



**CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ & PHÁT TRIỂN ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG  
THÁI THẮNG**

**Trụ sở chính:** Số 12/151 Hồng Hà, Phúc Xá, Ba Đình, Hà Nội.

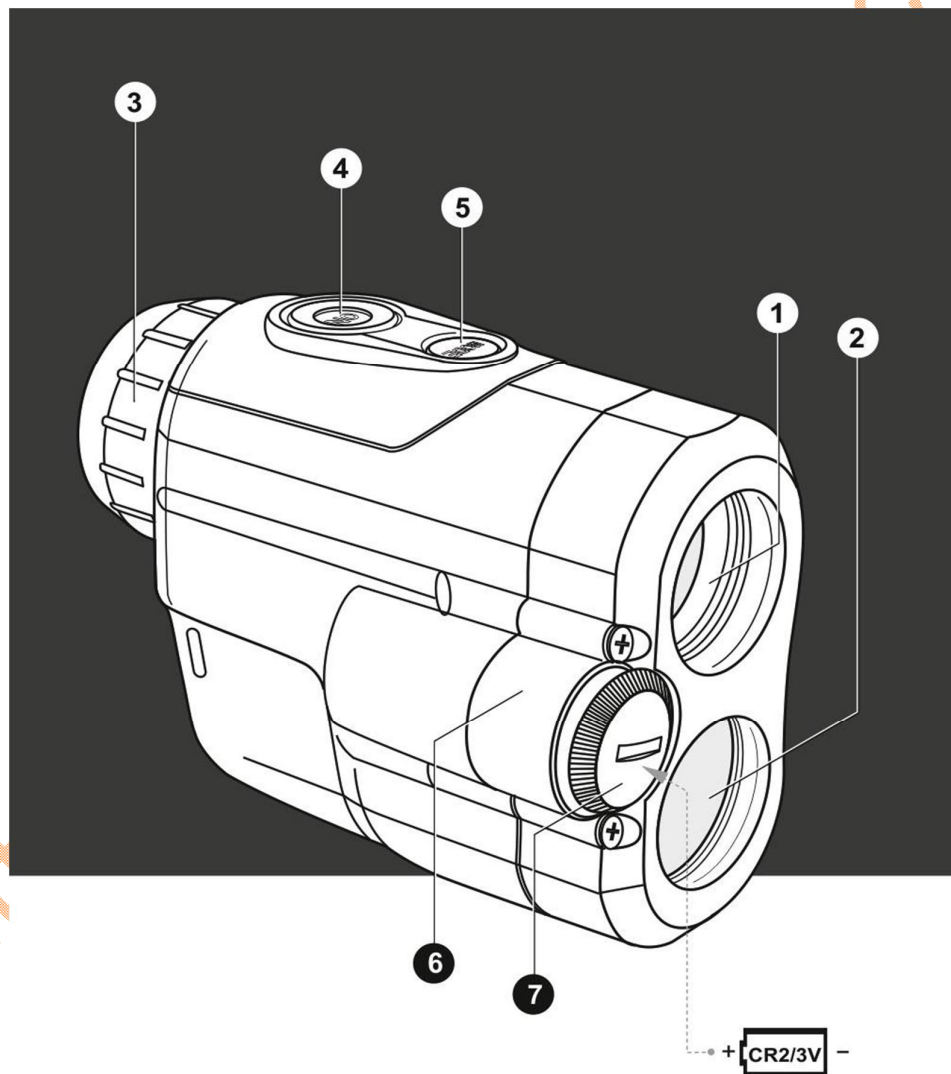
**CN HCM:** 200 Nguyễn Cư Trinh, p. Nguyễn Cư Trinh, Quận 1.

**Phone:** 0437.17.18.18 – FAX: 0437.17.33.25

**Hotline:** 0912. 245.244 (MR. SƠN) – 097 4444 097 (MR. LÂM)

**Email:** [thaithangvncompany@gmail.com](mailto:thaithangvncompany@gmail.com)

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG  
ỐNG NHÒM ĐO KHOẢNG CÁCH YUKON LRS-1000**



1. Ống kính / Bộ phát tia Laser.

