



Featuring a wide selection of capacities and readabilities, Luna precision balances can meet the diverse weighing needs in a variety of labs. The Luna range offers improved performance for faster, more accurate readings. Luna combines durability and performance in a stylish design, with an LCD that delivers results in large 24mm digits in white on a black background. Suitable for international use, Luna provides a useful multilingual text and display capability. RS-232 and USB connections allow speedy connection with computers and printers to transmit results. Designed to tolerate demanding lab tasks, Luna is constructed with easy-to-clean ABS plastic construction and a durable grade 304 stainless steel pan.

Durability and elegance with precision and performance



Features

- Vivid, backlit LCD easily visible in any lighting conditions
- Colour-coded keys facilitate quick recognition of the most frequently used buttons
- 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
- Sealed keypad protects against dirt and spills
- USB and RS-232 interfaces provide speedy communication with computers and printers
- External calibration allows for verification and adjustment with weights
- Multilingual display allows use in many different countries
- Parts counting with preset sample sizes
- Printouts include date and time for data tracking within Good Laboratory Practices (GLP) guidelines
- Selectable digital filtering for animal/dynamic weighing enables consistent results for moving subjects
- Auto power-off to save energy
- AC adapter included

Applications

- Weighing
- Parts counting
- Percentage weighing
- Dynamic / animal weighing
- Density determination
- Checkweighing
- Net total weighing

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.

Model	LPB 223e	LPB 423e	LPB 623e	LPB 823e	LPB 223i	LPB 423i	LPB 623i	LPB 823i	LTB 2602e	LTB 3602e	LTB 4602e	LTB 6002e	LTB 2602i	LTB 3602i	LTB 4602i	LTB 6002i	LBB 6001e	LBB 8001e	LBB 12001e	LBB 15001e																	
Capacity	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	6000g	8000g	12000g	15000g																	
Readability	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g																	
Repeatability (S.D.)	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g																	
Linearity (+/-)	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.3g	0.3g	0.3g	0.3g																	
Pan Size	120mm ø								185x185mm																												
Weighing Units	mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, custom unit								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, custom unit								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, custom unit																				
Stabilisation Time (sec)	2																																				
Interface	RS-232, USB																																				
Calibration	External calibration			Internal automatic calibration / External calibration			External calibration			Internal automatic calibration / External calibration			External calibration																								
Display	Backlit LCD with 24mm -high digits																																				
Power Supply	18VDC 50/60Hz 830mA adapter																																				
Operating Temperature	15° to 35°C																																				
Housing	ABS plastic																																				
Draught Shield	Chamber 192x195x115mm								N/A																												
Overall Dim.	224x374x219mm (wx dx h)								224x374x95mm (wx dx h)																												
Net Weight	4.1kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg					4.5kg				5.9kg					4.5kg																			

Accessories

Item number Description

3074010267	USB cable
3012014260	In-use cover
1120011156	ATP thermal printer
3014011014	RS-232 cable M-F
700100046	Kensington-type lock and cable
600002028	AdamDU Data Collection Program
700660290	Calibration certificate
1120014641	AIP impact printer
700100049	F1 1g - 200g calibration weight set
700100042	F1 1g - 500g calibration weight set
700100027	F1 1g - 100g calibration weight set
700100070	F1 1g - 2kg calibration weight set
700100008	F1 500g calibration weight
700100007	F1 100g calibration weight
700100009	F1 1kg calibration weight
700100012	F1 200g calibration weight
700100010	F1 2kg calibration weight
700100013	F1 5kg calibration weight
700100014	F1 50g calibration weight

Key Accessories



AIP impact printer

Easy to use, the AIP high-speed dot matrix printer connects with any device containing an RS-232 or USB interface. Communication is smooth and fast, as the AIP automatically detects a scale's settings. AIP features durable ABS plastic construction and is simple to use, as it operates with just an on/off switch and a paper feed button.



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.

