

**Balanza compacta económica hasta 3 kg / resolución de 0,1 g / alimentación en red o batería / RS-232 bidireccional y puerto USB / dimensión de la plataforma: 300 x 210 mm / Opcional: LAN, Wi-Fi, 4-20 mA, 0-10 V o 3 contactos libres de potencial**

La balanza compacta de la serie PCE-TB destaca por su amplio campo de uso. Esta balanza compacta no sólo se aprecia por sus muchas funciones, sino también por sus posibilidades de comunicación. La balanza compacta dispone de un RS-232 bidireccional y de un puerto USB. De esta manera la balanza compacta le ofrece a cada programador un muy buena base (encontrará el protocolo de la interfaz en el manual de instrucciones). La balanza compacta envía los datos al PC al pulsar la tecla, de forma automática una vez que el peso se haya estabilizado, una combinación entre la tecla "Print" y una vez que el valor de peso se ha estabilizado, de forma continua (aprox. 10 valores por segundo), o bien a petición del ordenador. Otra manera de integrar la balanza compacta en un sistema es mediante las **interfaces opcionales**, como por ejemplo **LAN, Wi-Fi, conexión analógica de 4-20 mA o de 0-10 V**, o bien mediante la función de límite de peso con **tres contactos libres de potencial**. Otras funciones interesantes de la balanza compacta son el cómputo de piezas, cálculo de porcentaje, peso de recetas, pesaje de animales, función de estadísticas, suma, función de valores límite, varias unidades de medida, etc. La balanza compacta se puede alimentar tanto por red eléctrica como por batería, lo que permite usarla de forma móvil. Mediante el software ProCell opcional puede importar los datos de peso de la balanza compacta a cualquier sistema que permite introducir datos con un cursor, como por ejemplo Excel, Word, DHL, SAP, etc., pues el software simula la entrada de datos.



## Funciones de la balanza compacta

- Función cómputo de piezas
- 8 diferentes unidades de pesaje
- Determinación del porcentaje
- Filtro ajustable (tiempo de reacción)
- Pesaje de animales
- Peso máximo
- Pesaje con rango de tolerancia mín / ok / máx.
- Suma de varios pesajes
- Análisis estadístico
- Realización de recetas
- Memoria para 300 productos y 10 usuarios
- RS-232 y USB ajustable
- Interfaz bidireccional
- Lenguaje de impresora Line Mode y EPL2
- Iluminación de pantalla regulable
- Desconexión automática ajustable
- Opción batería/acumulador o alimentación en red
- Posibilidad de recargar el acumulador a través de la balanza
- Calibración externa (elección libre de peso)
- Menú libre ajustable
- **Contacto analógico y de conmutación opcionales**

## Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	Rango de pesado	Resolución
PCE-TB 3	3 kg	0,1 g
Rango de taraje	En todo el rango de pesado	
Tiempo de respuesta	Aprox. 3 s	
Pantalla	LCD con iluminación de fondo	
Altura de los dígitos	Aprox. 30 mm	
Unidades de peso	ct / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt	
Interfaz	RS-232 bidireccional y USB	
Calibración	Externo con peso de ajuste M1	
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C	
Alimentación	Componente de red ~230 V 50 Hz 12 V 1,2 A, o Acumulador CE 6 V / 4,5 Ah <b>(no incluido)</b>	
Duración operativa de la batería	Aprox. 50 / 100 horas (con / sin iluminación)	
Tipo de protección	IP 54	
Dimensiones de la plataforma	316 x 223 mm	
Dimensiones de la balanza	350 x 328 x 115 mm	
Peso de la balanza compacta	Aprox. 3,5 kg	

### Contenido del envío

- 1 x Balanza compacta PCE-TB 3
- 1 x Componente de red
- 1 x Instrucciones de uso

**Nota: Si desea equipar su balanza con un acumulador tenga en cuenta que posteriormente no es posible equiparla.**