

DistanceMaster Plus 80



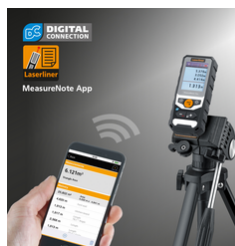
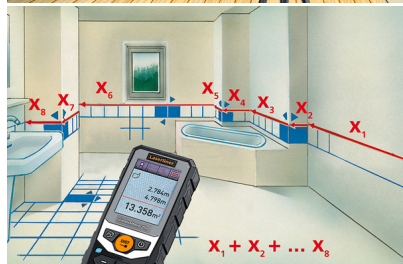
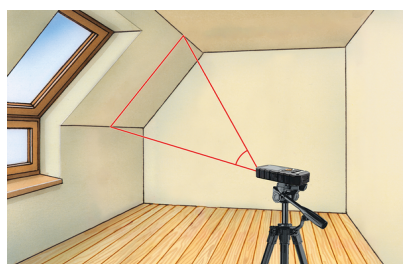
Práctico distanciómetro láser con función angular y conexión digital, con material reciclado que contribuye a la sostenibilidad

Este práctico distanciómetro láser ofrece un rango de medición de 80 metros, ideal para medir, sumar y restar longitudes, áreas y volúmenes rápidamente. Con la función de ángulo, se pueden realizar mediciones indirectas de altura y distancia, perfectas para mediciones en lugares inaccesibles. La función de medición continua facilita el trabajo en situaciones en las que se requieren mediciones de distancia continuas, por ejemplo, porque el objetivo se mueve durante el proceso de medición. El nivel de burbuja digital permite alinear el telémetro exactamente en horizontal y prepararlo perfectamente para el proceso de medición. La memoria de datos de medición, con un máximo de 50 entradas, permite optimizar la documentación del proyecto. Los datos de medición se pueden transferir fácilmente a dispositivos móviles a través de la conexión digital. La carcasa está fabricada en su mayor parte con plástico reciclado y supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado

DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 1,5 mm
Gama de medición (interiores)**	0,1 m - 80 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 posiciones de memoria
Unidades	m / ft / inch / _' _"
Alimentación	Bloque de iones de litio de 3,7V / 0,7Ah
Condiciones de trabajo	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 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)	54 mm x 126 mm x 27 mm x #
Peso	142 g (Bloque de batería incluido)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

