



Balanza de laboratorio

PCE-BT 2000

La serie PCE-BT son balanzas de laboratorio con una alta resolución con un amplio ámbito de uso en laboratorios, producción, control de calidad, etc. La parte inferior de la balanza de laboratorio es una carcasa de aluminio fundido, y la parte superior es de un plástico de alta calidad. Esta construcción garantiza una larga vida, así como pesados fiables y de precisión. Para la nivelación todas las balanzas de laboratorios de esta serie disponen de pies de ajuste regulables, así como un nivel de agua integrado en la carcasa. Esta balanza de laboratorio puede ser alimentada mediante baterías convencionales o acumuladores, que se cargan cuando se conecta la balanza a la red. Esto le permite no depender de un sitio fijo para ponerla en marcha.

La mayor ventaja de la balanza de laboratorio son sus funciones como la puesta a cero automática, el cómputo de piezas, nueve diferentes unidades de pesado, cálculo porcentual, pesado para recetas, función de calibración, configuración del puerto RS-232, lenguaje Long y EPL para impresora, ajuste del protocolo de impresión, iluminación de fondo, función de desconexión automática, función de carga del acumulador, así como muchas otras funciones orientadas al usuario. La balanza de laboratorio de alta resolución PCE-BT 200 se envía con un protector de viento.

El protector de viento tiene una cubierta desmontable que permite un fácil acceso y evita errores en los resultados de medición causados por leves movimientos de aire. Con los pesos de ajuste, que puede obtener opcionalmente, puede controlar y, en caso necesario, ajustar la balanza de laboratorio. También puede pedir una calibración ISO a través del laboratorio que trabajamos, o con cualquier otro laboratorio para la recalibración periódica. El puerto permite la conexión de la balanza a la impresora o el ordenador. Encontrará el software adecuado y el cable de datos bajo la rúbrica Componente adicionales.

- ▶ Alta resolución
- ▶ Carcasa robusta
- ▶ Función de cómputo de piezas
- ▶ Pesado para recetas
- ▶ Pesado en porcentaje
- ▶ Nueve unidades de pesado
- ▶ Puerto RS-232
- ▶ Ajuste de las informaciones de impresión
- ▶ Alimentación por batería o acumulador
- ▶ Indicación del estado de batería
- ▶ Carga del acumulador al conectar la balanza a la red

Características técnicas

Rango de pesado	2100 g
Capacidad de lectura	0,01 g
Reproducibilidad	0,02 g
Linealidad	±0,04 g
Peso mínimo por pieza para cómputo de piezas	0,04 g
Plato de pesado	Ø 150 mm
Rango de taraje	En todo el rango
Tiempo de respuesta	3 s
Pantalla	LCD
Unidades de pesado	ct / mg / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt
Calibración	100 % del rango del pesado mediante peso de ajuste externo
Temperatura operativa	+18 ... +33 °C
	Incluido: Adaptador de red 100 ... 240V / 50/60Hz / 6 VA
Alimentación	Opcional: Adaptador de red de 12 V 1,2 A o 4 pilas de 1,5 V (no incluidas)
Carcasa	Aluminio fundido / plástico
Tipo de protección	IP 54
Dimensiones	185 x 290 x 90 mm
Peso	1,3 kg
Peso de calibración	F2 200 g

Contenido del envío

1 x Balanza de cocina PCE-BT 2000
1 x Componente de red
1 x Plato de pesado de acero inoxidable
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones