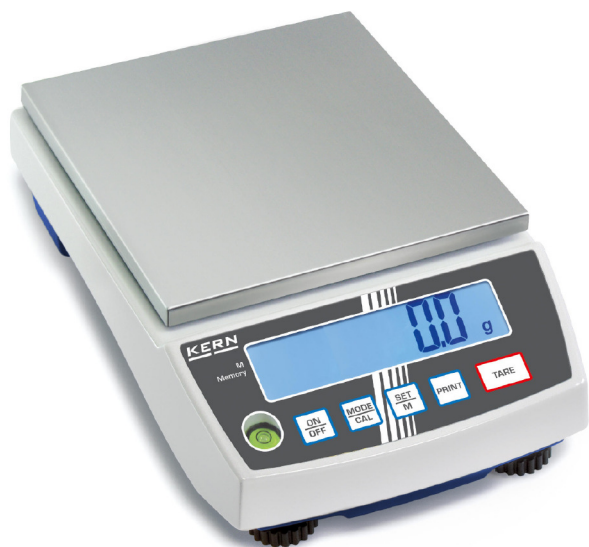


KERN PCB 100-3-2022a

La balanza estándar de laboratorio



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:	UK US CH EURO
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 (opcional)

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	228 x 357 x 175 mm
Peso bruto:	1,500 kg
Peso neto:	1 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	163 x 245 x 79 mm
Dimensiones parabrisas (ÃxA):	106 42
Dimensiones totales (AxPxX):	163 x 245 x 123 mm
Espacio de pesaje (ÃxA):	90 40
Material carcasa:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Superficie de pesaje (d):	81

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	100 g
Carga descentrada a 1/3 [Max]:	3 mg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	3 mg
Peso recomendado para ajuste:	100 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	100000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) gn dwt ct ozt oz mo tl (HK) tol g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,500 cm
---------------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 mg
Resolución de contaje:	50000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

KERN PCB 100-3-2022a

La balanza estándar de laboratorio



Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN

