 điốt



Toán tử có thể đặt tham số  
trên các loại chùm tia sáng  
và chọn kiểu chữ.  
Hỗ trợ 5 ngôn ngữ có sẵn  
Phần mềm để điều chỉnh.



Biểu tượng chéo: hiển thị  
vị trí thực tế của chùm tia.  
Biểu tượng xe hơi: hiển  
thị chùm tia nào đang  
được kiểm soát

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Phần mềm cài đặt trên thiết bị sử dụng: Win7, win 8, win 10, điện thoại android phiên bản 4.0 và mới hơn, điện thoại iOS phiên bản 10.0.0 và mới hơn.
- Phần mềm kết nối với thiết bị qua cổng bluetooth hoặc cáp RS232
- Phần mềm hiển thị thời gian thực các bước đang thực hiện trên thiết bị, điều chỉnh trực tiếp trên thiết bị cài đặt phần mềm, lưu file lại trong máy tính dưới định dạng .TXT để dàng chia sẻ giữa các thiết bị máy tính .
- Phù hợp với thiết bị: X1, Moon 12799, Moon 12999

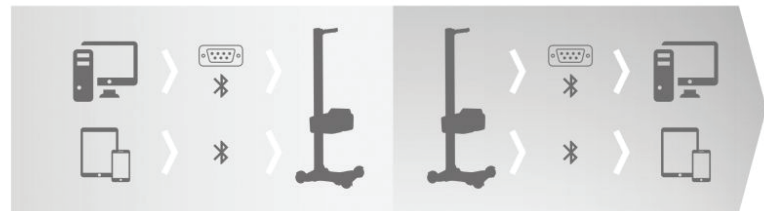
Phần mềm cài đặt trên thiết bị sử dụng: Win7, win 8, win 10



Điện thoại android phiên bản 4.0 và mới hơn



Điện thoại iOS phiên bản 10.0.0 và mới hơn.



Phần mềm kết nối và truyền dữ liệu,  
điều khiển thông qua cổng Bluetooth  
Lưu file định dạng .TXT

- Phù hợp với thiết bị:
- X1
  - Moon Code12799
  - Moon Code12999

