



Ideal para usar en almacenes, procesos de fabricación e instalaciones de producción, las balanzas de conteo Cruiser CCT son prácticas para cualquier aplicación de conteo. Verifique rápidamente la cantidad de piezas en un cajón o contenedor para reducir el desperdicio al completar pedidos o empacarlos. El software intuitivo es fácil de usar y realiza un seguimiento del conteo, optimizando automáticamente el peso de la unidad para una mayor precisión. Para una configuración rápida y fácil operación, el CCT almacena hasta 140 PLU en la memoria. La pantalla retroiluminada programable se puede personalizar para que esté "siempre encendida", "siempre apagada" o que se encienda solo cuando se pesa.

Su fácil manejo y su diseño duradero proporcionan una potente solución para las necesidades industriales



Features

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:1,600.000 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
- Adaptador de CA incluido
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil

Applications

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Pesaje neto total

About ADAM:

Con más de 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 de Producto

Modelo	CCT 4	CCT 8	CCT 16	CCT 32	CCT 48	CCT 8UH	CCT 16UH	CCT 32UH	CCT 48UH
Capacidad	8lb / 4kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg
Legibilidad	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0001lb / 0.05g	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g
Repetibilidad (S.D.)	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0002lb / 0.1g	0.0004lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g
Linealidad (+/-)	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0006lb / 0.3g	0.001lb / 0.6g	0.002lb / 1.2g	0.006lb / 3g
Tamaño del plato	11.8" x 8.3" / 300x210mm								
Unidades de medida	g, kg, lb								
PLUs	140								
Tiempo de estabilización (seg)	2								
Interfaz	RS-232, USB opcional								
Calibración	Externa								
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.6" / 15mm de alto								
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable								
Temperatura de operación	-10° a 40°C / 14° a 104°F								
Carcasa	Plástico ABS								
Dimensiones totales	12.5" x 14" x 4.75" / 315 x 355 x 120mm								

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 ATP2
- 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)

Suministrados por

Accesorios Esenciales



Cucharada

Las cucharadas de metal están diseñadas para hacer porciones y comida medida fácil. Hay dos tamaños disponibles: 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.