



With a high-resolution graphic display and intuitive features, Solis precision balances provide an outstanding solution for a variety of lab applications. Versatile and resilient, the Solis is ideal for research and quality assurance labs; science education; precision counting; and production and manufacturing applications needing precision results. The Solis keypad is simple to use, with easy-to-read buttons and helpful navigation arrows for uncomplicated operation.

High-resolution graphic display and outstanding precision



Features

- High-resolution graphic display is amply sized for clear visibility
- Level indicator and adjustable feet ensure proper balance setup for optimum weighing results
- Security slot for optional Kensington-type lock and cable to help prevent theft
- Large, grade 304 stainless steel pan allows easy cleaning
- RS-232 interface provides speedy connection to computers and printers
- AC adapter included
- External calibration allows for verification and adjustment with weights
- Selectable digital filtering helps minimise effects of vibration and disturbances
- Printouts include date and time for data tracking within Good Laboratory Practices (GLP) guidelines
- Multilingual display allows use in many different countries
- Checkweighing with audible alarm
- Parts counting with preset sample sizes

Applications

- Weighing
- Parts counting
- Percentage weighing
- Checkweighing
- Dynamic / animal weighing
- Density determination
- Formulation
- Peak hold

About ADAM

For nearly 50 years, professionals worldwide have relied on Adam Equipment for an extensive selection of dependable and affordable weighing equipment. Adam provides the right balance of speed, performance and value.

Product Details

Model	SPB 363e	SPB 723e	STB 3202e	STB 6202e	STB 8202e	SPB 363i	SPB 723i	SPB 1203i	SPB 2103i	STB 3202i	STB 6202i							
Capacity	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g							
Readability	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g							
Repeatability (S.D.)	0.0005g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.0005g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g							
Linearity (+/-)	0.002g	0.002g	0.03g	0.03g	0.04g	0.002g	0.002g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g							
Min. Weight (USP, typical)	0.02g	0.02g	0.5g	20g	40g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	20g							
Pan Size	110mm Ø		185x185mm			110mm Ø			185x185mm									
Weighing Units	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, custom unit																	
Stabilization Time (sec)	2		3		4		2		3									
Interface	RS-232																	
Calibration	External calibration					Internal automatic calibration												
Display	Graphic display with 15mm high digits																	
Power supply	9VDC 1A adapter	24V 500mA adapter	9VDC 1A adapter	24V 500mA adapter		9VDC 1A adapter	24V 500mA adapter		9VDC 1A adapter	24V 500mA adapter								
Operating Temperature	10° to 30°C																	
Housing	ABS Plastic																	
Draft Shield	Chamber 192x195x115mm		N/A			Chamber 192x195x115mm			N/A									
Overall Dim. (WxDxH)	224x374x219mm		224x374x95mm			224x374x219mm			224x374x95mm									
Net Weight	6.4kg				6.7kg													

Accessories

Item number	Description
1060014262.....	Density kit for balance up to 0.001g readability
3012014260.....	In-use wet cover
3014011014.....	RS-232 cable M-F
1120011156.....	ATP thermal printer
3126011263.....	ATP thermal printer paper
3126011281.....	ATP thermal printer paper (pack of 10)
600002028.....	AdamDU Data Collection Program
700660290.....	Calibration certificate
3014013041.....	Security lock cable

Key Accessories



ATP Thermal Printer

Easy-to-use features combined with quick set-up equals a truly versatile thermal printer. A single push-button feed key and three easy-to-read LED indicators make operation simple.



AdamDU Data Collection Program

Adam DU software connects a balance to the laboratory network, helping to achieve seamless data collection, transfer and analysis. DU features an easy-to-use interface with a main command window, allowing users to quickly collect information from up to eight Adam balances simultaneously using RS-232 or USB connections.

Supplied by:



With a high-resolution graphic display and intuitive features, Solis analytical balances provide an outstanding solution for a variety of lab applications. Versatile and resilient, the Solis is ideal for research and quality assurance labs; science education; precision counting; and production and manufacturing applications needing precision results. The Solis keypad is simple to use, with easy-to-read buttons and helpful navigation arrows for uncomplicated operation.

