



Balanza de laboratorio



PCE-BSK 5100

La balanza de laboratorio es una balanza apta para el trabajo diario en un laboratorio. Además de la función básica de pesaje, la balanza de laboratorio está equipada con la función de cómputo de piezas. A través de esta función puede determinar, por ejemplo, el número de tornillos que hay en una caja. Esta función le permite usar esta balanza de laboratorio también en la logística. Para que pueda usar esta balanza en lugares con poca iluminación hemos equipado la pantalla de la balanza de laboratorio con una iluminación de fondo.

Adicionalmente a todas estas funciones, la balanza de laboratorio dispone de una interfaz RS-232. Gracias a esta interfaz puede transferir los valores de medición a un ordenador. Puede usar esta balanza de laboratorio de forma fija o móvil. Si desea usarla de forma móvil deberá introducir 3 pilas de 1,5 V, tipo AA.

- ▶ Cómputo de piezas
- ▶ Interfaz RS-232
- ▶ Iluminación de fondo
- ▶ Alimentación por pilas para uso móvil
- ▶ Burbuja de nivel para una correcta nivelación
- ▶ Alta precisión

Características técnicas

Rango	0 ... 5100 g
Resolución	0,1 g
Repetibilidad	± 0,2 g
Linealidad	± 0,3 g
Calibración	Externa
Dimensiones del plato de pesado	160 x 160 mm
Dimensiones	270 x 200 x 80 mm
Peso	2 kg
Condiciones ambientales	17,5 ... 22,5 °C, 85% H.r. sin condensación
Interfaz	RS232
Alimentación por pilas	3 x 1,5 V, tipo AA
Alimentación por red	Principal: 100 ... 240 V, 50 / 60 Hz Secundario: 6 V, 500 mA

Contenido del envío

1 x Balanza de laboratorio PCE-BSK 5100
1 x Adaptador de red
1 x Manual de instrucciones

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones