<u>Dispositivo de medición digital de Japón</u> Pentype Mapa-Metro Comcurve-10

El CV-10 permite medir fácilmente líneas de cualquier forma o cualquier factor de escala con una operación simple. Todo lo que tienes que hacer es poner la rueda de medir en la línea a medir y dejar que trace la línea desde el punto de inicio hasta el final de la longitud requerida. Con la unidad receptora opcional, puede transferir de forma inalámbrica los datos medidos a su PC.



La tapa de la rueda protege la parte sensible.



Los datos de medición se pueden transferir a la PC.

Solicitud

Medición de longitud de línea o distancia en mapas, cartas, mapas de carreteras o mapas de orientación.

Medición de la longitud requerida de las líneas en diagramas de cableado, planos de plomería o planos de diseño de máquinas.

Medición de líneas en dibujos de barcos, vehículos o aeronaves.

Medición de dimensiones de curvas y patrones de papel en confección o artesanía.

Características

Amplia capacidad de medición que cubre la longitud de línea de cualquier factor de escala

Procesamiento automático de conversión de unidades; y conversión de valores medidos de una

unidad de longitud a otra.

Una rica variedad de unidades de longitud para elegir

La medición se puede realizar en las principales unidades de longitud del sistema métrico y el sistema de yardas, pulgadas.

Múltiples funciones en un diseño ligero y compacto

El CV-10 está diseñado lo suficientemente compacto para que sea fácil de transportar y cuenta con una función de apagado automático para eliminar el desperdicio de energía.

Transferencia de datos de PC

Simplemente conectando la unidad receptora (opcional) a una computadora, la longitud de las líneas curvas puede transferirse a su PC.

Especificación

Cuerpo del mapa-metro (CV-10)

Color del cuerpo	Negro	Marfil
Mostrar	LCD, cifras de 6 dígitos, 10 símbolos	
Unidad aplicable	mm, cm, m, km, pulgadas, pies, yd, mi	
Sensor	fotointerruptor	
Rango de medición	10m (medida real)	
Resolución	1 mm	
Exactitud	dentro de /- 0.3%	
Fuente de alimentación	AAA x 2 Vida útil continua: aproximadamente 120 horas. La vida útil depende de su uso.	
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 grados centígrados	
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 60 grados centígrados	
Peso	Aproximadamente 65 g (incluida la batería)	
Dimensiones	170 x 22 x 23 mm (incluida la tapa de la rueda)	
Rueda de medición	Material: plástico PPS Diámetro: 12,7 mm	

Unidad receptora, opcional (CV-10RCV)

Suministro desde USB

Producción	USB versión 2.0
Peso	Aproximadamente 35g
Tamaño	41x50x15mm
Fuente de alimentación	
Accesorios	cable USB

No dude en contactarnos si está interesado en este producto.