



# Balanza industrial



## PCE-TB 30

La balanza industrial destaca por su amplio campo de uso. Esta balanza industrial no sólo se aprecia por sus muchas funciones, sino también por sus posibilidades de comunicación. La balanza industrial dispone de un RS-232 bidireccional y de un puerto USB. De esta manera la balanza industrial le ofrece a cada programador un muy buena base (encontrará el protocolo de la interfaz en el manual de instrucciones). La balanza industrial 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 industrial 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 industrial 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 industrial 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 industrial 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.

- ▶ 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
- ▶ Opcional: Salida relé, salida analógica

#### Características técnicas

Rango de pesado	30 kg
Resolución	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 (no incluido)
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 industrial PCE-TB 30
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