

COMBO NIVEL LASER + MEDIDOR DE DISTANCIA JDDL1520/JDLE2M03

SKU: 27438

MODELO: JDLDK5903

ESPECIFICACIONES

Láser de líneas autonivelante	JDLE2M03
Color del láser	Verde
Rango de trabajo	0~30 m
Precisión de nivelación	±2 mm @ 5 m
Precisión de línea	±2 mm @ 5 m
Tiempo de nivelación	?3 s
Ángulo de autonivelación	?4°
Tipo de láser	520±5 nm
Clase de láser	Clase II, <1 mW
Bloqueo de cruz láser	Sí
Líneas horizontal y vertical	Sí
Temperatura de funcionamiento	0~+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10~+50 °C
Baterías	LR6 AA (1.5 V) x2
Medidor de distancia láser	JDDL1520
Rango de medición	0.05-100 m
Precisión de medición	±2.0 mm
Tipo de láser	635 nm, <1 mW, Clase 2
Medición de ángulo	Sí
Modos de medición	Medición única; medición continua; medición indirecta; medición de área; medición de volumen; medición por teorema de Pitágoras simple; doble Pitágoras plus; doble Pitágoras minus; medición doble de área
Batería	AA 1.5 V x2
Temperatura de funcionamiento	0~+50 °C
Detector de voltaje CA	JDTP3501
Voltaje CA (alta sensibilidad)	12~1000 V
Voltaje CA (baja sensibilidad)	48~1000 V
Frecuencia	50/60 Hz
Modo de alarma	Alarma sonora y luminosa
Linterna	Sí
Apagado automático	Sí
Indicador de batería baja	Sí
Accesorio	
Soporte magnético x1	

3 PZS / SET



Aplicación:

Se utiliza como kit de replanteo y verificación: el nivel láser proyecta referencias para alineación y el distanciómetro mide distancias para dimensionamiento y registro. Es útil en instalación de muebles, cielos, tabiques y equipos, y en levantamientos rápidos donde se requiere medir y alinear con consistencia, reduciendo retrabajos.

Recomendaciones:

Monte el nivel en base estable y verifique auto-nivelación antes de marcar; en exteriores use accesorios compatibles si se requiere mayor visibilidad. Evite mirar directamente el haz, transporte con seguro si aplica y realice verificaciones cruzadas antes de fijaciones permanentes. Mantenga baterías cargadas, cuide lentes y guarde en estuche para proteger calibración.

Observaciones:

Golpes y vibraciones son causa común de descalibración, por lo que conviene incluir rutina de verificación periódica en la ficha técnica. Documentar códigos del combo (JDDL1520/JDLE2M03) mejora trazabilidad y compatibilidad de repuestos. La exactitud final depende de la estabilidad del montaje y del método de medición, por lo que estandarizar procedimiento mejora resultados.

Medida: 24x6x20.8cm	Marca
Peso: 0.7 kg	JADEVER
Empaque: Blíster doble	