

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.

**Avec une utilisation aisée et un design robuste, la balance compteuse Cruiser fournit une solution puissante pour les besoins industriels**



## Caractéristiques

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- 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 1:600,000 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
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Adaptateur secteur inclus
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

## Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage

## A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 45 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.

| Modèle                              | CCT 4  | CCT 8 | CCT 16 | CCT 32 | CCT 48 | CCT 8UH | CCT 16UH | CCT 32UH | CCT 48UH | CCT 4M | CCT 8M                                      | CCT 20M | CCT 40M |
|-------------------------------------|--|-------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|---|---------|---------|
| <b>Capacité</b>                     | 4kg  | 8kg   | 16kg   | 32kg   | 48kg   | 8kg     | 16kg     | 32kg     | 48kg     | 4kg    | 8kg   | 20kg    | 40kg    |
| <b>Précision</b>                    | 0.1g   | 0.2g  | 0.5g   | 1g     | 2g     | 0.05g   | 0.1g     | 0.2g     | 0.5g     | 1g     | 2g  | 5g      | 10g     |
| <b>Reproductibilité (S.D)</b>       | 0.2g   | 0.4g  | 1g     | 2g     | 4g     | 0.1g    | 0.2g     | 0.4g     | 1g       | 2g     | 4g  | 10g     | 20g     |
| <b>Linéarité (+/-)</b>              | 0.3g   | 0.6g  | 1.5g   | 3g     | 6g     | 0.3g    | 0.6g     | 1.2g     | 3g       | 3g     | 6g  | 15g     | 30g     |
| <b>Taille du plateau</b>            | 210x300mm  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Unités de pesage</b>             | g, kg, lb  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Temps de stabilisation (sec)</b> | 2  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Interface</b>                    | RS-232, USB optionnel  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Calibrage</b>                    | Calibrage externe  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Affichage</b>                    | LCD rétroéclairé avec des chiffres de 15mm de haut             |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Alimentation</b>                 | Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Température d'utilisation</b>    | -10° à 40°C  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Boîtier</b>                      | ABS  |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Dim. totale</b>                  | 326x355x115mm (lpxh)   |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Poids net</b>                    | 3.29kg   |       |        |        |        |         |          |          |          |        |   |         |         |
| <b>Homologation</b>                 | Non Disponible   |       |        |        |        |         |          |          |          |        | Homologuée de Type CE / Homologuée par NTEP |         |         |

## Accessoires

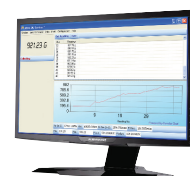
| Numéro d'article | Description   |
|------------------|---|
| 302013912        | Valise de transport   |
| 2020013913       | Coque en Plastique (5)  |
| 2020013914       | Coque en Plastique (10)                                       |
| 3022013911       | Coque en Plastique  |
| 1120011156       | Imprimante Thermique ATP                                      |
| 3014011014       | Câble RS-232 vers PC  |
| 600002028        | Programme d'acquisition de données Adam DU                    |
| 3074010267       | Câble USB   |
| 202000001        | Crochet de pesée sous la balance (Assemblage usine seulement) |
| 700660290        | Certificat de Calibrage                                       |
| 1120014641       | Imprimante à impact AIP                                       |
| 2020013915       | Option USB  |

## Accessoires Principaux



### Imprimantes

Des fonctions faciles à utiliser combinées avec une configuration rapide sont égales à une sélection d'imprimantes vraiment polyvalentes.



### Programme d'acquisition des données Adam DU

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant l'interface RS-232 ou l'USB.

## Fourni par