

Chức năng chính

TÊN MÁY	LD080P	LD050P
		

● **Hàng bán riêng:** miếng xác định mục tiêu
 Hãy sử dụng trong trường hợp chất liệu khó phản quang như mút, kính.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	LD080P	LD050P
Phạm vi đo	0.05~80m	0.05~50m
Sai số đo tiêu chuẩn (10m)	±1.5mm	±2.0mm
Đơn vị đo nhỏ nhất	0.1mm	1mm
Công suất đèn	< 1mW (tiêu chuẩn an toàn laze mức 2)	< 1mW (tiêu chuẩn an toàn laze mức 2)
Bước sóng	635nm	635nm
Mức độ bảo vệ chống bụi- chống thấm	IP54	IP54
Tự động tắt (nguồn/ laze)	90giây sau / 180giây sau	90giây sau / 180giây sau
Hiển thị	Màn hình nền LCD màu trắng	Không sáng
Kích thước máy (cao x rộng x dày)	117x57x32mm	116x45x29mm
Trọng lượng (bao gồm pin)	0.14kg	0.1kg
Phụ kiện đi kèm	Hộp mềm, dây đeo, 2 pin AAA	Hộp mềm, dây đeo, 2 pin AAA

CHỨC NĂNG	LD080P	LD050P
Cảm biến nghiêng	●	—
Chức năng lưu trữ	20 trường hợp	5 trường hợp
Chức năng phân tách dữ liệu	●	—
Đo khoảng cách	●	●
Đo diện tích	●	●
Đo thể tích	●	●
Cộng/ trừ (tính từ giá trị đo)	●	●
Đo liên tục (giá trị nhỏ/ giá trị lớn)	●	●
Khoảng cách gần nhất - xa nhất	●	—
Đo gián tiếp	Đo chiều cao (2 điểm)	●
	Đo chiều cao (3 điểm)	●
	Đo chiều cao từng phần	●
Đo góc độ nghiêng	●	—
Phương pháp đo khoảng cách, đường thẳng gián tiếp	●	—
Đo chiều cao gồm 2 điểm (theo dõi chiều cao)	●	—
Chỉnh tiêu chuẩn	●	—
Chân máy (để 3 chân)	●	—
Miếng gấp đa năng	●	—
Âm báo bip	●	—



CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú,
 TP. Thủ Dầu Một, T. Bình Dương.
 Điện thoại : 0650-3628338 Fax : 0650-3628339
 Email : salesassist@makitavn.com
 Website : www.makitavn.com

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, Block 18, số 1, đường VSIP 6, Khu Công nghiệp - Đô thị - Dịch vụ VSIP Bắc Ninh,
 xã Phú Chấn, thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh.
 Điện thoại: 0241-3765942 Fax: 0241-3765941
 Email : northsalesassist1@makitavn.com

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH MAKITA VN TẠI TP ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, Phường Hải Châu 2, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng
 Điện thoại : 0511-3525079 - 0511-3525179 Fax : 0511-3525479
 Email : salesassist_danang@makitavn.com

Makita

Máy đo khoảng cách laze

LD080P Loại tính năng cao LD050P Loại tính năng thường

Khoảng cách công trình xây dựng-Chiều cao-
 Diện tích-Thể tích-Khoảng cách không đối
Đo với độ chính xác cao tức thì

MÁY ĐO KHOẢNG CÁCH LAZE

MỚI

Thích hợp tiêu chuẩn quốc tế về quy cách, cơ cấu

Loại tính năng cao ▶

LD080P



Cảm biến nghiêng
 •Đo chiều cao từng phần
 •Đo góc nghiêng
 •Đo độ dài đường thẳng gián tiếp

- Chống bụi - chống thấm
- Tính năng phân tách dữ liệu
- Miếng gấp đuôi
- Hiển thị đèn nền

Phạm vi đo:0.05~80m
 Khả năng lưu trữ:20 trường hợp
 Trọng lượng:0.14kg



◀ Loại tính năng thường

LD050P

Thân máy gọn nhẹ

- Chống bụi - chống thấm
- Phạm vi đo:0.05~50m
 Khả năng lưu trữ:5 trường hợp
 Trọng lượng:0.1kg



※Hình ảnh chỉ mang tính minh họa.
 Thực tế đèn laze không nhìn thấy.

