

Para un conteo de volumen rápido y preciso, ya sea para inventario o preparación de pedidos, el Cruiser CDT permite a los usuarios conectar una plataforma remota. Conecte fácilmente la segunda plataforma de pesaje a la balanza y controle ambos utilizando el teclado numérico completo desde la CDT. Las plataformas opcionales pueden manejar piezas a granel con su gran capacidad, mientras que la CDT proporciona una precisión superior para una mejor solución de conteo. La báscula refina automáticamente el peso de la pieza para una mayor precisión. La interfaz RS-232 incluida y una USB opcional proporcionan una comunicación de datos rápida con impresoras y computadoras, para una integración intuitiva en sistemas secundarios. Los usuarios pueden almacenar y recuperar hasta 100 elementos en la memoria del CDT para la gestión de piezas de uso frecuente. La batería recargable interna permite utilizar la báscula en cualquier lugar, incluso si no hay energía disponible.



Recuento sin interrupciones con una base remota



CDT conectada a plataforma remota opcional



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Adaptador de CA incluido
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Almacene y recupere artículos junto con descripciones, pesos unitarios y pesos de tara en la memoria de la báscula

Aplicaciones

- Pesaje
- Reduento de piezas
- Operación de doble balanza
- Recuento de Control
- Peso neto total

Sobre ADAM:

Con 50 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Detalles del Producto

| Modelo | CDT 4 | CDT 8 | CDT 16 | CDT 32 | CDT 48 |
|--------------------------------|---|-------|--------|--------|--------|
| Capacidad | 4kg | 8kg | 16kg | 32kg | 48kg |
| Legibilidad | 0.1g | 0.2g | 0.5g | 1g | 2g |
| Repetibilidad (S.D.) | 0.2g | 0.4g | 1.0g | 2g | 4g |
| Linealidad (+/-) | 0.3g | 0.6g | 1.5g | 3g | 6g |
| Tamaño del plato | 300x210mm | | | | |
| Unidades de medida | g, kg, lb | | | | |
| PLUs | 100 | | | | |
| Tiempo de estabilización (sec) | 2 | | | | |
| Calibración | Calibración Externa | | | | |
| Pantalla | Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 15mm de alto | | | | |
| Alimentación de corriente | Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA, Batería Interna Recargable | | | | |
| Temperatura de operación | -10° a 40°C | | | | |
| Interfaz | RS-232, Puerto de segunda escala, USB opcional | | | | |
| Carcasa | Plástico ABS | | | | |
| Dimensiones totales | 178x381x356mm | | | | |

Accesorios

No. de Artículo Descripción

| | |
|------------|--|
| 3022013912 | Maletín de transporte |
| 3022013911 | Cubierta de Protección |
| 2020013913 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 2020013914 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 3074010267 | Cable USB |
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU (Recolección de datos) |
| 2020013915 | Opción USB |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 303149759 | Cuchara grande (completa con su instalación) |
| 303149760 | Cuchara (completa con su instalación) |

Accesorios



Cucharada

Las cucharadas de metal están diseñadas hacer porciones y comida medida fácil. Hay dos tamaños disponible: pequeño y grande.



Impresora de Impacto AIP

Fácil de usar, la impresora de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula.

Suministrados por: