

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de conteaje 160.000 puntos



Fluencia máxima (30 minutos) 2 g

Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD
Pantalla tamaño 120×38 mm
Pantalla retroiluminación sí
Pantalla altura de dígitos 25 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 350×390×120 mm
Material carcasa de pantalla Plásticos
Material de carcasa Plástico ABS
Material plato de pesaje acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 340×240 mm
Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Número de teclas de manejo 7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 5 min
2 min
1 min
30 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador 3 min
Función PreTare ✓
Función de tara manualmente (varias veces)
Función de conteaje ✓
Pesaje de tolerancia ✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual
Pesajes inferiores Gancho (incluido en entrega)
Interfaces RS-232 de serie
USB-Device (opcional, factory)

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 100 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 1 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo ✓

Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Industrial scale
Grupo de producto Balanza cuentapieza
Familia de productos CKE-2022a

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango
Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max] 16000 g
Lectura [d] 0,1 g
Resolución 160.000
Linealidad ± 1 g
Reproducibilidad 0,1 g
Rango de tara 16000 g
Unidad predefinida g
kg
g
gn
dwt
Unidades de medición ozt
lb
oz
custom factor
PCS
Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 15 kg (F1)
Posibles puntos de ajuste 5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg
Tiempo de estabilización 3 s
Tiempo de calentamiento 120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 1 g
Fluencia máxima (15 minutos) 1 g

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de contaje 160.000 puntos

Posible cantidad de referencia	5, 10, 20
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	160.000

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V AC
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Alimentación suministrada	
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	24 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Pila	6×1.5 V AAA
Pila tiempo de carga	80 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	470×470×190 mm
Peso neto	6,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	8,4 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

