

# intelligenter planimeter kp-21c Merkmale

## **Sie können 2D-Fläche, Gesamtlänge, Segmentlänge und Koordinaten messen.**

Sobald Sie den Umriss des Diagramms nachgezeichnet haben, können Sie auf einfache Weise die wesentlichen Daten von Fläche, Länge, Segmentlänge und Koordinatendaten gleichzeitig abrufen. Als einfaches Messgerät ist es schnell und bequem.

## **Es können verschiedene X- und Y-Maßstäbe eingegeben werden.**

Das KP-21C kann X- und Y-Skalen austauschen, sodass Sie die Fläche und die Koordinaten jedes Diagramms messen können.

## **Datenausgabe**

RS-232C-Kabel (optional bietet einfache Verbindung zu jedem Computer.

## **Auto-Close-Funktion**

Zur bequemen Messung von gekrümmten Linien misst unsere Auto-Close-Funktion jeden geschlossenen Bereich. Wenn sich das Ziel der Spurlinse seinem Ursprung auf 0,5 mm nähert, schließt KP-21C automatisch die Form und berechnet ihre Fläche. Halten Sie die PLOT-Taste einige Sekunden lang gedrückt, um sicherzustellen, dass die Kontrolllampe Ihren Arbeitsbereich beleuchtet. Es wechselt in den Modus für gekrümmte Linien und wenn Sie erneut drücken, kehrt es in den Modus für gerade Linien zurück.



### **Exklusiver Drucker**

Der exklusive abnehmbare Drucker hilft Ihnen, Ihre Daten mit benutzerfreundlichen Funktionen im Auge zu behalten. Ermöglicht das Ausdrucken benötigter Ergebnisse auf einem Klebeband aus Thermopapier.



### **Anzeige**

16-stelliges 2-zeiliges Punktmatrix-LCD



**PLOT-Taste**

Die PLOT-Taste kann fast alle Messungen verwenden. Folgen Sie einfach Ihrem Design mit der Trace-Linse und Sie können jeden Bereich mit einer Hand messen.



**Tracer-Arm**

Ein hochpräzises Spezial-Messgerät mit ergonomisch geformtem Tastarm kann in jeder Position „eingeschaltet“ werden.

## Spezifikationen

Messfunktion	Fläche, Linienlängen, Abschnittslängen, Koordinaten
Messungen	Metrisches System: mm,cm,m,km Imperiales System: in,ft,yd,mile
Anzeige	16 Stellen x 2 Zeilen, Punktmatrix-LCD
Schnittstelle	Exklusiver abnehmbarer Drucker oder RS232C-Kabel (optional)
Messbereiche	X-Achse: 10 m Y-Achse: 380 mm
Minimale Messlänge	0,05 mm
Genauigkeit	Innerhalb von +/- 0,1 %
Stromversorgung	Wiederaufladbarer NiCd-Akku Wechselstromversorgung (Ladegerät) bis zu 15 Stunden Dauerbetrieb Man kann das KP-21C während des Aufladens verwenden
Größe	Mit Drucker: 430 x 159 x 46 mm Mit Koffer: 368 x 204 x 65 mm