

Japanisches digitales Messgerät Pentype Map-Meter **Comcurve-10**

Mit dem CV-10 können Linien jeder Form und jedes Maßstabsfaktors einfach und mit einfacher Bedienung gemessen werden. Sie müssen lediglich das Messrad auf die zu messende Linie setzen und die Linie vom Startpunkt bis zum Ende der benötigten Länge abfahren lassen. Mit der optionalen Empfangseinheit können Sie die Messdaten drahtlos an Ihren PC übertragen.



Radkappe schützt empfindliche Teile.



Messdaten können auf den PC übertragen werden.

Anwendung

Messung der Streckenlänge oder Distanz auf Karten, Diagrammen, Straßenkarten oder Orientierungslaufkarten.

Messung der erforderlichen Leitungslänge anhand von Schaltplänen, Sanitärzeichnungen oder Maschinenkonstruktionszeichnungen.

Vermessung von Linien auf Zeichnungen von Schiffen, Fahrzeugen oder Flugzeugen.

Messung der Maße von Rundungen und Papiermustern beim Schneiden oder Basteln.

Merkmale

Umfangreiche Messbarkeit für Leitungslängen aller Skalierungsfaktoren

Automatische Einheitenumrechnung; und Umrechnung von Messwerten von einer Längeneinheit in eine andere.

Eine reiche Auswahl an Längeneinheiten zur Auswahl

Die Messung kann in den Hauptlängeneinheiten des metrischen Systems und des Yard-Zoll-Systems erfolgen.

Mehrere Funktionen in einem leichten und kompakten Design

Der CV-10 ist so kompakt konzipiert, dass er leicht zu transportieren ist, und verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, um Stromverschwendung zu vermeiden.

PC-Datenübertragung

Durch einfaches Anschließen der Empfängereinheit (optional) an einen Computer können Sie die Länge der gekrümmten Linien auf Ihren PC übertragen.

Spezifikation

Gehäuse des Kartenmessers (CV-10)

Körperfarbe	Schwarz	Elfenbein
Anzeige	LCD, 6-stellige Ziffern, 10 Symbole	
Anwendbare Einheit	mm, cm, m, km, in, ft, yd, mi	
Sensor	Fotounterbrecher	
Messbereich	10 m (tatsächliche Messung)	
Auflösung	1mm	
Genauigkeit	innerhalb von $\pm 0,3\%$	
Energiequelle	AAA x 2 Kontinuierliche Betriebsdauer: ca. 120 Stunden. Die Betriebsdauer hängt von Ihrer Nutzung ab.	
Betriebstemperatur	0 ~ 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-20 ~ 60 Grad Celsius	
Gewicht	Ca. 65 g (einschließlich Batterie)	
Maße	170 x 22 x 23 mm (einschließlich Radkappe)	
Messrad	Material: PPS-Kunststoff. Durchmesser: 12,7 mm	

Empfängereinheit, optional (CV-10RCV)

Versorgung über USB

Ausgang	USB Version 2.0
---------	-----------------

Gewicht	Ca. 35g
Größe	41 x 50 x 15 mm
Energiequelle	
Zubehör	USB-Kabel

Bei Interesse an diesem Produkt können Sie sich gerne an uns wenden.