



Balança de precisão Série PCE-BSK

Série PCE-BSK

A balança de precisão é uma balança adequada para o trabalho diário em um laboratório. Além da função básica de pesagem, a balança de precisão está equipada com a função de cálculo de peças. Através desta função pode determinar, por exemplo, o número de parafusos que contém uma caixa. Esta função nos permite usar esta balança de precisão também na logística. Para que possa usar esta balança em lugares de baixa iluminação, equipamos a tela da balança de precisão com a luz de fundo.

A parte de todas estas funções, a balança de precisão dispõe de uma interface RS-232. Graças a esta interface pode transferir os valores de medição para um computador. Poderá usar esta balança de precisão de forma fixa ou móvel. Para usá-la de forma móvel deve inserir 3 pilhas de 1,5 V, tipo AA.

- ▶ Cálculo de peças
- ▶ Interface RS-232
- ▶ Iluminação de fundo
- ▶ Alimentação por pilhas para uso móvel
- ▶ Nível de bolha para um correto nivelamento
- ▶ Alta precisão

Especificações técnicas

Modelo	PCE-BSK 310
Faixa	0 ... 310 g
Resolução	0,001 g
Repetitividade	± 0,002 g
Linearidade	± 0,003 g
Proteção contra vento	Si
Dimensões prato de pesagem	Ø 90 mm
Dimensões	270 x 265 x 190 mm
Peso	3,5 kg

Modelo	PCE-BSK 1100
Faixa	0 ... 1100 g
Resolução	0,01 g
Repetitividade	± 0,02 g
Linearidade	± 0,03 g
Proteção contra vento	No
Dimensões prato de pesagem	Ø 130 mm
Dimensões	270 x 200 x 80 mm
Peso	2 kg

Modelo	PCE-BSK 5100
Faixa	0 ... 5100 g
Resolução	0,1 g
Repetitividade	± 0,2 g
Linearidade	± 0,3 g
Proteção contra vento	No
Dimensões prato de pesagem	160 x 160 mm
Dimensões	270 x 200 x 80 mm
Peso	2 kg

Outras especificações

Calibração	Externa
Condições ambientais	17,5 ... 22,5 °C, 85% H.r. sem condensação
Interface	RS-232
Alimentação por pilhas	3 x 1,5 V, tipo AA
Alimentação por rede elétrica	Principal: 100 ... 240 V, 50 / 60 Hz Secundário: 6 V, 500 mA

Conteúdo enviado

1 x Balança de precisão série PCE-BSK

1 x Peso de calibração

1 x Adaptador de rede

1 x Manual de instruções

Reservamo-nos o direito de modificar