

Laserliner

DistanceMaster Compact Pro



Distanciómetro láser con interfaz de Digital Connection y gionómetro

El distanciómetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes, por ejemplo para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. Incluye un sensor de inclinación de 360° para determinar la distancia horizontal y vertical. Incorpora cambio de niveles de medición, una pantalla de tres líneas con iluminación y una carcasa ergonómica con revestimiento de goma. Los datos de las mediciones pueden ser transferidos fácilmente al móvil vía Digital Connection.

- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Determinación práctica de diagonales, horizontales y verticales
- Cálculo de la distancia horizontal y vertical con sensor de inclinación de 360°
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Prácticos niveles de medición conmutables: delantero y trasero
- Fácil transferencia de los datos de medición al teléfono móvil a través de la interfaz Digital Connection

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN (TÍPICO)*	± 2 mm
GAMA DE MEDICIÓN (INTERIORES)**	0,1 m - 50 m
PRECISIÓN DE MEDICIÓN DE ÁNGULOS	0,1°
RANGO DE MEDICIÓN DE MEDICIÓN DE ÁNGULO	± 90°
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	650 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MEMORIA	10 posiciones de memoria
ALIMENTACIÓN	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
DIMENSIONES (AN X AL X F)	43 mm x 110 mm x 27 mm
PESO	100 g (pila incluida)

