



Pour un comptage rapide et précis des produits en vrac — qu'il s'agisse d'inventaire ou de préparation de commandes — la Cruiser CDT permet aux utilisateurs de connecter une plate-forme auxiliaire. Connectez facilement la deuxième plate-forme de pesage au Cruiser et contrôlez les deux à l'aide du clavier numérique complet du CDT.

Les plates-formes optionnelles peuvent peser des pièces en vrac grâce à leur grande capacité tandis que la CDT offre une précision supérieure pour une meilleure solution de comptage. La balance affine automatiquement le poids de la pièce pour une exactitude accrue. L'interface RS-232 incluse et une interface USB optionnelle permettent une communication rapide des données avec les imprimantes et les ordinateurs, pour une intégration intuitive dans les systèmes secondaires. Les utilisateurs peuvent stocker et rappeler jusqu'à 100 articles dans la mémoire de la CDT pour la gestion des pièces fréquemment utilisées. La batterie interne rechargeable permet d'utiliser la balance n'importe où, même en l'absence de courant.

Comptage continu avec une base à distance



CDT connectée à une plate-forme auxiliaire optionnelle



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 1:600,000 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
- Opération de deux balances simultanément
- Contrôle du comptage
- Pesage total net

À 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.

Détails du Produit

Modèle	CDT 4	CDT 8	CDT 16	CDT 32	CDT 48
Capacité	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg
Précision	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
Reproductibilité (S.D)	0.2g	0.4g	1.0g	2g	4g
Linéarité (+/-)	0.3g	0.6g	1.5g	3g	6g
Taille du plateau	300x210mm				
Unités de pesage	g, kg, lb				
PLUs	100				
Temps de stabilisation (sec.)	2				
Calibrage	Externe				
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm				
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA, Batterie Interne Rechargeable				
Température d'utilisation	-10° à 40°C				
Boîtier	Plastique ABS				
Dim. Totale	178x381x356mm				
Poids Net	5kg				

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)

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.

Fourni par: