



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

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


**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
ỐNG NHÒM ĐO KHOẢNG CÁCH
KONUS RANGE - 700**



1. Cách ngắm:

- Để ống nhòm cách mắt khoảng ~ 5cm, sao cho mắt nhìn thấy nhiều ảnh nhất qua ống nhòm.
- Chỉnh lấy nét sao cho nhìn rõ vật nhất.

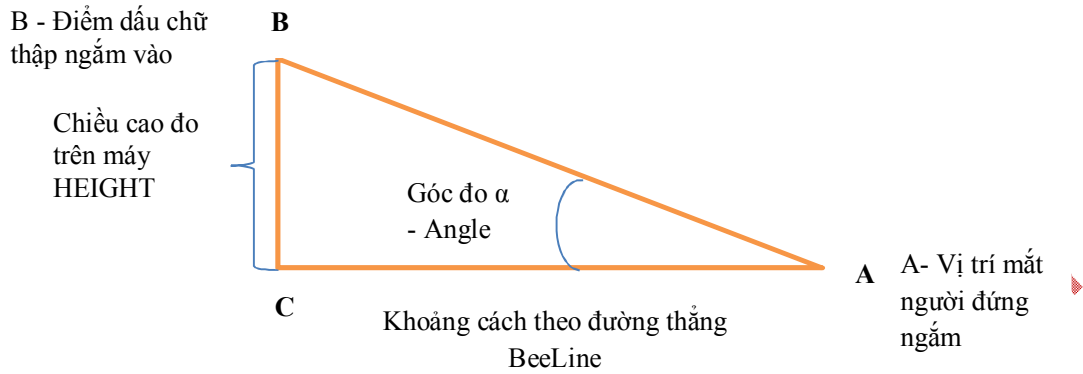
2. Cách đo khoảng cách:

- Bạn phải chắc chắn đã lắp pin.
- Ấn nút Nguồn  để bật màn hình LCD trong kính ngắm.
- Ngắm dây chữ thập vào vị trí muốn đo.
- Cách chuyển đơn vị đo từ MS (mét) sang YDS (Yards): ấn và giữ nút MODE 1 lúc đến khi thấy thay đổi đơn vị trên màn hình LCD.

Lưu ý: + Khoảng cách quá gần đo sẽ không chính xác.

- + Không được chiếu tia laze vào mắt người khác, không nhìn vào tia laze khi mở nút nguồn.
- + Không nhìn thẳng vào mặt trời qua ống nhòm

Các chế độ lựa chọn:



H1. Các đại lượng đo được

1) Đo thông thường: đo được khoảng cách AB theo hình H1.

- Mặc định khi ấn nút Nguồn là đã ở chế độ đo thông thường, hoặc ấn chuyển chế độ bằng nút MODE đến khi màn hình chỉ có biểu tượng --- MS (hoặc YDS), cột sóng LASER.
- Sau khi đã ngắm dây chữ thập vào vị trí muốn đo khoảng cách, ấn nút Nguồn 1 lần, màn hình hiển thị số liệu đo được.

2. Đo hình chiếu Beeline: đo được khoảng cách AC theo hình H1.

- Ấn nút MODE đến khi màn hình LCD có chữ BEELINE.
- Ấn nút Nguồn 1 lần để đo khoảng cách AC như hình H1.

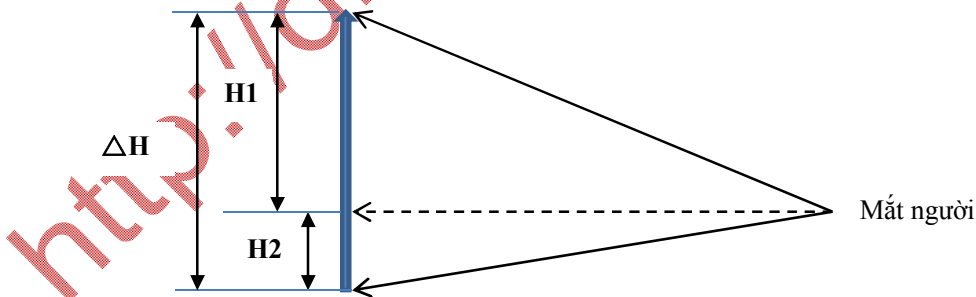
3. Đo chiều cao HEIGHT: đo được chiều cao BC theo hình H1:

- Ấn nút MODE đến khi màn hình LCD có chữ HIGH.
- Ấn nút Nguồn 1 lần để đo khoảng cách BC như hình H1.

4. Đo góc mở ANGLE: đo được góc α như hình H1.

- Ấn nút MODE đến khi màn hình LCD có chữ ANGLE.
- Ấn nút Nguồn 1 lần để đo được góc α như hình H1. (đơn vị là Độ - DEGS)

5. Chế độ đo các chiều cao khác nhau (H1 + H2):



H2. Cách tính $\Delta H = H1+H2$

- Ấn nút MODE đến khi màn hình LCD hiển thị H1 ---
- Ngắm dây chữ thập vào điểm cần đo số 1, ấn nút giữ nút Nguồn, số liệu H1 được hiển thị khoảng 0,5s, màn hình hiển thị H2 ---, H1 mất đi. Ngắm dây chữ thập vào điểm cần đo H2, ấn nút Nguồn, số liệu H2 được hiển thị khoảng 0,5s, H2 mất. Màn hình hiển thị số liệu ΔH tính toán được.

6) Khi pin gần hết cần thay thế, màn hình LCD hiển thị chữ BATT