



# CITO

## DIGITALES ROLLBANDMASS MIT BLUETOOTH

Präzise messen und Messwerte digital dokumentieren: Der CITO misst Längen bis zu 5 m bei einer Messtoleranz von  $\pm 1,0$  mm und zeigt den Messwert digital am Display an - wahlweise in mm oder cm. Via Bluetooth verbindet sich der CITO schnell mit der SOLA Measures App. So lassen sich Messwerte direkt vom CITO auf das Smartphone übertragen, um Fotos oder Baupläne zu bemaßen.

### HIGHLIGHTS

- › Digitale Anzeige des Messwerts in mm oder cm
- › Bluetooth-Schnittstelle zur Verwendung der App SOLA Measures
- › Maximale Messtoleranz von  $\pm 1,0$  mm (Digitalanzeige)
- › Zwei Mess-Referenzpunkte an Vorder- oder Hinterkante
- › Präzise Ablesehilfe mit zusätzlicher Anschlagfunktion
- › Autolock-Funktion: automatische Bandbremse beim Ausziehen
- › Softgrip und ergonomisches Design
- › Abschalt-Automatik



#### Zwei Mess-Referenzpunkte

Für die unterschiedlichen Messanforderungen besitzt der CITO zwei Referenzpunkte, die sich schnell einstellen lassen: Die Messung erfolgt wahlweise ab der Vorder- oder Hinterkante des Geräts. Für Messungen ab der Vorderkante verfügt der CITO zudem über eine praktische Ablesehilfe, die gleichzeitig als Anschlagfunktion dient. So lassen sich Längen präzise ermitteln.

### ANWENDUNG



#### Digitale Messwerte mit einem Knopfdruck

Die Bedienung des CITO ist denkbar einfach. Das Display besitzt lediglich drei Tasten, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten, die Messanzeige auf mm oder cm umzuschalten und den Mess-Referenzpunkt zu bestimmen. Mit einem Knopfdruck lässt sich der Messwert zudem in die SOLA Measures App übertragen. Die digitale Anzeige kann selbst in dunkler Umgebung und aus jedem Blickwinkel optimal abgelesen werden.



#### Robustes Gehäuse, langlebiges Band

Die spezielle Nylon-Beschichtung des Bands sorgt für höchste Langlebigkeit und ist äußerst widerstandsfähig gegenüber Kratzern, Wasser und Chemikalien. Ausgestattet mit der Schutzklasse IP54 ist der CITO geschützt vor Staub und Spritzwasser und kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.



### Praktische Gürteltasche inkludiert

Der CITO wird mit Gürteltasche geliefert. Auf der Rückseite mit einem robusten Clip versehen, kann die Gürteltasche schnell und griffbereit am Gürtel oder an der Tasche befestigt werden. Das praktische Seitenfach bietet zusätzlich Platz für Stifte.



### Messen mit der SOLA Measures App

Die integrierte Bluetooth-Schnittstelle ermöglicht die schnelle und fehlerfreie Übertragung von Messwerten vom CITO auf das Smartphone. Mit der kompatiblen SOLA Measures App lassen sich Fotos oder Baupläne direkt bemaßen sowie Messergebnisse speichern, verwalten und mit dem Team teilen. Dies spart Zeit und Kosten.



SOLA Measures



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

## BESTELLINFORMATION

### Lieferumfang

- › Digitales Rollbandmaß CITO
- › USB-C Ladekabel
- › Gürteltasche



**CITO**

**Art. Nr. 71510101**

### Technische Daten

Länge Band	5 m
Skalierung Band	mm
EG-Genauigkeitsklasse Band	I
Messtoleranz (Digitalanzeige)	±1.0 mm
Display-Anzeige	mm, cm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Betriebsdauer (bei 20 °C)	8 h*
Stromversorgung	Li-Polymer Akku (700 mAh)
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Selbstabschaltung Gerät	180 s
Schutzklasse	IP54
Material Band	Stahl
Oberfläche Band	Nylon extrudiert, gelb
Bandstopp	Rücklaufsperr
Material Gehäuse	ABS/TPE
Abmessungen	155 x 45 x 85 mm

\*durchgehende Bedienung

### Upgrade auf SOLAFLEX

SOLAFLEXready bedeutet, dass der CITO mit der speziell für das digitale Aufmaß entwickelten App SOLAFLEX verwendet werden kann. Die App bietet ein praktisches Set an Funktionen, um ein exaktes und fehlerfreies Aufmaß zu erstellen und dieses als DXF-Datei in Produktionsprozesse zu integrieren: beispielsweise für genaue Zuschnitte durch NC-Anlagen in der Vorfertigung. Mehr Infos unter [solaflex.com](http://solaflex.com)



Weitere Informationen auf [www.sola.at](http://www.sola.at)