



CITO

FLEXÓMETRO DIGITAL CON BLUETOOTH

Mediciones precisas y registro digital de los valores medidos: CITO mide longitudes de hasta 5 m con una tolerancia de medición de $\pm 1,0$ mm y muestra el valor medido digitalmente en la pantalla, ya sea en mm o en cm. CITO se conecta rápidamente a la aplicación SOLA Measures mediante Bluetooth. Esto permite transferir los valores medidos directamente del CITO al smartphone para acotar las fotos o los planos de construcción.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- › Visualización digital del valor medido en mm o cm
- › Conexión Bluetooth para el uso de la aplicación SOLA Measures
- › Tolerancia máxima de medición de $\pm 1,0$ mm (pantalla digital)
- › Dos puntos de referencia para la medición en el borde delantero o trasero
- › Ayuda a la lectura precisa con función de parada adicional
- › Función de bloqueo automático: freno automático de la cinta al extraerla
- › Asa antideslizante y diseño ergonómico
- › Sistema automático de desconexión

APLICACIÓN



Lecturas digitales con solo pulsar un botón

El funcionamiento de CITO es muy sencillo. La pantalla solo tiene tres botones para encender o apagar la unidad, para cambiar la visualización de la medición a mm o cm y para fijar el punto de referencia de la medición. El valor medido también se puede transferir a la aplicación SOLA Measures con tan solo pulsar un botón. La pantalla digital se puede leer de forma óptima incluso en entornos oscuros y desde cualquier ángulo de visión.



Dos puntos de referencia para la medición

Para cada necesidad de medición distinta, CITO dispone de dos puntos de referencia que pueden ajustarse rápidamente: la medición se hace desde el borde delantero o trasero de la unidad. Para las mediciones desde el borde delantero, CITO también dispone de una asistencia a la lectura muy práctica y que también sirve como función de parada. De este modo, las longitudes pueden determinarse con todavía más precisión.



Estuche robusto, correa duradera

El revestimiento especial de nylon de la correa garantiza la máxima durabilidad y es extremadamente resistente a los arañazos, el agua y los productos químicos. Equipado con la clase de protección IP54, CITO dispone de protección contra el polvo y las salpicaduras de agua y puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores.



Riñonera incluida

CITO se entrega con una riñonera. Equipada con un robusto clip en la parte posterior, la riñonera puede fijarse rápidamente a tu cinturón o bolso para facilitar el acceso. El compartimento lateral ofrece espacio adicional para los bolígrafos.



Medición con la aplicación SOLA Measures

La interfaz Bluetooth integrada permite una transmisión rápida y sin errores de los valores medidos desde el CITO al teléfono. Con la aplicación compatible SOLA Measures, se pueden dimensionar directamente las fotos o los planos de construcción y los resultados de las mediciones se pueden guardar, administrar y compartir con el equipo. Así se ahorra tiempo y costes.



SOLA Measures



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

INFORMACIÓN DE PEDIDO

El pedido incluye

- ▶ Cinta métrica digital CITO
- ▶ Cable de carga USB-C
- ▶ Funda para el cinturón



CITO

Núm. artículo 71510101

Datos técnicos

Longitud de la cinta	5 m
Calibración de la cinta	mm
Clase de precisión CE de la cinta	I
Tolerancia de medición (pantalla digital)	±1,0 mm
Indicador de la pantalla	mm, cm
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C
Autonomía (a 20 °C)	8 h*
Alimentación	Batería de Li-polímero (700 mAh)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Apagado automático del aparato	180 s
Clase de protección	IP54
Material de la cinta	Acero
Superficie de la cinta	Nylon extruido, amarillo
Tope de la cinta	Bloqueo de retorno
Material de la carcasa	ABS/TPE
Dimensiones	155 x 45 x 85 mm

* funcionamiento continuo

Actualizar a SOLAFLEX

SOLAFLEXready significa que CITO puede utilizarse con la aplicación SOLAFLEX especialmente desarrollada para la medición digital. La aplicación ofrece un práctico conjunto de funciones para crear una medición exacta y sin errores e integrarla como archivo DXF en los procesos de producción: por ejemplo, para el corte preciso mediante sistemas NC en la prefabricación. Más información en solaflex.com



Más información en www.sola.at