

## **PCE-PM 1,5 T**

La balanza de análisis verificada de bajo coste serie PCE-PM ...T está fuera de competencia con otras balanzas gracias a sus funciones y opciones. La balanza de precision verificada se verifica según la clase de verificación III. Esta balanza de sobremesa robusta y de bajo coste es una versión revisada de nuestra balanza de análisis serie PCE-LSM, que con tanto éxito se ha usado en muchos laboratorio y farmacias. En esta balanza de análisis verificada hemos dado prioridad a la robustez y a las funciones y opciones para el uso en el laboratorio y la industria. La carcasa es de plástico resistente a golpes y la célula de carga cuenta con una galga extensiométrica, que garantizan un mantenimiento escaso de la balanza de análisis. Las funciones estándar, como cómputo de piezas, auto tara, pesaje bruto y neto, memoria del peso tara, aumento breve de la lectura del valor al presionar un botón, ajustes de la interfaz RS-232 para una conexión sin problemas con el PC o la impresora (el software es opcional), hacen que la balanza se use de forma muy flexible. Adicionalmente puede equipar la balanza de análisis verificada con muchas funciones adicionales. La balanza de análisis verificada la puede equipar con pesaje porcentual, detección del valor medio y máximo, pesaje para recetas, pesaje de densidad, así como poner un valor límite y una salida analógica 4-20 mA o 0-10 V. Encontrará una descripción mas detallada de las diferentes funciones las encontrará más abajo. Si para usted la calidad es importante, puede usar la balanza de análisis verificada como balanza no verificada. En ese caso le proponemos un certificado de calibración ISO para cumplir las normativas ISO.

- Cómputo de piezas
- Puerto RS-232
- Carcasa robusta de plástico
- Memoria tara
- Función auto tara
- Tecla para peso bruto / neto
- Tecla de lectura para una máx. capacidad de lectura
- Protección contra polvo y agua IP 54
- La balanza de análisis se envía verificada
- Salida analógica opcional
- Certificado de calibración ISO opcional (p.e.para la observación DIN ISO 9000)

Características técnicas						
Modelo de la balanza de análisis	Rango de pesado Máx. [g]	Capacidad lectura d [g]	Capacidad lectura de máx. [g]	Valor de verificación e [g]	Peso mínimo mín. [g]	Plato de pesado [mm]
PCE-PM 1,5T	1.500	0,5	*0,05	0,5	10	225 x 165
* capacidad de lectura máx. (5 s) presionando en la balanza la tecla HR						
Clase de verificación	III					
Función de cómputo de piezas	con piezas de referencia de p.e.5, 10 o 50 piezas					
Peso mínimo para el cómputo de piezas	PCE-PM 1,5T					
	0,05					
Dimensiones totales	235 x 250 x 65 mm					
Rango de taraje	como rango de pesado (100 %)					
Interfaz	RS-232					
Software	Componentes adicionales					
Tiempo de respuesta	aprox. 2 segundos					
Temperatura operativa	-10 +40 °C					
Tipo de protección	IP 54					
Alimentación	230 V 50 Hz 6 VA / = 12 V, 0,6 A					

## Contenido del envío

- 1 x balanza de análisis PCE-PM 1,5T,
- 1 x componente de red, instrucciones de red>

## Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones