



Ideal para usar en almacenes, procesos de fabricación e instalaciones de producción, las balanza de conteo Cruiser CCT son prácticas para cualquier aplicación de conteo. Verifique rápidamente la cantidad de piezas en una caja o contenedor para reducir el desperdicio al completar pedidos o empacar envíos. 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.

Con un funcionamiento fácil y un diseño duradero, la báscula de conteo Cruiser proporciona una solución potente para las necesidades industriales



Características

- 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 1:600.000 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 apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

Sobre ADAM:

Con más de 45 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.

Modelo	CCT 4	CCT 8	CCT 16	CCT 32	CCT 48	CCT 8UH	CCT 16UH	CCT 32UH	CCT 48UH
Capacidad	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg	8kg	16kg	32kg	48kg
Legibilidad	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	0.1g	0.2g	0.4g	1g
Linealidad (+/-)	0.3g	0.6g	1.5g	3g	6g	0.3g	0.6g	1.2g	3g
Tamaño del plato	210x300mm								
Unidades de medida	g, kg, lb								
Tiempo de estabilización (sec)	2								
Interfaz	RS-232, USB Opcional								
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								
Carcasa	Plástico ABS								
Dimensiones totales	326x355x115mm (axpxa)								
Peso Neto	3.29kg								
Aprobaciones	No Disponible								

Accesorios

No. de Artículo Descripción

- 3014011014Cable RS-232
- 3074010267.....Cable USB
- 2020013913Cubierta de Protección (5 piezas)
- 2020013914Cubierta de Protección (10 piezas)
- 3022013911Cubierta de Protección
- 202000001.....Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
- 1120011156Impresora térmica Adam ATP
- 302013912Maletín de transporte
- 600002028Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
- 700660290Certificado de Calibración
- 1120014641Impresora de impacto AIP
- 2020013915Opción USB

Accesorios



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Software AdamDU (Recolección de datos)

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por