Superb performance and simple operation for demanding laboratories



Features

- High-resolution graphic display is amply sized for clear visibility
- Level indicator and adjustable feet ensure proper balance setup for optimum weighing results
- Security slot for optional Kensington-type lock and cable to help prevent theft
- Large, grade 304 stainless steel pan allows easy cleaning
- RS-232 interface is available to provide speedy connection to computers and printers
- External calibration allows for verification and adjustment with weights
- Selectable digital filtering helps minimise effects of vibration and disturbances
- Printouts include date and time for data tracking within Good Laboratory Practices (GLP) guidelines
- Multilingual display allows use in many different countries
- Checkweighing with audible alarm
- Parts counting with preset sample sizes
- AC adapter included

Applications

- Weighing
- Parts counting
- Percentage weighing
- Checkweighing
- Dynamic / animal weighing
- Density determination
- Formulation
- Peak hold

About ADAM:

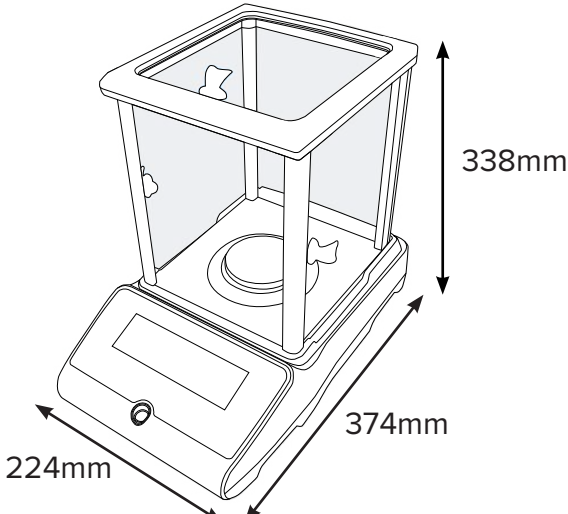
For more than 45 years, professionals worldwide have relied on Adam Equipment for an extensive selection of dependable and affordable weighing equipment. Adam provides the right balance of speed, performance and value.

Product Details

Model	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i									
Capacity	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g									
Readability	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g									
Repeatability (S.D.)	0.03mg/ 0.1mg	0.05mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg									
Linearity (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g									
Minimum Weight (USP, typical)	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg									
Pan Size	80mm ø																		
Weighing Units	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, custom unit																		
Stabilization Time (sec)	6		4																
Interface	RS-232																		
Calibration	Internal automatic calibration	External calibration			Internal automatic calibration														
Display	Graphic display with 15mm high digits																		
Power Supply	24V 50/60Hz 500mA adapter																		
Operating Temperature	10° to 30°C / 50° to 86°F																		
Housing	ABS plastic																		
Draft Shield	192x195x230mm																		
Overall Dim.	224x374x338mm																		
Net Weight	7kg	6.7kg			7kg														

Accessories

Item number	Description
104008036	Anti-vibration table
1060014262	Density kit for balance up to 0.001g readability
3012014259	In-use cover
1120011156	ATP thermal printer
3126011263	ATP thermal printer paper
3126011281	ATP thermal printer paper (pack of 10)
3014011014	RS-232 cable M-F
700100046	Kensington-type lock and cable
600002028	AdamDU Data Collection Program
700660290	Calibration certificate
700100410	ABI-1 Ioniser
700100207	E2 1g to 200g calibration weight set
700100022	E2 100g calibration weight
700100023	E2 200g calibration weight
700100419	E1 1mg - 50g Calibration Weight Set
700100420	E1 1mg - 100g Calibration Weight Set
700100421	E1 1mg - 200g Calibration Weight Set
700100398	E1 5g Calibration Weight
700100399	E1 10g Calibration Weight
700100400	E1 20g Calibration Weight
700100401	E1 50g Calibration Weight
700100026	E2 1mg - 200g calibration weight set



Key Accessories



ATP thermal printer

Easy-to-use features combined with quick set-up equals a truly versatile thermal printer. A single push-button feed key and three easy-to-read LED indicators make operation simple.