LD080P/LD050P

Xác định đo lường với độ chính xác cao tức thì

Được gắn cảm biến nghiêng.
Có khả năng đo đa dạng.



Gắn cảm biến nghiêng

Loại tính năng cao
LD080P

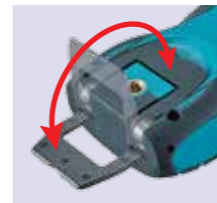
- Cảm biến nghiêng
- Cự ly đo 0.05~80m
- Bộ nhớ: 20 trường hợp
- Màn hình nền LCD
- Miếng gấp đuôi đa năng
- Có thể gắn đế 3 chân
- Cấp bảo vệ IP54, chống bụi, chống thấm

LD080P



Hiển thị đèn nền LCD

Màn hình phát ra ánh sáng trắng, dễ dàng kiểm tra kết quả đo ngay cả trong chỗ tối.



Miếng gấp đuôi đa năng

Sau khi làm cho khớp với miếng gấp đuôi thì số đo tiêu chuẩn sẽ tự động thay đổi.



Có khả năng gắn với đế 3 chân

Nếu gắn vào đế 3 chân thì có thể đo được 1 cách chính xác



Lỗ gắn đế 3 chân

Tính năng chung LD080P / LD050P



Chống bụi-Chống thấm **IP54**

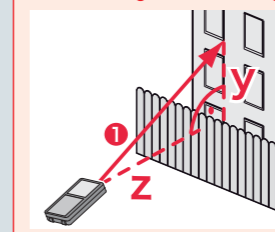
Khi đo ngoài trời có mưa đột xuất thì vẫn có thể an tâm.

GIỚI THIỆU TÍNH NĂNG ĐO LƯỜNG

LD080P

Khả năng cảm biến nghiêng

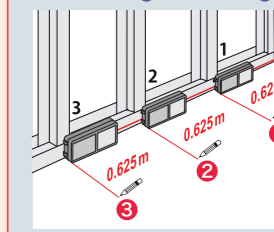
Đo khoảng cách đường thẳng gián tiếp



Chiều cao toạ nhà (y), khoảng cách (z). Khoảng cách cạnh huyền sẽ được thể hiện.

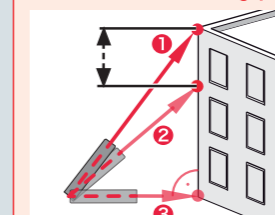
Dù có chướng ngại vẫn có thể đo!

Đo khoảng cách từng phần (Stake out)



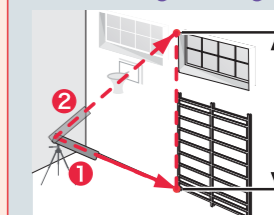
Nếu di chuyển thân máy thì sẽ có âm báo và trên màn hình LCD sẽ xuất hiện khoảng cách bằng giá trị đã thiết lập.

Đo chiều cao từng phần



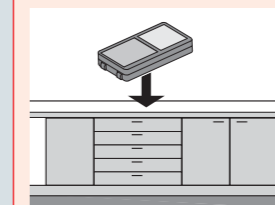
Có khả năng đo chiều cao từng phần riêng biệt theo yêu cầu.

Đo khoảng cách giữa 2 điểm



Cố định máy đo trên đế 3 chân. Chọn điểm chuẩn phía dưới, sau đó di chuyển lên trên chọn điểm thứ 2. Khi đó chiều dài (y) sẽ được thể hiện.

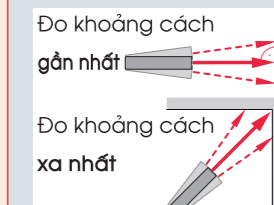
Đo góc nghiêng



Xác nhận góc độ, góc nghiêng đường ống lắp đặt hay nơi đặt đồ gia dụng.

※Có khả năng đo dù có chướng ngại vật. Đơn vị có thể chọn 0.0°/ 0.0%

Đo liên tục (khoảng cách gần nhất, xa nhất)

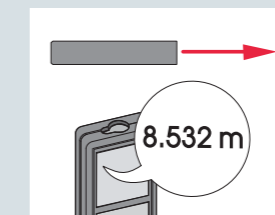


Có thể đo đường chéo giá trị lớn nhất, nhỏ nhất. Thông số sẽ được thể hiện đồng thời trên màn hình LCD

※LD050P có thể đo những giá trị lớn nhất, nhỏ nhất nhưng không thể hiện cùng lúc được.

LD080P / LD050P

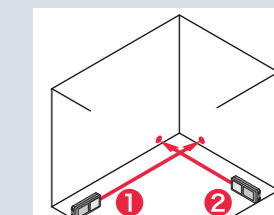
Đo cự ly



Có thể đo dễ dàng 1 khoảng cách.

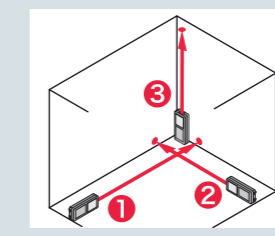
※Kết quả đo lường minh họa 8.532m.

Đo diện tích



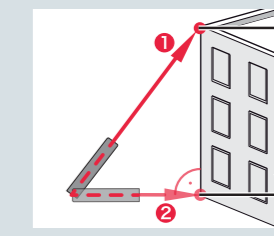
Nếu đo 1 chiều dài 1 chiều rộng thì ta sẽ có được kết quả diện tích.

Đo thể tích



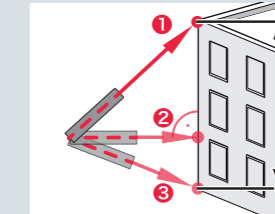
Nếu đo 1 chiều dài 1 chiều rộng 1 chiều cao thì ta sẽ có được kết quả thể tích.

Đo chiều cao



Có khả năng đo chiều cao liên kết giữa 2 điểm.

Đo khoảng cách giữa 2 điểm (3 điểm)



Có khả năng đo chiều cao liên kết 3 điểm.

● Các chức năng khác

- Cộng/ trừ (tính từ giá trị đo)
- Khả năng lưu trữ LD080P : 20 trường hợp LD050P : 5 trường hợp
- Thay đổi đo tiêu chuẩn (trước thân máy/ đằng sau/trên đế 3 chân) ※
- Cài đặt đơn vị đo [0,00m / 0,000m / 0,0000m] ※
- Khóa phím ※
- Âm báo bip ※

※Chỉ LD080P

Gói gọn tính năng đơn giản.
Hình thể nhỏ gọn, trọng lượng nhẹ.



Loại tính năng đơn giản
LD050P

- Cự ly đo 0.05~50m
- Bộ nhớ: 5 trường hợp
- Cấp bảo vệ IP54, chống bụi, chống thấm

LD050P



Thân máy nhỏ gọn

Có thể bỏ vào túi dễ dàng

Trọng lượng **0.1kg** (bao gồm pin)



Tính năng chung LD080P / LD050P



Chống bụi-Chống thấm **IP54**

Khi đo ngoài trời có mưa đột xuất thì vẫn có thể an tâm.

— Tiết kiệm —
thời gian và công sức

Có thể tiến hành chỉ với 1 người
Lúc trước nếu không có 2 người thì
không thể thực hiện được.

— Tính an toàn —

Có thể đo tránh được
những nơi hẹp và nguy hiểm.

— Chính xác —

Có thể xác nhận rõ ràng
chính xác điểm đo.

※Hình ảnh chỉ mang tính minh họa.
Thực tế đèn laser không nhìn thấy.

※Phương pháp đo chi tiết có trong hướng dẫn sử dụng.