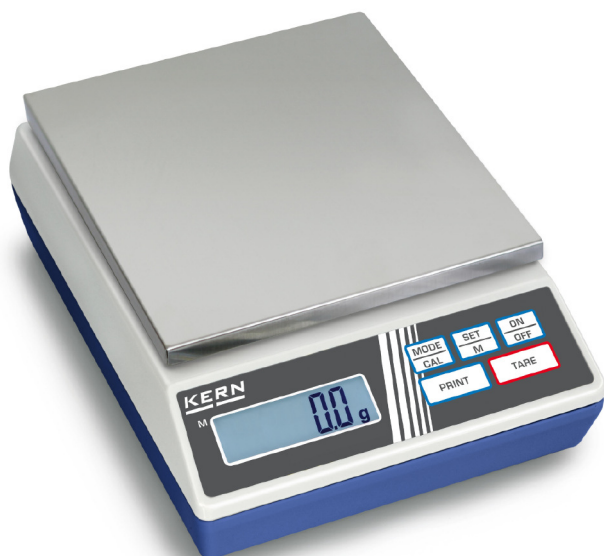


KERN 440-51N

La clásica en el laboratorio

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	1 g
Linealidad:	2 g
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (M2); 2 kg (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 g
Resolución:	4000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	tl (Tw) ozt tl (HK) tol g oz mo lb kg dwt

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	2000

Funciones

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

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 incluido:	US EURO UK CH
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-247
Certificado DAkkS:	963-127

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	347 x 207 x 170 mm
Peso bruto:	1,644 kg
Peso neto:	1,121 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	165 x 230 x 80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	153 x 172 x 80 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	150 x 170 mm

Piktogramme

ESTÄNDAR



OPCIÄN

