



DMAMT316

Sử dụng: trong nhà
Đo khoảng 2' đến 53' (0,6 đến 16)
Chiều dài 9.999' Tính toán phạm vi 11"(9999.99m)
Diện tích 99.999,9 sq ft (99.999,9 m²)
Khối lượng 999.999 cu ft (999999m³)
Độ phân giải: 0.01m
Bước sóng 660nm laser 630
Nhiệt độ 0 oC đến 40 oC
Laser Class Class II
Nguồn điện pin 9V Một
Điện năng tiêu thụ <50mA
Tự động tắt sau 30 giây vô hiệu hoá.
Nhiệt độ hoạt động 32 oF đến 104 oF (0oC đến 40oC)
Kích thước 142mm x 70mm x 40mm
Trọng lượng Giới 110G (pin không bao gồm)
Sản xuất theo dây chuyền công nghệ TigerDirect Mỹ (USA)



DMPD60

Phạm vi: PD60: 0.05m-60m
PD80: 0.05m-80m
PD100: 0.05m-100m
Độ chính xác: + /-2mm
Độ phân giải: 1mm
Laser loại: Class II, 635nm, 1mW max
Độ dài, Diện tích và Khối lượng
Chống thấm nước IP54
Sản xuất theo dây chuyền công nghệ TigerDirect Mỹ (USA)



DMMW200

Kích thước bánh xe: 0,314 mét (12-23/64 ") chu vi;
0,1 mét (3-15/16") đường kính
Đo độ từ: 999,999.9 mét / feet / bãi
Bánh xe chính xác: 99,9%
Thành phần bánh xe: nhựa cao cấp, lớp cao su TPE
Tốc độ tối đa: 13km / h
Trọng lượng: 1.2kgs
Chiều dài (mở rộng): 1009mm
Chiều dài (thu gọn): 620mm
Công suất: 4 x pin AAA Duracell
Tuổi thọ pin: khoảng. 400 + giờ sử dụng thực tế
Tự động Shut-off: 3 phút.
Bàn phím: 12 phím
Nhiệt độ hoạt động: 14-140 ° F (-10-60 ° C)
Màn hình: LCD hiển thị 6 chữ số (lên đến 99,999.9)
Độ chính xác: 99,9% đo chính xác
Sản xuất theo dây chuyền công nghệ TigerDirect Mỹ (USA)