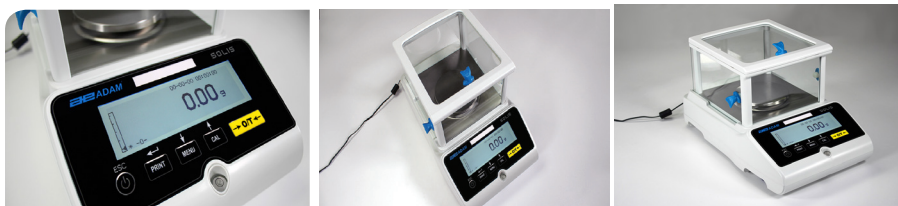




Avec un écran graphique haute résolution et des fonctions intuitives, les balances de précision Solis fournissent une excellente solution pour une variété d'applications de laboratoire. Versatile et résiliente, la Solis est idéale pour les laboratoires de recherche et d'assurance qualité; l'éducation 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
- Adaptateur secteur inclus
- 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

Applications

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

À Propos d'ADAM EQUIPMENT

Depuis presque 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	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	
Taille du plateau	110mm ø		185x185mm			110mm ø			185x185mm			
Unités de pesage	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, t.l.H, t.l.S, t.l.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	Adapta- teur 9VDC 50/60Hz 1A	Adapta- teur 24V 50/60Hz 500mA	Adapta- teur 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA		Adapta- teur 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA			Adapta- teur 9VDC 50/60Hz 1A	Adapta- teur 24V 50/60Hz 500mA	
Température d'utilisation	10° à 30°C											
Boîtier	Plastique ABS											
Chambre de protection	Chambre 192x195x- 115mm		N/A			Chambre 192x195x115mm			N/A			
Dim. totale	192x195x115mm		224x374x95mm			224x374x- 219mm		224x374x- 219mm		224x374x- 95mm		224x374x- 95mm
Poids net	6.4kg					6.7kg						

Accessoires

Numéro d'article Description

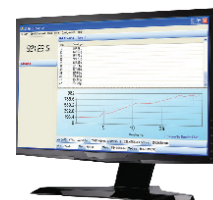
1060014262.....	Kit de Densité pour balances à lectures allant jusqu'à 0.001g
3012014260.....	Coque en Plastique
3014011014.....	Câble RS-232 vers PC
1120011156.....	Imprimante Thermique ATP
3126011263.....	Papier thermique pour imprimante ATP
3126011281.....	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
600002028.....	Programme d'acquisition de données Adam DU
700660290.....	Certificat de Calibrage
3014013041.....	Câble et cadenas de sécurité

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 du papier.



Programme d'acquisition de données

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. 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:

www.adamequipment.com

Adam Equipment poursuit une politique d'amélioration continue et se réserve le droit de modifier les spécifications et les prix sans préavis. Les conditions standards de vente d'Adam Equipment s'appliquent. Sauf erreur ou omission.

©2021 Adam Equipment. All rights reserved. FR-8010 February 17, 2021 9:32 AM