

LaserRange-Master Gi8 Pro



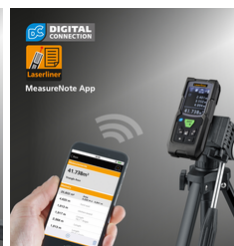
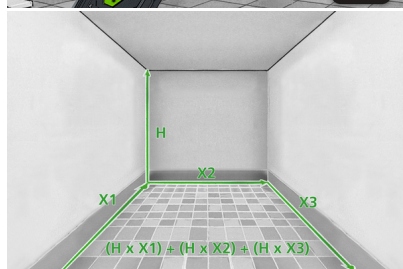
Robusto telémetro láser protegido contra chorros de agua con tecnología láser verde, función angular, gran pantalla e interfaz de conexión digital

El preciso telémetro láser es adecuado para medir, sumar y restar longitudes, áreas y volúmenes. Con la función de ángulo se puede realizar cálculos indirectos de alturas y distancias, es ideal para las mediciones en lugares de difícil acceso. La tecnología láser verde ofrece una gran visibilidad. Dispone de un nivel de burbuja digital para la alineación horizontal exacta del dispositivo de medición. Los datos de medición pueden transferirse eficazmente a través de la interfaz de conexión digital y documentarse adecuadamente en la memoria de datos de medición con un máximo de 50 entradas. Gracias a la carcasa de diseño ergonómico, el telémetro se adapta cómodamente a la mano.

- Medición, adición y sustracción sencillas de longitudes, áreas y volúmenes
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Suma automática de superficies de pared con la misma altura, ideal para trabajos de pintura
- Determinación indirecta de la altura en lugares de medición de difícil acceso con función de ángulo (1 + 2 + 3)
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,05 m - 80 m
Precisión de medición de ángulos	0,1°
Rango de medición de medición de ángulo	± 90°
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 posiciones de memoria
Unidades	m
Alimentación	Bloque de iones de litio de 3,7V / 1,0Ah
Condiciones de trabajo	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 20 ... 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Dimensiones (An x Al x F)	57 mm x 132 mm x 28 mm
Peso	154 g (Bloque de batería incluido)
	** con un máximo de 5.000 lux



VOLUMEN DE SUMINISTRO