AdamDU data collection program

Adam DU software connects a balance to the laboratory network, helping to achieve seamless data collection, transfer and analysis. DU features an easy-to-use interface with a main command window, allowing users to quickly collect information from up to eight Adam balances simultaneously using RS-232 or USB connections.

Supplied by



Con una pantalla gráfica de alta resolución y características intuitivas, Las balanzas de precisión de la serie Solis proporcionan una excelente solución para una variedad de aplicaciones de laboratorio. Versátil y resistente, la serie Solis es ideal para laboratorios de investigación, control de calidad, ciencia y educación. También se pueden utilizar para recuentos de precisión y aplicaciones de fabricación que requieren resultados precisos. Su teclado es fácil de usar y leer, con teclas y flechas de navegación útiles para una operación sin complicaciones.

Pantalla gráfica de alta resolución y precisión excepcional

Características

- La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa y cabina diseñadas para reducir la interferencia electroestática con la balanza
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación
- Retención de pico

Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Detalles del Producto

Modelo	SPB 363e	SPB 723e	STB 3202e	STB 6202e	STB 8202e	SPB 363i	SPB 723i	SPB 1203i	SPB 2103i	STB 3202i	STB 6202i
Capacidad	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g
Legibilidad	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Repetibilidad (S.D.)	0.0005g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.0005g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Linealidad (+/-)	0.002g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.002g	0.002g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g
Peso mínimo	0.02g	0.02g	0.5g	20g	40g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	20g
Tamaño del plato	4.3" ø / 110mm ø		7.3"x7.3" / 185x185mm			4.3" ø / 110mm ø				7.3"x7.3" / 185x185mm	
Unidades de medida			g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada								
Tiempo de estabilización (sec)	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3
Interfaz						RS-232					
Calibración			Calibración Externa				Calibración Interna Automática				
Pantalla					Gráfica con dígitos 0.6"/ 15mm de alto						
Alimentación de corriente	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A
Temperatura de operación					50° a 86°F / 10° a 30°C						
Carcasa					Plástico ABS						
Cabina	Cámara 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm		No Disponible		Cámara 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm		No Disponible				
Dimensiones totales	8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x-219mm		8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm		8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm		8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x-95mm				
Peso Neto			14.1lb / 6.4kg				14.8lb / 6.7kg				

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014011014.....	Cable RS-232
3012014260.....	Cubierta de Protección
1120011156.....	Impresora térmica Adam ATP
1060014262.....	Juego de Densidad
3126011263.....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028.....	Software AdamDU
700660290.....	Certificado de Calibración
3014013041.....	Cable de Seguridad

Accesorios Principales



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Software AdamDU

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por



Con una pantalla gráfica de alta resolución y características intuitivas, Las balanzas analíticas de la serie Solis proporcionan una excelente solución para una variedad de aplicaciones de laboratorio. Versátil y resistente, la serie Solis es ideal para laboratorios de investigación, control de calidad, ciencia y educación. También se pueden utilizar para recuentos de precisión y aplicaciones de fabricación que requieren resultados precisos. Su teclado es fácil de usar y leer, con teclas y flechas de navegación útiles para una operación sin complicaciones.

Excelente rendimiento y operación simple para laboratorios exigentes



Características

- La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación
- Retención de pico

Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

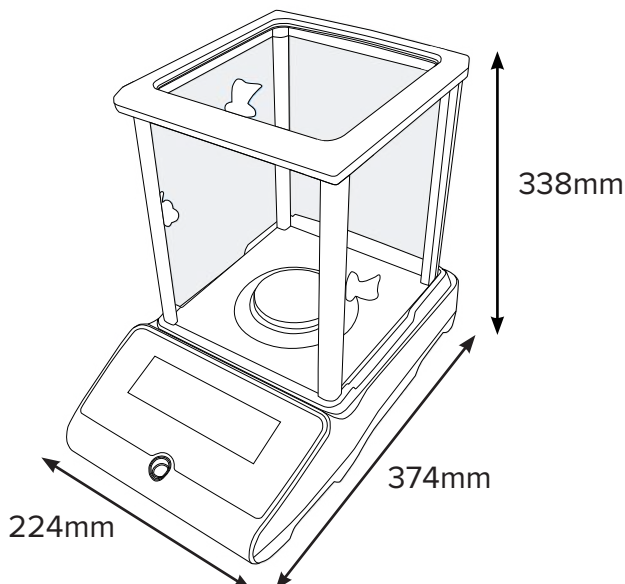
Detalles del Producto

Modelo	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
Capacidad	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Legibilidad	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Repetibilidad (S.D.)	0.03mg/ 0.1mg	0.05mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
Linealidad (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Peso Mínimo	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg
Tamaño del plato					80mm ø					
Unidades de medida					g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada					
Tiempo de estabilización (sec)	6					4				
Interfaz					RS-232					
Calibración	Calibración Interna Automática		Calibración Externa			Calibración Interna Automática				
Pantalla			Gráfica con dígitos 15mm de alto							
Alimentación de corriente			Adaptador 24V 50/60Hz 500mA							
Temperatura de operación			10° a 30°C							
Carcasa			Plástico ABS							
Cabina			Cámara 192x195x230mm							
Dimensiones totales			224x374x338mm (axpxa)							
Peso Neto	7kg		6.7kg						7kg	

Accesorios

No. de Artículo Descripción

3014011014	Cable RS-232
3012014259	Cubierta de Protección
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
1060014262	Juego de Densidad
104008036	Mesa anti-vibración
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290	Certificado de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP
700100410	Ionizador ABI-1
700100207	E2 1g a 200g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesos)
700100022	E2 100g Pesa de Calibración
700100023	E2 100g Pesa de Calibración
700100401	F1 50g Pesa de Calibración



Accesories Principales



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Software AdamDU

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por



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, 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	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-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:



Avec un écran graphique haute résolution et des fonctions intuitives, les balances analytiques 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.

Une performance superbe et une opération simple pour les laboratoires exigeants



Caractéristiques

- L'écran haut-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
- Détermination de densité
- Formulation
- Maintien de la valeur de crête

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.

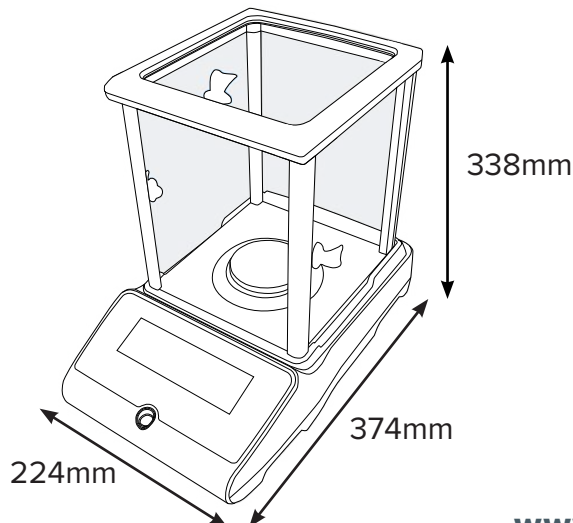
Détails du Produit

Modèle	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
Capacité	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Précision	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Reproductibilité (S.D.)	0.03mg/ 0.1mg	0.05mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
Linéarité (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Taille du plateau						80mm ø				
Unités de pesage						g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.T, unité personnalisable				
Temps de stabilisation (sec)	6					4				
Interface						RS-232				
Calibrage	Calibrage Interne Automatique		Calibrage Externe				Calibrage Interne Automatique			
Affichage						Écran graphique avec des chiffres de 15mm				
Alimentation						Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA				
Température d'utilisation						10° à 30°C				
Boîtier						Plastique ABS				
Chambre de protection						Chambre 192x195x230mm				
Dim. totale						224x374x338mm (lpxph)				
Poids net	7kg		6.7kg					7kg		

