KERN CM 1K1N



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]	1000 g
Lectura [d]	1 g
Resolución	1.000
Linealidad	± 2 g
Reproducibilidad	1 g
Rango de tara	1000 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g tl (Tw) tol
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	1 kg (M3)
Posibles puntos de ajuste	1 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	2 g
Fluencia máxima (15 minutos)	2 g
Fluencia máxima (30 minutos)	4 g

1

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 bateria / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	33 h
Condiciones medioambiental	es
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00.0/

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
[IVIAX]	

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	137×204×32 mm
Peso neto	0,188 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,318 kg

1

KERN CM 1K1N



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

