



# Cintra métrica láser PCE-TLM 40

## PCE-TLM 40

La cinta métrica láser permite medir distancias hasta 5 m. El cabezal de la cinta métrica láser integra unos imanes. Estos imanes sujetan la cinta métrica sobre metales magnéticos, lo que supone una ayuda para al usuario. Como la cinta métrica tiene marcadas diferentes unidades es posible usar este dispositivo a nivel internacional.

La cinta métrica integra adicionalmente un distanciómetro láser. Este distanciómetro láser mide en un rango hasta 40 m. Gracias a ello podrá medir distancias más grandes con la cinta métrica láser. Otra función del distanciómetro láser es el cálculo de una superficie. Una vez que haya realizado dos mediciones, la cinta métrica láser le indicará el área o superficie, como la de una pared o un suelo. Gracias a estas funciones, esta cinta métrica es una herramienta ideal de cualquier artesano y diseñador de interiores.

- ▶ Cinta métrica magnética hasta 5 m
- ▶ Extracción estable de la cinta hasta 1,8 m
- ▶ Unidades cinta métrica: metro, pies, pulgadas
- ▶ Distanciómetro integrado
- ▶ Medición de distancia con cálculo de superficie
- ▶ Acumulador recargable por USB

---

**Especificaciones técnicas**

---

**Distanciómetro láser**

---

Rango	40 m
Resolución	0,001 m
Precisión	$\pm(2 \text{ mm} + 5 \times 10^{-5} \text{ dígitos})$
Punto cero	Borde trasero
Unidad	Metro
Pantalla	Blanco y negro
Funciones	Medición de distancia y superficie
Láser	Clase 2
Tipo láser	630 ... 670 nm, <1 mW
Condiciones operativas	0 ... 40 °C, <85 % H.r., sin condensación
Condiciones almacenamiento	-10 ... 60 °C, <85 % H.r., sin condensación
Desconexión automática del láser	30 segundos
Desconexión automática	180 segundos

**Cinta métrica**

---

Longitud	5 m
Precisión	$<\pm 1,5 \text{ mm}$
Unidades	Metro, pies, pulgadas
Ancho de la cinta	19 mm
Extracción estable hasta	1,8 m
Dimensiones	83 x 54 x 79 mm
Peso	275 g

---

---

**Contenido del envío**

---

1 x Cinta métrica láser PCE-TLM 40

---

1 x Cable micro USB

---

1 x Manual de instrucciones

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones