### Balances de Précision **Solis**



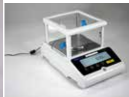


Avec un écran graphique haute résolution et des fonctions intuitives, les balances de précision Solis fournissent une excellente solution pour une variété d'applications de laboratoire. Versatile et résiliente, la Solis est idéale pour les laboratoires de recherche et d'assurance qualité; l'éducation scientifique; le compte de précision; et les applications de production et de manufacture qui nécessitent des résultats extrêmement précis. Le clavier de la Solis est simple à utiliser, avec des boutons faciles à lire et des flèches de navigation utiles pour une opération en toute simplicité.

# Un écran graphique haute résolution et une précision excellente







### Caractéristiques

- · L'écran haute-résolution est large pour une visibilité claire
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- · Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- · L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- · La mémoire accumule le total des résultats
- · Contrôle du poids avec alarme sonore
- · Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- · Adaptateur secteur inclus

### **Application**

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- · Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids
- · Détermination de densité
- · Fige les résultats sur l'écran
- Formulation

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.

## Balances de Précision **Solis**



Modèle	SPB 363e	SPB 723e	STB 3202e	STB 6202e	STB 8202e	SPB 363i	SPB 723i	SPB 1203i	SPB 2103i	STB 3202i	STB 6202i
Capacité	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g
Précision	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Reproduct- ibilité (S.D)	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g
Linéarité (+/-)	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g	0.04g	0.003g	0.003g	0.003g	0.005g	0.03g	0.03g
Taille du plateau	110mm ø		185x185mm			110mm ø				185x185mm	
Unités de pesage	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unité personnalisable										
Temps de stabilisation (sec)	3										
Interface	RS-232										
Calibrage	Calibrage externe					Calibrage Interne Automatique					
Affichage	Écran graphique avec des chiffres de 15mm de haut										
Alimentation	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA										
Température d'utilisation	10° à 30°C										
Boîtier	ABS										
Chambre de protection	Chambre 192x195x115mm		Non disponible		Chambre 192x195x115mm			Non disponible			
Dim. totale	224x374x21	9mm (lxpxh)	224	x374x95mm (lx <sub>l</sub>	oxh)		224x374x219mm (lxpxh)		224x374x9	5mm (lxpxh)	
Poids net	6.4kg				6.7kg						

#### Accessoires

Numéro d'article	Description
1060014262	Kit de Densité pour balances avec lectures allant jusqu'à 0.001g
3012014260	Coque en Plastique
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3014011014	Câble RS-232 vers PC
700100046	Câble et Cadenas Kensington®
600002028	Programme d'acquisition de données Adam DU
700660290	Certificat de Calibrage
1120014641	Imprimante à impact AIP
700100008	Masse de calibrage F1 500g
700100007	Masse de calibrage F1 100g
700100009	Masse de calibrage F1 1kg
700100012	Masse de calibrage F1 200g
700100010	Masse de calibrage F1 2kg

### **Accessoires Principaux**



### 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



### Programme d'acquisition de données Le logiciel Adam DU connecte une

du papier.

balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transferer 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 la RS-232 ou l'USB.

Fourni par