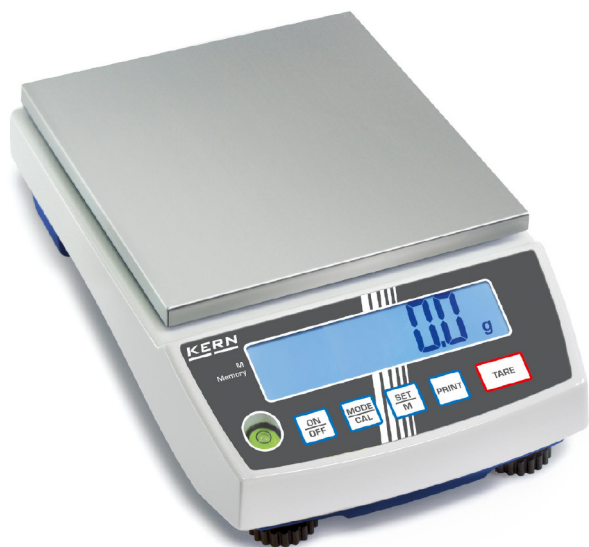


KERN PCB 2500-2

La balanza estándar de laboratorio



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	2,500 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	50 mg
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	2,500 kg
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	250000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) t ozt ffa tl (HK) ct g oz mo lb tl (Singap. Malays) kg to dwt

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	2,100 cm
---------------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	20 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	200 mg
Resolución de contaje:	125000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función Peak:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Gancho

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	US EURO UK CH
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tiempo de carga:	8 h
Tiempo de funcionamiento:	48 h
Tiempo de funcionamiento:	24 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	230 x 355 x 175 mm
Peso bruto:	1,800 kg
Peso neto:	1,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	166 x 250 x 80 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	130 x 130 mm

KERN PCB 2500-2

La balanza estándar de laboratorio



Piktogramme

STANDARD



OPTION