Supplied by



Con una amplia selección de capacidades y capacidades de lectura, las balanzas de precisión de Luna pueden satisfacer las diversas necesidades de pesaje en una variedad de laboratorios. La Luna ofrece un rendimiento mejorado para lecturas más rápidas y precisas. Luna combina la durabilidad y el rendimiento en un diseño elegante, con una pantalla LCD que ofrece resultados en grandes dígitos de 24 mm. Adecuado para uso internacional, Luna proporciona una útil capacidad de visualización y texto multilingüe. Las conexiones RS-232 y USB permiten una conexión rápida con computadoras e impresoras para transmitir resultados. Diseñada para tolerar tareas de laboratorio exigentes, Luna está construida con una construcción de plástico ABS fácil de limpiar y una bandeja de acero inoxidable 304 de grado duradero.

Durabilidad y elegancia con precisión y rendimiento



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- 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
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Pesaje de Control
- Peso neto total

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	LPB 223e	LPB 423e	LPB 623e	LPB 823e	LPB 223i	LPB 423i	LPB 623i	LPB 823i	LTB 2602e	LTB 3602e	LTB 4602e	LTB 6002e	LTB 2602i	LTB 3602i	LTB 4602i	LTB 6002i	LBB 6001e	LBB 8001e	LBB 12001e	LBB 15001e																
Capacidad	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	8000g	12000g	15000g																	
Legibilidad	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g																
Repetitibilidad (S.D.)	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.2g	0.05g	0.05g	0.05g																
Linealidad (+/-)	0.003g	0.004g	0.002g	0.002g	0.003g	0.004g	0.004g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.3g	0.2g	0.2g	0.2g																	
Peso Minimo (USP)	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	20g	20g	20g	20g																	
Tamaño del plato	120mm ø								185x185mm																											
Unidades de medida	mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, Unidad personalizada								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, Unidad personalizada								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, Unidad personalizada																			
Tiempo de estabilización (sec)	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2																
Interfaz	RS-232, USB																																			
Calibración	Calibración Externa			Calibración Interna Automática Calibración Externa			Calibrage Externe			Calibración Interna Automática Calibración Externa			Calibración Externa																							
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 24mm de alto																																			
Alimentación de corriente	Adaptador 50/60Hz 830mA																																			
Temperatura de operación	15° a 35°C																																			
Carcasa	Plástico ABS																																			
Cabina	Cámara 192x195x115mm				No Disponible																															
Dimensiones totales	224x374x219mm (apxa)								224x374x95mm (apxa)																											
Peso Neto	4.1kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg																

Accesorios

No. de Artículo Descripción

- 3014011014Cable RS-232
- 3074010267.....Cable USB
- 3012014260Cubierta de Protección
- 1120011156Impresora térmica Adam ATP
- 600002028Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
- 700100046Candado y Cable Tipo Kensington
- 700660290Certificado de Calibración
- 1120014641Impresora de impacto AIP
- 700100070F1 1g a 2kg juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesos)
- 700100008F1 500g Pesa de Calibración
- 700100007F1 100g Pesa de Calibración
- 700100009F1 1kg Pesa de Calibración
- 700100012F1 200g Pesa de Calibración
- 700100010F1 2kg Pesa de Calibración
- 700100013F1 5kg Pesa de Calibración
- 700100014F1 50g Pesa de Calibración
- 700100049F1 1g a 200g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesos)
- 700100042F1 1g a 500g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesos)
- 700100027F1 1g a 100g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesos)

Accesorios

Impresora de impacto AIP



Fácil de usar, la impresora de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula. AIP presenta una construcción duradera de plástico ABS y es fácil de usar, ya que funciona con solo un interruptor de encendido / apagado y un botón de alimentación de papel.



Impresora térmica 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.

Suministrados por



Les balances de précision Luna offrent une large sélection de capacités et de lectures qui peuvent répondre aux exigences de pesage diverses dans une variété de laboratoires. La gamme Luna offre une performance améliorée pour des lectures plus rapides et plus précises. La Luna combine l'élegance et la performance dans un design sophistiqué, avec un écran LCD qui fournit des résultats en grands chiffres de 24 mm en blanc sur fond d'écran noir. Adaptée à l'usage international, la Luna fournit une capacité d'affichage et de texte multilingue pratique. Les connexions RS-232 et USB permettent une connexion rapide avec les ordinateurs et les imprimantes pour transmettre les résultats. Conçue pour tolérer les tâches de pesage exigeantes, la Luna est construite en plastique ABS facile à nettoyer et a une plate-forme en acier inoxydable de grade 304 durable.

