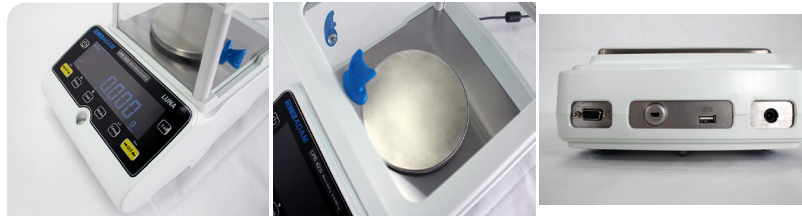




Mit einer großen Auswahl an Kapazitäten und Lesbarkeiten können Präzisionswaagen der Serie Luna unterschiedliche Wägeanforderungen in einer Vielzahl von Laboren erfüllen. Die Luna-Serie bietet eine verbesserte Leistung für schnellere und genauere Messungen. Die Luna-Serie bietet eine verbesserte Leistung 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 die Waageplatte 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 Waageplatte 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								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 192x195x115mm								k.A.											
Gesamtmessungen	224x374x219mm (BxTxH)										224x374x95mm (BxTxH)									
Nettogewicht	4.1kg		5.9kg		4.5kg		6.3kg		4.5kg				5.9kg				4.5kg			

Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
3012014260	Arbeitschutzhaube
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 Hochgeschwindigkeits-Drucker
 Der AIP Hochgeschwindigkeits-Drucker 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