3. Thị kính.

5. Nút Mode / chuyển chế độ/ đơn vị.

7. Nắp khay pin.

2. Bộ nhận tín hiệu trả về.

4. Nút On/ Đo khoảng cách/ Đo tốc độ.

6. Khay chứa pin CR2 – 3V.

**- Nắp pin trước khi sử dụng, chiều + của pin vào trong, chiều - tiếp xúc với nắp pin.**

**- Bật thiết bị bằng nút ON.**

## 1. Màn hình hiển thị:



1. **“Ready”** – Thiết bị đã sẵn sàng để sử dụng.
  2. **“Range”** – Chế độ đo khoảng cách được sử dụng.
  3. **“Speed”** – Chế độ đo tốc độ được sử dụng.
  4. **“flash”** – Báo tín hiệu Laser đang được truyền
  5. **“--□--”** – Dây ngắm mục tiêu cần đo.
  6. **“8888”** – Khoảng cách được hiển thị tối đa là 4 số. Nếu lỗi (không đo được,...) sẽ hiển thị “----”.
  7. **“KM/h”** – Báo tốc độ (kilometers trên giờ), “M/S” (Mét trên giây). Báo đơn vị “M” (meter) and “Y” (yard) dùng trong chế độ đo khoảng cách.
  8. **“Quality >>>>>”** – Báo chất lượng mục tiêu có thể đo, càng nhiều vạch tức là mục tiêu rõ, chỉ số đo chính xác.
- 9) **“Battery”** – báo pin yếu.

## 2. Lắp pin:

- Tháo nắp pin (7) ngược chiều kim đồng hồ.
- Lắp một pin CR2, chiều (+) của pin hướng vào trong khay, chiều (-) tiếp xúc với nắp đậy khay.
- Xoay nắp pin (7) theo chiều kim đồng hồ để sử dụng.

**Lưu ý:** Nếu biểu tượng báo pin yếu xuất hiện trên màn hình, cần thay thế pin để đo lường số lượng chính xác. Tháo pin nếu không sử dụng một thời gian dài.

## 3. Cách sử dụng thiết bị:

### Đo khoảng cách:



- Ngắm đối tượng cần đo qua thị kính (3).
- Xoay thị kính (3) để điều chỉnh độ sắc nét hình ảnh nếu cần thiết.
- Giữ "ON" (4) khoảng hai giây để bật máy.
- Mặc định khi khởi động máy, máy ở chế độ đo khoảng cách, “Range” xuất hiện trên màn hình.
- Ấn nút “ON” (4) để đọc khoảng cách ở màn hình.

- Nếu tỷ lệ trả về tín hiệu quá thấp, màn hình sẽ hiển thị bốn dấu gạch ngang "----". Nếu khoảng cách được đo thành công, màn hình LCD sẽ hiển thị "Quality >>>>" ở phần dưới của màn hình. Số lượng của ">" càng nhiều, chất lượng mục tiêu càng cao. Tối đa ">" biểu tượng là 6.

**Quét đo đối tượng liên tục:**

- Thực hiện như các bước trên.
- Ấn giữ nút "On" (4) liên tục, di chuyển ống nhòm để cập nhật các khoảng cách khác nhau tương ứng với khi di chuyển.

**Đo tốc độ:**

- Nhấn phím "Mode" (4) nút để chuyển sang chế độ đo tốc độ. Biểu tượng "Speed" sẽ xuất hiện ở phần trên của màn hình.
- Chỉ có thể đo tốc độ vào các mục tiêu di chuyển gần như trực tiếp về phía bạn và ra xa bạn. Không đo được tốc độ các mục tiêu di chuyển theo chiều ngang.
- Ngắm dây ngắm vào mục tiêu, ấn nút "ON" (4) để đo, tốc độ sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- Nếu mức tín hiệu quá yếu, màn hình LCD sẽ hiển thị "----" có nghĩa là đo lường không thể thực hiện. Khi đo, các đơn vị cần được chỉ vào đối tượng tiến lại gần hoặc xa người quan sát.

**Chuyển đổi đơn vị đo lường:**

- Để chuyển đổi giữa các đơn vị đo lường trong chế độ đo khoảng cách ấn nút "Mode"(5) trong khoảng hai giây để chuyển qua lại giữa M – mét và Y – Yard.
- Để chuyển đổi giữa các đơn vị đo lường ở chế độ đo tốc độ, giữ nút "Mode" (5) trong khoảng hai giây.  
"KM / h" - viết tắt của "cây số một giờ", "M / S" - "mét mỗi giây".

*Cất thiết bị ở nơi mát, thông thoáng. Giữ cho thiết bị khỏi bụi, ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc thay đổi nhiệt độ nhanh chóng.*