



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

Accessoires

Numéro d'article	Description
3022013912	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