

KERN CM 320-1N

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]	320 g
Lectura [d]	0,1 g
Resolución	3.200
Linealidad	± 0,2 g
Reproducibilidad	0,1 g
Rango de tara	320 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g tl (Tw) tol
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 g (M3)
Posibles puntos de ajuste	200 g
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,2 g
Fluencia máxima (15 minutos)	400 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	800 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
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	70×80×20 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)	140×200×30 mm
Peso neto	0,216 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg

KERN CM 320-1N



Balanza de bolsillo con calculadora integrada

Peso de envío 0,318 kg

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

