



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 et 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
- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- 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
- Détermination de densité
- Formulation
- Maintien de la valeur de crête

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	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
Reproductibilité (S.D)	0.0005g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.0005g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Linéarité (+/-)	0.002g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.002g	0.002g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g
Poids Minimum	0.02g	0.02g	0.5g	20g	40g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	20g
Taille du plateau	4.3" ø / 110mm ø		7.3"x7.3" / 185x185mm			4.3" ø / 110mm ø			7.3"x7.3" / 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)	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3
Interface	RS-232										
Calibrage	Calibrage Externe					Calibrage Interne Automatique					
Affichage	Écran graphique avec des chiffres de 15mm										
Alimentation	Adaptateur 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA	Adaptateur 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA		Adaptateur 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA			Adaptateur 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA
Température d'utilisation	50° à 86°F / 10° à 30°C										
Boîtier	Plastique ABS										
Chambre de protection	Chambre 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm		N/A			Chambre 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm			N/A		
Dim. totale	8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm		8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm			8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm			8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm		
Poids net	14.1lb / 6.4kg					14.8lb / 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 Thermique ATP**

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

**Programme d'acquisition de données**

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