

## Balança de análise



### PCE-BT 2000

Balança de análise com uma alta resolução com um amplo âmbito de utilização em laboratórios, produção, controle de qualidade, etc. A parte inferior da balança de precisão é uma caixa de alumínio fundido, e a parte superior é de plástico de alta qualidade. Esta construção garante uma longa vida, assim como pesagens fiáveis e de precisão. Para o nivelamento todas as balanças de precisão desta série dispõem de pés de ajuste reguláveis, assim como um nível de água integrado na caixa. Esta balança de análise pode ser alimentada mediante pilhas convencionais ou acumuladores, que se carregam quando se conecta a balança à rede. Isto lhe permite não depender dum local fixo para pô-la em funcionamento. As maiores vantagens da balança de precisão são suas funções como a reposição a zeros automática, a contagem de peças, nove diferentes unidades de pesagem, cálculo percentual, pesagem para receitas, função de calibração, configuração da porta RS-232, linguagem Long e EPL para impressora, ajuste do protocolo de impressão, iluminação de fundo, função de desconexão automática, função de carregamento do acumulador, assim como muitas outras funções orientadas para o utilizador. A balança de análise de alta resolução é enviada com um protetor de vento. O protetor de vento tem uma coberta desmontável que permite um fácil acesso e evita erros nos resultados de medição causados por leves movimentos de ar. Com os pesos de ajuste, que pode obter opcionalmente, pode controlar e, caso seja necessário, ajustar a balança de análise. Também pode pedir uma calibração ISO realizada pelo laboratório com quem trabalhamos, ou a qualquer outro laboratório para a recalibração periódica. A porta permite a conexão da balança à impressora ou ao computador. Encontrará o software adequado e o cabo de dados sob a rubrica Componente Adicionais..

- ▶ Alta resolução
- ▶ Caixa robusta
- ▶ Função de contagem de peças
- ▶ Pesagem para receitas
- ▶ Pesagem em percentagem
- ▶ Nove unidades de pesagem
- ▶ Alimentação por pilhas ou acumulador
- ▶ Indicação do estado de bateria
- ▶ Carga do acumulador ao conectar a balança à rede

#### Especificações técnicas

Intervalo de pesagem [g]	2100
Cap. leitura [g]	0,01
Reprodutibilidade [g]	0,02
Linearidade [g]	±0,04
Peso mínimo por peça para contagem de peças[g]	0,04
Prato de pesagem [mm]	Ø 150
Intervalo de tara	Em todo o intervalo
Tempo de resposta	3 s
Tela	LCD
Unidades de pesagem	ct / mg / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt
Calibração	100 % do intervalo da pesagem mediante peso de ajuste externo
Temperatura operativa	+18 ... +33 °C
Alimentação	~230 V / 50 Hz 6 VA / componente de rede de 12 V 1,2 A ou 4 pilhas de 1,5 V (não incluídas na encomenda)
Caixa	Alumínio fundido / plástico
Protetor de vento	Só para o modelo PCE-BT 200
Tipo de proteção	IP 54
Dimensões	185 x 290 x 90 mm
Peso	1,3 kg
Peso de calibração	F2 2000 g

#### Conteúdo enviado

1 x Endoscópio WiFi PCE-VE 500N
1 x Cabo USB-C
1 x Solução de limpeza
1 x Pano de microfibra
1 x Estojo de transporte
1 x Manual de instruções

### Mais informação Produtos similares



Reservamo-nos o direito de modificar