Accessoires

Numéro d'article Description

104008036	Table Anti-Vibration
1060014262	Kit de Densité pour balances avec lectures allant jusqu'à 0.001g
3012014259	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
700100410	Ioniseur ABI-1
700100207	Le coffret de masses de calibrage E2 1g - 200g comprend un coffret pour ranger les masses
700100022	Masse de calibrage E2 100g
700100023	Masse de calibrage E2 200g
700100398	Masse de calibrage E1 5g
700100399	Masse de calibrage E1 10g
700100400	Masse de calibrage E1 20g
700100401	Masse de calibrage E1 50g
700100419	E1 1mg - 50g
700100420	E1 1mg - 100g
700100421	E1 1mg - 200g
700100026	E2 1mg - 200g



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 elle fonctionne 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. 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



Mit einem hochauflösenden Grafikdisplay und intuitiven Funktionen sind die Solis Präzisionswaagen eine hervorragende Lösung für eine Vielzahl von Laboranwendungen. Durch Ihre Vielseitigkeit und Belastbarkeit ist die Solis ideal für Labore in den Bereichen Forschung und Qualitätssicherung, naturwissenschaftlicher Ausbildung, jedoch auch für Produktions- und Fertigungsanwendungen, die sehr präzise Ergebnisse fordern. Eine übersichtliche Tastenstruktur sorgt für eine hilfreiche und unkomplizierte Bedienung der Waage.

Hochauflösendes Grafikdisplay und einzigartige Präzision



Merkmale und Funktionen

- Das hochauflösende Grafikdisplay ist großzügig bemessen, um eine klare Sichtbarkeit zu gewährleisten
- Libelle und höhenverstellbare Füße zum Nivellieren
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel (Typ Kensington, opt.)
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibriergewichten
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisierter Zugriff zu den Einstellungen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- AC-Adapter inklusive

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Dichtebestimmung
- Rezeptieren
- Höchstwert halten

Über uns:

Seit über 45 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipment's breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Produktdetails

Modell	SPB 363e	SPB 723e	STB 3202e	STB 6202e	STB 8202e	SPB 363i	SPB 723i	SPB 1203i	SPB 2103i	STB 3202i	STB 6202i					
Kapazität	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g					
Ablesbarkeit	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g					
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.0005g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.0005g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g					
Linearität (+/-)	0.002g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.002g	0.002g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g					
Mindestgewicht	0.02g	0.02g	0.5g	20g	40g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	20g					
Größe Wägeplatte	110mm ø		185x185mm			110mm ø			185x185mm							
Wäggeeinheiten	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, benutzerdefinierte Einheit															
Stabilisierungszeit (Sek.)	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3					
Schnittstelle	RS-232															
Kalibrierung	Extern					Interne Automatische Kalibrierung										
Anzeige	Grafik-Display mit 15mm Ziffernhöhe															
Stromversorgung	9VDC 50/60Hz 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter	9VDC 50/60Hz 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter		9VDC 50/60Hz 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter			9VDC 50/60Hz 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter					
Betriebstemperatur	10° bis 30°C															
Gehäuse	ABS Kunststoff															
Windschutz	Kammer 192x195x-115mm		k.A.		Kammer 192x195x115mm				k.A.							
Gesamtabmessungen	192x195x115mm		224x374x95mm			224x374x-219mm		224x374x-219mm	224x374x-219mm	224x374x-95mm	224x374x-95mm					
Nettogewicht	6.4kg				6.7kg											

Zubehör

Artikelnr. Beschreibung

1060014262	Set zur Dichtebestimmung
3012014260	Arbeitsschutzhülle
1120011156	ATP Thermodrucker
3014011014	RS-232 Kabel
700100046	Schloss und Kabel Typ Kensington
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
700660290	Adam Kalibrierschein
1120014641	Nadeldrucker
700100008	F1 500g Kalibriergewicht
700100007	F1 100g Kalibriergewicht
700100009	F1 1kg Kalibriergewicht
700100012	F1 200g Kalibriergewicht
700100010	F1 2kg Kalibriergewicht

Weiteres Zubehör



Adam DU - Datensammelprogramm
 Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.



ATP Thermodrucker
 Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.

