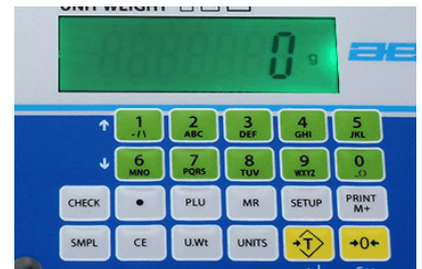




La Cruiser CKT est une balance durable et versatile pour le comptage et les besoins de pesage industriels. Idéale pour les tâches de gestion d'inventaire ou de contrôle de poids pendant le processus d'emballage, la Cruiser participe à réduire le gaspillage et éliminer les excédents. Un écran rétroéclairé change de couleur si un échantillon est en-dessous, au-dessus ou entre les limites prédéfinies. Enregistrez et rappelez 10 jeux de limites pour effectuer le contrôle de pièces rapidement. Conçue pour être solide, la Cruiser possède un boîtier en ABS, une plate-forme en acier inoxydable, des pieds antidérapants et une protection du le capteur.

**La balance de contrôle Cruiser fournit une performance puissante pour les besoins industriels**



**Caractéristiques**

- L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les canaux d'égouttement permettent de détourner les déversements des composants internes de la balance
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- 1:1,600,000 résolution du comptage interne 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
- Le crochet optionnel permet le pesage sous la balance

**Applications**

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Accumulation de poids
- Pesage en pourcentage
- 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	CKT 4	CKT 8	CKT 8H	CKT 16	CKT 32	CKT 48	CKT 8UH	CKT 16UH	CKT 32UH	CKT 48UH
<b>Capacité</b>	8lb / 4kg	16lb / 8kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg
<b>Précision</b>	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.0002lb / 0.1g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0001lb / 0.05g	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g
<b>Reproductibilité (S.D.)</b>	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.0004lb / 0.2g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0002lb / 0.1g	0.0004lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g
<b>Linéarité (+/-)</b>	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.0004lb / 0.2g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0006lb / 0.3g	0.001lb / 0.6g	0.002lb / 1.2g	0.006lb / 3g
<b>Taille du plateau</b>	11.8" x 8.3" / 300x210mm									
<b>Unités de pesage</b>	g, kg, lb, oz, lb:oz									
<b>PLUs</b>	50									
<b>Temps de stabilisation (sec.)</b>	2									
<b>Interface</b>	RS-232, USB optionnel									
<b>Calibrage</b>	Externa									
<b>Affichage</b>	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.6" / 15mm de alto									
<b>Alimentation</b>	Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable									
<b>Température d'utilisation</b>	-10° a 40°C / 14° a 104°F									
<b>Boîtier</b>	Plástico ABS									
<b>Dim. totale</b>	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.....	Réceptacle à légumes (installé à la balance)
303149760.....	Réceptacle à confiseries (installé à la balance)

Fourni par:

**Accessoires Principaux****Réceptacles**

Les réceptacles 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.