

KERN CKE 360-3

KERN

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de contaje 180.000 puntos



Fluencia máxima (30 minutos) 20 mg

Homologación

Marca CE ✓

Pantalla

Tipo de pantalla LCD
Pantalla tamaño 89×30 mm
Pantalla retroiluminación sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño 20 mm
Pantalla altura de dígitos 25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 163×245×65 mm
Dimensiones parabrisas circular - adentro (Ø×A) 90×40 mm
Dimensiones parabrisas circular - afuera (Ø×A) 106×42 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 163×245×123 mm
Material carcasa de pantalla Plásticos
Material de carcasa Plástico ABS
Material plato de pesaje plástico
Material plataforma Acero inoxidable
Material parabrisas plástico
Dimensiones superficie de pesaje (Ø) 82 mm
Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm
Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Número de teclas de manejo 7
off
5 min
2 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red 1 min
30 min
60 min
30 sec
off
5 min
2 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador 1 min
30 min
60 min
30 sec
Función PreTare ✓

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] 360 g
Lectura [d] 0,001 g
Resolución 360.000
Linealidad ± 0,005 g
Reproducibilidad 0,001 g
Rango de tara 360 g
Unidad predefinida g

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

Posibilidades de ajuste Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste 200 g (F1)
Posibles puntos de ajuste 100 g; 200 g; 350 g
Tiempo de estabilización 3 s
Tiempo de calentamiento 120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max] 0,01 g
Fluencia máxima (15 minutos) 10 mg

KERN CKE 360-3

Intuitiva balanza cuentapiezas de fácil manejo con precisión de laboratorio, resolución de contaje 180.000 puntos

Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Pesajes inferiores	Gancho (incluido en entrega)
Interfaces	RS-232 (opcional) Ethernet (opcional) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional) USB-Device (opcional) KUP WiFi (opcional)
Protección IP - unidad completa	-

Contando	
Peso parcial mínimo al contar piezas	2 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	20 mg
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, n (cualquier número de piezas)
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	180.000

Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 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
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)	235×365×175 mm
Peso neto	0,84 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,85 kg
Peso de envío	3 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