Durabilité et élégance avec précision et performance



Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- 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
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Adaptateur secteur inclus

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité
- Contrôle du poids
- Pesage total net

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	LPB 223e	LPB 423e	LPB 623e	LPB 823e	LPB 223i	LPB 423i	LPB 623i	LPB 823i	LTB 2602e	LTB 3602e	LTB 4602e	LTB 6002e	LTB 2602i	LTB 3602i	LTB 4602i	LTB 6002i	LBB 6001e	LBB 8001e	LBB 12001e	LBB 15001e																	
Capacité	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	6000g	8000g	12000g	15000g																	
Précision	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g																	
Reproductibilité (S.D.)	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.2g	0.05g	0.05g	0.05g																	
Linéarité (+/-)	0.003g	0.004g	0.002g	0.002g	0.003g	0.004g	0.004g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.3g	0.2g	0.2g	0.2g																		
Taille du plateau	120mm ø								185x185mm																												
Unités de pesage	mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable																				
Temps de stabilisation (sec)	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2																	
Interface	RS-232, USB																																				
Calibrage	Calibrage Externe			Calibrage Interne Automatique Calibrage Externel				Calibrage Externe				Calibrage Interne Automatique Calibrage Externel				Calibrage Externe																					
Affichage	Écran LCD avec des chiffres de 24mm																																				
Alimentation	Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA																																				
Température	15° à 35°C																																				
d'utilisation	Plastique ABS																																				
Chambre de protection	Chambre 192x195x115mm					Non Disponible																															
Dim. totale	224x374x219mm (lpxpxh)								224x374x95mm (lpxpxh)																												
Poids net	4.1kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg																	

Accessoires

Numéro d'article Description

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
3074010267	Câble USB
700660290	Certificat de Calibrage
1120014641	Imprimante à impact AIP
700100070	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 2kg comprends un coffret pour ranger les masses
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
700100013	Masse de calibrage F1 5kg
700100014	Masse de calibrage F1 50g
700100049	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 200g comprends un coffret pour ranger les masses
700100042	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 500g comprends un coffret pour ranger les masses
700100027	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 100g comprends un coffret pour ranger les masses

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.



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.

Fourni par



Mit einer großen Auswahl an Kapazitäten und Lesbarkeiten können Präzisionswaagen der Serie Luna unterschiedliche Wägeanforderungen in einer Vielzahl von Laboren erfüllen. Die Luna-Serie bietet eine verbesserte Leistung für schnellere und genauere Messungen. Die Luna-Serie bietet eine verbesserte Leistung für schnellere und genauere Messungen. Sie kombiniert Langlebigkeit und Leistung in einem stilvollen Design. Durch ein großzügiges LCD-Display werden die Messergebnisse mit großen weißen Ziffern (24mm) auf einem schwarzen Hintergrund angezeigt. Luna ist für den internationalen Gebrauch geeignet und bietet nützliche mehrsprachige Text- und Anzeigefunktionen. RS-232- und USB-Verbindungen ermöglichen eine schnelle Verbindung mit Computern und Druckern, um die Ergebnisse zu übertragen. Das Gehäuse besteht aus einer leicht zu reinigenden ABS-Kunststoffkonstruktion, die Wägeplatte aus widerstandsfähigem Edelstahl (304). Die Serie Luna wurde speziell für anspruchsvolle Laboraufgaben konzipiert.

