

# KERN CM 150-1N

**KERN**

Balanza de bolsillo con calculadora integrada



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de bolsillo
Familia de productos	CM

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	150 g
Lectura [d]	0,1 g
Resolución	1.500
Linealidad	± 0,2 g
Reproducibilidad	0,1 g
Rango de tara	150 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g tl (Tw) tol
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	100 g (M3)
Posibles puntos de ajuste	100 g
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,2 g
Fluencia máxima (15 minutos)	200 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	400 mg

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	12 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	85×130×25 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	plástico
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	70×80 mm

## Funciones

Número de teclas de manejo	4
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	4 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Pesajes inferiores	No

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	2×1.5 V AAA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	33 h

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	205×136×32 mm
Peso neto	0,165 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,313 kg

# KERN CM 150-1N



Balanza de bolsillo con calculadora integrada

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-247
Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

