

Makita®



**ЛАЗЕРНЫЕ
ДАЛЬНОМЕРЫ**

Небольшие, компактные и удобные лазерные дальномеры для измерения расстояния, объёма и площади. Информативный большой дисплей с подсветкой. Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объёма и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки. Запоминание произведённых измерений и вычислений, таймер задержки времени измерения.



Модель	LD100P	LD080PI	LD080P	LD060P	LD050P
Технические характеристики					
Тип лазера / класс лазера	635 нм, < 1 мВт / 2				
Макс./мин.измеряемое расстояние, м	0,05 / 100	0,05 / 80		0,05 / 60	0,05 / 50
Стандартная погрешность от 0,05 до 10 м	± 1,5 мм				
Наименьшая используемая единица измерения	0,1 мм			1 мм	
Элементы питания	2xAAA				
Защита от пыли и брызг	IP54				
Диаметр лазерной точки / расстояние, мм/м	6/10; 30/50; 60/100			6/10; 40/60;	6/10; 30/50;
Размер (ВхДхШ), мм	126x51x27	117 x 57 x 32		112 x 43 x 25	116 x 45 x 29
Масса с элементами питания, г	140			100	
Функции					
Измерение расстояния	●	●	●	●	●
Мин/макс значения	●	●	●	●	
Непрерывное измерение	●	●	●	●	●
Разметка	●	●	●	●	
Сложение/вычитание	●	●	●	●	●
Площадь	●	●	●	●	●
Объем	●	●	●	●	●
Вычисления по Пифагору	●	●	●	●	●
Автоматическое отслеживание высоты		●			
Выравнивание		●			
Память результатов	20	20	20	10	5
Звуковой сигнал	●	●	●	●	
Подсветка дисплея	●	●	●	●	
Многофункциональная позиционная скоба	●	●	●	●	
"Горизонтальный интеллектуальный режим / Косвенная высота"		●			
Измерение наклона	●	●			
Измерение с использованием штатива	●	●	●		
Сброс (возврат к заводским установкам)	●				
Отмена предыдущего измерения	●	●	●	●	●
Функция меню для настройки прибора в соответствии с личными требованиям	●				
Индикатор статуса батареи	●	●	●	●	●
Блокировка клавиатуры		●	●		
Таймер	●	●	●	●	
Отключение звукового сигнала	●	●	●	●	
Автоматическое отключение лазера и питания	●	●	●	●	●
Установка единиц для измерений / начала отсчета	●	●	●	●	●