Eleganz und Langlebigkeit mit Präzision und Leistung



Merkmale und Funktionen

- Helles hinterleuchtetes LCD, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut ablesbar
- Farblich hervorgehobene Tasten erlauben schnelles Arbeiten
- Libelle und höhenverstellbare Füße zum Nivellieren
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel (Typ Kensington, opt.)
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- Versiegelte Tastatur schützt vor Schmutz und versehentlichen Spritzern
- USB I/O und RS-232 Schnittstellen für schnellen Datenaustausch mit Computern und Druckern
- Kalibrierung und Justage mit externen Justagegewichten
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Stückzählung mit voreingestellten Probengrößen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Wählbare digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Automatisches Abschalten spart Energie
- AC-Adapter inklusive

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Dichtebestimmung
- Kontrollwägung
- Netto-Summen-Berechnung

Über uns:

Seit über 45 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert optimale Ausgewogenheit von Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

Produktdetails

Modell	LPB 223e	LPB 423e	LPB 623e	LPB 823e	LPB 223i	LPB 423i	LPB 623i	LPB 823i	LTB 2602e	LTB 3602e	LTB 4602e	LTB 6002e	LTB 2602i	LTB 3602i	LTB 4602i	LTB 6002i	LBB 6001e	LBB 8001e	LBB 12001e	LBB 15001e																
Kapazität	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	6000g	8000g	12000g	15000g																
Ablesbarkeit	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g																
Wiederholbarkeit (S.D.)	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.0006g	0.001g	0.002g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.2g	0.05g	0.05g	0.05g																
Linearität (+/-)	0.003g	0.004g	0.002g	0.002g	0.003g	0.004g	0.004g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.3g	0.2g	0.2g	0.2g																
Mindestgewicht (USP)	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	0.5g	20g	20g	20g	20g																
Größe Wägeplatte	120mm Ø								185x185mm																											
Wägeeinheiten	mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, benutzerdefinierte Einheit								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, benutzerdefinierte Einheit																											
Stabilisierungszeit (Sek.)	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2																
Schnittstelle	RS-232, USB																																			
Kalibrierung	Extern			Interne Automatische Kalibrierung Extern				Extern				Interne Automatische Kalibrierung Extern				Extern																				
Anzeige	Hinterleuchtetes LCD mit 24mm Ziffernhöhe																																			
Stromversorgung	18VDC 50/60Hz 830mA adapter																																			
Betriebstemperatur	15° bis 35°C																																			
Gehäuse	ABS Kunststoff																																			
Windschutz	Kammer 192x195x15mm								k.A.																											
Gesamtabmessungen	224x374x219mm (BxTxH)								224x374x95mm (BxTxH)																											
Nettogewicht	4.1kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg				5.9kg				4.5kg																							

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
3012014260	Arbeitsschutzaube
1120011156	ATP ThermoDrucker
3014011014	RS-232 Kabel
700100046	Schloss und Kabel Typ Kensington
600002028	Adam DU - Datensammelprogramm
3074010267	USB Kabel
700660290	Adam Kalibrierschein
1120014641	Nadeldrucker
700100070	F1 1g - 2kg Gewichtssatz
700100008	F1 500g Kalibriergewicht
700100007	F1 100g Kalibriergewicht
700100009	F1 1kg Kalibriergewicht
700100012	F1 200g Kalibriergewicht
700100010	F1 2kg Kalibriergewicht
700100013	F1 5kg Kalibriergewicht
700100014	F1 50g Kalibriergewicht
700100049	F1 1g - 200g Gewichtssatz
700100042	F1 1g - 500g Gewichtssatz
700100027	F1 1g - 100g Gewichtssatz

Nützliches Zubehör



AIP Hochgeschwindigkeitsdrucker
Der AIP Hochgeschwindigkeitsdrucker ist einfach zu bedienen und kann an jedes Gerät, das eine RS-232- oder USB-Schnittstelle enthält, angeschlossen werden. Die Kommunikation ist schnell und reibungslos, da der AIP die Einstellungen einer Waage automatisch erkennt. Der AIP-Drucker zeichnet sich aus durch seine robuste ABS-Kunststoffkonstruktion und einer einfachen Bedienbarkeit, da lediglich ein Ein- und Aus-Schalter und ein Papiertransportknopf vorhanden ist.



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.

Bestellen