

# KERN PCB 10000-1-Rez

# KERN

Actualización de su balanza de laboratorio en una balanza de recetas de alta gama para productos farmacéuticos, químicos y alimentarios

Easy  
Touch



Software EasyTouch

SET-21  
**Formulation**

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Paquete de software y balanza
Grupo de producto	Balanza de recetas
Familia de productos	PCB-Rez

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	10 kg
Lectura [d]	100 mg
Reproducibilidad	100 mg
Linealidad	± 300 mg
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Resolución	100.000
Peso recomendado para ajuste	10 kg (F1)
Posibles puntos de ajuste	2 kg; 5 kg; 10 kg
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	400 mg
Fluencia máxima (15 minutos)	1 g
Fluencia máxima (30 minutos)	2 g

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	163×245×65 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	150×170 mm
Dimensiones superficie de pesaje	150×170 mm
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## Funciones

Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	50.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	200 mg

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 2 g

## Alimentación

Pila tiempo de carga	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	24 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Acumulador tiempo de carga	8 h

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Homologación

Marca CE ✓

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	235×365×175 mm
Peso neto	1,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,4 kg
Peso bruto aprox.	2,4 kg
Peso de envío	3 kg

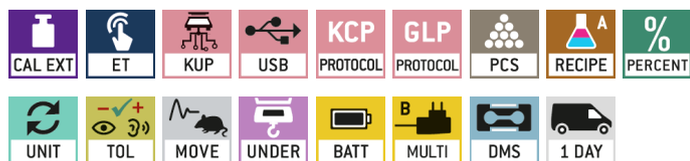
# KERN PCB 10000-1-Rez



Actualización de su balanza de laboratorio en una balanza de recetas de alta gama para productos farmacéuticos, químicos y alimentarios

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