Händler:



Mit einem hochauflösenden Grafikdisplay und intuitiven Funktionen sind die Solis Analysenwaagen eine hervorragende Lösung für eine Vielzahl von Laboranwendungen. Durch Ihre Vielseitigkeit und Belastbarkeit ist die Solis ideal für Labore in den Bereichen Forschung und Qualitätssicherung, naturwissenschaftlicher Ausbildung, jedoch auch für Produktions- und Fertigungsanwendungen, die sehr präzise Ergebnisse fordern. Eine übersichtliche Tastenstruktur sorgt für eine hilfreiche und unkomplizierte Bedienung der Waage.

Hervorragende Leistung and einfache Bedienung für anspruchsvolle Laboranwendungen



Merkmale und Funktionen

- Das hochauflösende Grafikdisplay ist großzügig bemessen, um eine klare Sichtbarkeit zu gewährleisten
- Libelle und höhenverstellbare Füße zum Nivellieren
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel (Typ Kensington, opt.)
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibriergewichten
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisierter Zugriff zu den Einstellungen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- AC-Adapter inklusive

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Dichtebestimmung
- Rezeptieren
- Höchstwert halten

Über uns:

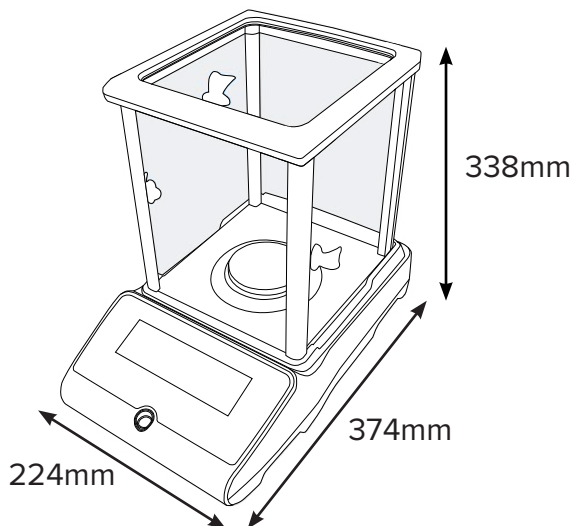
Seit über 45 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Produktdetails

Modell	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
Kapazität	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Ablesbarkeit	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.03mg/ 0.1mg	0.05mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
Linearität (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Mindestgewicht	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg
Größe Wägeplatte					80mm ø					
Wägeeinheiten					g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, benutzerdefinierte Einheit					
Stabilisierungszeit (Sek.)	6					4				
Schnittstelle					RS-232					
Kalibrierung	Interne Automatische Kalibrierung		Extern			Interne Automatische Kalibrierung				
Anzeige			Grafik-Display mit 15mm Ziffernhöhe							
Stromversorgung			24V 50/60Hz 500mA Adapter							
Betriebstemperatur			10° bis 30°C							
Gehäuse			ABS Kunststoff							
Windschutz			Kammer 192x195x230mm							
Gesamtabmessungen			224x374x338mm (BxTxH)							
Nettogewicht	7kg		6.7kg						7kg	

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
104008036	Antivibrationstisch
1060014262	Set zur Dichtebestimmung
3012014259	Arbeitsschutzhautze
1120011156	ATP Thermodrucker
3014011014	RS-232 Kabel
700100046	Schloss und Kabel Typ Kensington
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
700660290	Adam Kalibrierschein
700100410	ABI-1 – Ionisator
1120014641	Nadeldrucker
700100207	E2 1g - 200g Gewichtssatz
700100022	E2 100g Kalibriergewicht
700100023	E2 200g Kalibriergewicht
700100398	E1 5g Kalibriergewicht
700100399	E1 10g Kalibriergewicht
700100400	E1 20g Kalibriergewicht
700100401	E1 50g Kalibriergewicht
700100419	E1 1mg - 50g Gewichtssatz
700100420	E1 1mg - 100g Gewichtssatz
700100421	E1 1mg - 200g Gewichtssatz
700100026	E2 1mg - 200g Gewichtssatz



Nützliches Zubehör



Adam DU - Datensammelprogramm
Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.



ATP Thermodrucker
Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.

Händler: