

KERN CKE 8K0.05

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



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
 Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 340×240×21 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
 5 min
 2 min
 1 min
 30 min
 60 min
 30 sec

Función PreTare ✓

Función de tara manualmente (varias veces)

Función de contaje ✓

Pesaje de tolerancia ✓

Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente visual

Pesajes inferiores Gancho (incluido en entrega)
 RS-232 (opcional)
 Ethernet (opcional)
 Bluetooth BLE (v4.0) (opcional)
 USB-Device (opcional)
 KUP
 WiFi (opcional)

Categoría

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

Sistema de medición

Tipo de balanza Balanza de un rango

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Campo de pesaje [Max] 8 kg

Lectura [d] 0,00005 kg

Resolución 160.000

Linealidad ± 0,00015 kg

Reproducibilidad 0,00005 kg

Unidad predefinida kg

Unidades de medición
 kg
 g
 gn
 dwt
 ozt
 lb
 oz
 ffa
 PCS

Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo

Peso recomendado para ajuste 8 kg (F1)

Posibles puntos de ajuste 2 kg; 5 kg; 8 kg

Tiempo de estabilización 3 s

Tiempo de calentamiento 120 min

Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,0005 kg

Fluencia máxima (15 minutos) 500 mg

Fluencia máxima (30 minutos) 1 g

KERN CKE 8K0.05

KERN

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

Contando

| | |
|--|--|
| Peso parcial mínimo al contar piezas | 50 mg |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 500 mg |
| Se puede indicar el peso de referencia de conteo | ✓ |
| Possible cantidad de referencia | 5, 10, 20, 50, n (cualquier número de piezas) |
| Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) | 160.000 |

Alimentación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 5,9V, 1A |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| 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 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 | 4×1.5 V AA |
| Tipo de batería / acumulador | Li-Ion |
| Conexión de la batería | Inserto de batería |
| Pila tiempo de carga | 20 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

