

Balanza compacta económica hasta 30 kg / resolución de 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

Modelo

PCE-TB 30

Rango de taraje

Tiempo de respuesta

Pantalla

Altura de los dígitos

Unidades de peso

Interfaz

Calibración

Temperatura operativa

Alimentación

Duración operativa de la batería

Tipo de protección

Dimensiones de la plataforma

Dimensiones de la balanza

Peso de la balanza compacta

Contenido del envío

1 x Balanza compacta PCE-TB 30

1 x Componente de red

1 x Instrucciones de uso

Rango de pesado

Resolución

30 kg

1 g

En todo el rango de pesado

Aprox. 3 s

LCD con iluminación de fondo

Aprox. 30 mm

ct / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt

RS-232 bidireccional y USB

Externo con peso de ajuste M1

-10 ... +40 °C

Componente de red ~230 V 50 Hz 12 V 1,2 A, o Acumulador CE 6 V / 4,5 Ah **(no incluido)**

Aprox. 50 / 100 horas (con / sin iluminación)

IP 54

316 x 223 mm

350 x 328 x 115 mm

Aprox. 3,5 kg