

Zwei neue LCD-Displays und verbessertes ergonomisches Design für erhöhten Komfort für Links- oder Rechtshänder.

**Einfach zu erlernen, einfach zu bedienen**

› **Komplette Wertermittlung von Blaupausen und Plänen mit Geschwindigkeit und Genauigkeit**

› **Weniger Fehler bei Schätzungen und Angeboten**

› **72 integrierte Maßstäbe**

› **Sechs benutzerdefinierbare Maßstäbe für maßstabsfreie Zeichnungen**

**Ideal für:**

Architekten, Bauträger, Bauunternehmer, Ingenieure, Gutachter (Beton, Elektrik, Aushub, Umzäunung, Klimaanlage, Pflasterarbeiten, Sanitär, Telekommunikation/Kabel)



**CALCULATED INDUSTRIES®**

**SCHNELL. GENAU. ZUVERLÄSSIG.**

4840 Hytech Drive  
Carson City, NV 89706  
1-775-885-4900

Besuchen Sie unsere Website unter:

[www.calculated.com](http://www.calculated.com)

# SCALE MASTER® PRO

DIGITAL-MASSAUFNEHMER

Der erschwingliche **Scale Master® Pro** wurde für Bauunternehmer, Ingenieure, Architekten, Gutachter und technische Zeichner entwickelt.

Das neue ergonomische Design liegt angenehm in der Hand und die beiden LCD-Displays sind bequem abzulesen.

Schnelle und genaue Entnahme von Linien-, Flächen- und Volumenwerten aus Blaupausen, Zeichnungen und Karten. 72 integrierte Maßstäbe – 6 benutzerdefinierbare Maßstäbe und integrierter Speicher. Verriegelungsschalter verhindert versehentliche Änderung von Betriebsart, Maßstab und Einheiten. Ein ideales Werkzeug für die Erstellung von Angeboten und Kostenvoranschlägen anhand von Plänen und Blaupausen draußen vor Ort oder im Büro.

## VORTEILE:

- **Drastisch reduzierte Entnahmezeit**
- **Schnelle Schätzwertermittlung**
- **Gewinnsteigerung**
- **Reduzierung von Fehlern**

Modell  
#6028



## MERKMALE

### Maßberechnungen und Konvertierungen:

- Breite Palette von Maßeinheiten. Verwenden Sie die passende Einheit für Ihre Arbeit – Millimeter, Zentimeter, Meter, Kilometer – einschließlich Quadrat- und Kubikformate.
- 72 integrierte Maßstäbe für maximale Vielseitigkeit in Architektur und Technik.
- Sechs benutzerdefinierbare Maßstäbe: „Rollen“ oder Definieren beliebiger Maßstäbe, sogar aus verkleinerten, vergrößerten oder nicht maßstäblichen Plänen. Dauerhafte Speicherung des neuen Maßstabs für zukünftige Verwendung.

### Dedizierte Funktionen:

- Dedizierte Tasten für Länge, Breite und Höhe: L/B/H abrollen, speichern und

abrufen und sofort rechteckige Flächen und Volumen ermitteln.

- Zählen beim Abrollen: Mit dem Drucktasten-Zähler können Elemente beim Abrollen gezählt werden.

### Zeitsparende Funktionen:

- Verriegelungsschalter: Verriegelt Modus, Maßstab und Einheiten, um Änderungen beim Abrollen zu verhindern.
- Subtraktionstaste: Zum einfachen Abziehen von abgerollten Distanzen.
- Summierspeicher (M+): Ermöglicht die einfache Summierung von Maßen oder Zählwerten – perfekt für mehrseitige Pläne.
- Automatisches Abschalten

# Jetzt können Sie einfach komplette Maße aufnehmen – schnell und präzise.

Einfache Umschaltung des Maßstabs.

Einfach ablesbare Anzeigen für Links- oder Rechtshänder.

Länge-, Breite- und Höhe-Funktionen zum Abrollen, Speichern und Abrufen von Werten. Sofortige Berechnung von rechteckigen Flächen und Volumina.

Abzug von der letzten gemessenen Distanz. Ideal für Werteermittlung.

Präzisionsrad erlaubt Abrollen in beide Richtungen und mit jeder Hand.

Tatsächliche Größe

72 integrierte Maßstäbe zum Messen in Plänen, Blaupausen und Karten. Sechs benutzerdefinierbare Maßstäbe für maßstabsfreie Zeichnungen.

Wählbare Maßeinheiten für maximale Vielseitigkeit: Millimeter, Zentimeter, Meter, Kilometer – einschließlich Quadrat- und Kubikformaten.

Addieren und Subtrahieren mit eingebautem Summierspeicher.

Integrierter Zähler für manuelles Zählen von anderen Elementen – Bolzen, Pfeiler, Steckdosen usw.

Zeiger kennzeichnet genaue Start- und Stopp-Punkt.



## TECHNISCHE DATEN

**Größe:** 186 mm x 47 mm x 15 mm

**Gewicht (inkl. Batterien):** 60 g

**Stromquelle:** Zwei 3-Volt-Lithiumbatterien (CR2032) (inbegriffen)

**Display:** LCD-Segment; 7-stellige Hauptanzeige, 3-stelliger Zähler, 5-stellige Skalenanzeige, mit Signalsymbolen

**Radauflösung:** 0,635 mm

**Genauigkeit:** 2-4 %, je nach Start-/Stopp-Genauigkeit des Benutzers; 12-stellige interne Genauigkeit

## LIEFERUMFANG:

- Festes Schutzetui
- Benutzerhandbuch
- Zwei CR-2032 langlebige Lithium-Batterien
- Einjährige eingeschränkte Garantie

## INTEGRIERTE METRISCHE MAßSTÄBE

| Architekt | Ingenieur-I | Ingenieur-II |
|-----------|-------------|--------------|
| ARCH      | ENGI        | ENGI         |
| 1:50      | 1:100,0     | 1:1.000      |
| 1:75      | 1:125,0     | 1:1.250      |
| 1:1       | 1:150,0     | 1:1.500      |
| 1:2       | 1:200,0     | 1:1.625      |
| 1:3       | 1:250,0     | 1:2.000      |
| 1:4       | 1:300,0     | 1:2.500      |
| 1:5       | 1:400,0     | 1:5.000      |
| 01:10     | 1:500,0     | 1:6.000      |
| 01:20     |             | 1:10.000     |
| 01:25     |             | 1:12.500     |
| 01:30     |             | 1:20.000     |
| 01:40     |             | 1:25.000     |
|           |             | 1:50.000     |

Und bis zu 6 benutzerdefinierbare Maßstäbe!

AUTORISIERTER HÄNDLER