



La balance CBC offre des fonctions intelligentes qui sont pratiques pour les applications de comptage. Le logiciel intuitif est facile à utiliser et assure le suivi du compte, optimisant automatiquement le poids unitaire pour plus de précision. Conçue pour être robuste, la CBC possède un châssis robuste en ABS et un plateau de pesée en acier inoxydable, des pieds antidérapants et une protection des capteurs contre les surcharges. L'interface RS-232 permet une communication aisée avec les ordinateurs et les imprimantes.

Le comptage industriel et le contrôle en comptage enfin optimisés grâce aux trois écrans LCD



Caractéristiques

- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- 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
- L'indicateur de niveau et des pieds réglables assurent une bonne stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Interface USB en option simplifie la communication des données
- Châssis ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- La mémoire accumule le total des résultats
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Application

- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage
- Pesage
- Accumulation de poids

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 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	CBC 4	CBC 8	CBC 16	CBC 32	CBC 48	CBC 3M	CBC 6M	CBC 15M	CBC 30M
Capacité	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg	3kg	6kg	15kg	30kg
Précision	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Reproductibilité (S.D)	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Linéarité (+/-)	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	2g	4g	10g	20g
Résolution de comptage interne	1:600000								
Taille du plateau	225x275mm								
Unités de pesage	g			kg			g		kg
Temps de stabilisation (sec)	2								
Interface	RS-232, USB en option					RS-232, USB en option			
Calibrage	Calibrage externe								
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut								
Alimentation	Adaptateur secteur / Batterie Interne Rechargeable								
Température d'utilisation	0° à 40°C								
Boîtier	ABS								
Dim. totale	315x355x110mm (lxpxh)								
Poids net	4.4kg								
Homologation	Non disponible					Homologuée de Type CE / Approuvée pour le commerce par le NMI / Homologué NRCS			

Accessoires

Numéro d'article	Description
302000001.....	Valise de transport pour
302205006.....	Coque en Plastique
700200057.....	Coque en Plastique (5)
700200058.....	Coque en Plastique (10)
3126011263.....	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281.....	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156.....	Imprimante Thermique ATP
3074010266.....	Câble RS-232 vers PC
3074010507.....	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)
600002028.....	Programme d'acquisition de données
700660290.....	Certificat de Calibrage

Principaux Accessoires**Imprimante Thermique ATP**

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspondant à une imprimante thermique réellement polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.

**Coque en Plastique**

Les coques de protection offrent un moyen facile et abordable pour garder la balance propre et protégée.

**Programme d'acquisition de données**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire dans le but de réaliser l'acquisition de données ainsi que le transfert et l'analyse. L'Adam DU dispose d'une interface conviviale dotée d'une fenêtre de commande principale permettant aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par