



Idéales pour l'usage en entrepôt, le processus de fabrication et pour les installations de production, les balances compteuses Cruiser CCT sont pratiques pour n'importe quelles applications de comptage. Vérifiez rapidement le nombre de pièces dans un carton ou un conteneur pour aider à réduire le gaspillage lors de l'exécution d'une commande ou de l'emballage d'une cargaison. Le logiciel intuitif est facile à utiliser et suit le comptage; l'unité de pesage est optimisée automatiquement pour une précision supérieure. Pour une configuration rapide et un fonctionnement facile, la CCT enregistre jusqu'à 140 PLUs dans sa mémoire. L'écran rétroéclairé programmable peut être personnalisé pour être "toujours allumé", "toujours éteint", ou pour ne s'allumer que lors du pesage.

***La simplicité d'utilisation et la conception durable  
une solution puissante pour les besoins industriels***



## Caractéristiques

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Adaptateur secteur inclus
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- La mémoire intégrée pour enregistrer des produits et des réglages
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Résolution du comptage interne 1:1.600.000 pour des résultats précis
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Enregistrez et rappelez les articles avec leur description, leur poids unitaire et leur poids de tare dans la mémoire de la balance

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle de pièces
- Pesage total net

### À Propos d'Adam Equipment:

Depuis plus de 50 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

## Détails du Produit

Modèle	CCT 4	CCT 8	CCT 16	CCT 32	CCT 48	CCT 8UH	CCT 16UH	CCT 32UH	CCT 48UH
Capacité	8lb / 4kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg
Précision	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.0001lb / 0.05g	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g
Reproductibilité (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
Linéarité (+/-)	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
Taille du plateau	11.8" x 8.3" / 300x210mm								
Unités de pesage	g, kg, lb								
PLUs	140								
Temps de stabilisation (sec.)	2								
Interface	RS-232, USB optionnel								
Calibrage	Externa								
Affichage	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.6" / 15mm de alto								
Alimentation	Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable								
Température d'utilisation	-10° a 40°C / 14° a 104°F								
Boîtier	Plástico ABS								
Dim. totale	12.5" x 14" x 4.75" / 315 x 355 x 120mm								

## Accessoires

### Numéro d'article..... Description

- 3022013912..... Valise de transport avec verrou
- 3022013911..... Coque en Plastique
- 2020013913..... Coque en Plastique (5)
- 2020013914..... Coque en Plastique (10)
- 3074010267 ..... Câble USB
- 3014011014..... Câble RS-232
- 1120014641..... Imprimante à Impact AIP
- 1120011156..... Imprimante Thermique ATP2
- 600002028..... Logiciel de Collecte de Données AdamDU
- 2020013915 ..... USB optionnel
- 700660290..... Certificat de Calibrage Usine
- 303149759..... Récipient à légumes (installé à la balance)
- 303149760..... Récipient à confiseries (installé à la balance)

Fourni par:

## Accessoires Principaux



### Récipients

Les récipients en métal sont conçus pour faciliter le portionnement et la mesure des aliments. Deux tailles disponibles: petit et grand.



### Imprimante à Impact AIP

Facile à utiliser, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse compacte qui se connecte à n'importe quelle balance qui contient une interface RS-232 ou USB. La communication est fluide et rapide, car l'AIP détecte automatiquement les paramètres de la balance. L'AIP a une construction durable en plastique ABS et est facile à utiliser car ne fonctionne qu'avec un bouton on/ off et un bouton d'alimentation du papier.