

Durabilité et élégance avec précision et performance

Conçues pour les professionnels, les balances d'analyse et de précision Luna fournissent des résultats fiables et précis pour l'usage en laboratoire quotidien. Une interface nette et facile à utiliser simplifie les tâches de pesages, et un niveau à bulle facile à lire est situé à l'avant de la balance pour une installation pratique. Les boutons de tare jaune vif sont situés de chaque côté de la balance pour un fonctionnement efficace.

BALANCES D'ANALYSE ET DE PRÉCISION LUNA







Support d'application

Des applications intégrées pour les tâches de pesage les plus complexes.

Sécurité

Pour prévenir le vol, les balances Luna sont équipées avec une fente pour un câble de verrouillage de type Kensington, ainsi qu'une protection par mot de passe qui aide à empêcher tout accès non autorisé.

La communication est essentielle

La Luna offre des interfaces standard USB et RS-232 pour un partage de données sécurisé.

Piste d'audit

La Luna peut produire des rapports conformes aux normes des Bonne Pratiques de Laboratoire (BPL), ce qui facilite le maintien des registres.

APPLICATIONS INTEGRÉES



Pesage

La Luna offre une large gamme d'unités de pesage pour faciliter de nombreuses applications de laboratoire. Les utilisateurs peuvent programmer une unité personnalisable pour des calculs d'unités de poids uniques.



Comptage de Pièces

Obtenez des niveaux élevés d'exactitude du comptage pour enregistrer et suivre l'inventaire. Saisissez un échantillon de comptage prédéfini et l'écran peut afficher le poids unitaire, le nombre de pièces comptées, et le poids total.



Pesage en Pourcentage

Calculez instantanément les pourcentages ou comparez les produits avec un poids d'échantillon de référence maître. Utilisez le pesage en pourcentage pour améliorer les procédures de contrôle de la qualité.



Crochet Sous la Balance

Un crochet optionnel sous la balance utilisé pour le pesage des objets sous la balance. Que ce soit pour le pesage des objets trop grands pour la plate-forme ou le matériel magnétique, le crochet sous la balance peut répondre à votre application de pesage.

02 51 12 70 01



Lo Ok Hi

Contrôle de Poids

Obtenez la consistance pour vos produits et lots en vérifiant si le poids d'un objet particulier est au-dessus, en dessous ou à un poids spécifié sélectionnable par l'utilisateur.



Pesage Dynamique / des Animaux

Améliore la précision de vos mesures lors du pesage des animaux ou des liquides. Le pesage dynamique est aussi pratique lors du pesage des substances qui bougent.



Détermination de Densité

Calcule instantanément la densité de solides ou de liquides dans la balance lorsqu'on l'utilise avec le kit de densité optionnel.



Pesage Net/Total

La fonction net/ total garde une trace du poids actuel et du poids total. Pesez simplement un objet, enregistrez-le, et répétez à chaque pesage. La balance va montrer le total et l'objet actuellement pesé.



BATAILLER-LABO.FR

Options de calibrage

La Luna offre des modèles au calibrage externe qui permettent de vérifier et d'ajuster avec des poids en plus d'une option de calibrage interne motorisée automatique. Le calibrage interne automatique permet à l'utilisateur de configurer la balance pour se calibrer automatiquement si la température change ou si une limite de temps réglée s'est écoulée.

Nettoyage facile

Le plateau en acier inoxydable de haute qualité gradué 304 et le boitier peuvent être retiré aisément pour un nettoyage rapide et minutieux.

Sélection de modèles

La gamme Luna consiste de 16 modèles qui offrent une variété de balances d'analyse et de précision, ce qui permet de trouver facilement la bonne balance pour votre travail de laboratoire.

Un écran impressionnant

À 24mm de haut, la Luna offre un des écrans LCD les plus larges de l'industrie et contient un suivi de capacité intégré dans l'écran pour facilement détecter les surcharges potentielles.







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

Accessoires

Numéro d'article Description 104008036 Table anti-vibrations

1060012713 Kit de densité 3074010267 Câble USB

3012014260 Coque en Plastique

1120011156 Imprimente Thermique ATP 1120014641 Imprimente à impact AIP

700100410 Ioniseur ABI-1 3014011014 Câble RS-232 M-F

700100046 Câble et Cadenas Kensington®

600002028 Logiciel Adam DU 700660290 Certificat de Calibrage







1060012713



1120014641





Balances d'Analyse

Modèle	LAB84e	LAB124e	LAB214e	LAB254e	LAB84i	LAB124i	LAB214i LAB254i								
Capacité	80g	120g	210g	250g	80g	120g	210g	250g							
Précision	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g							
Reproductibilité (S.D)	0.0002g	0.0002g	0.0002g 0.0002g		0.0002g	0.0002g	0.0002g	0.0002g							
Linéarité (+/-)	0.0003g	0.0003g	0.0003g	0.0003g 0.0003g		0.0003g	0.0003g	0.0003g							
Minimum Weight	200mg	200mg	200mg 200mg		200mg	200mg	200mg	200mg							
Taille du plateau	80mm ø														
Unités de pesage	mg, g, ct, GN, N, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable														
Temps de stabilisa- tion (sec)		2													
Interface	RS-232, USB														
Calibrage		Calibrage externe Calibrage Interne Automatique / Calibrage externe													
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm de haut														
Alimentation	Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA														
Température d'util- isation	15° à 35℃														
Boîtier		ABS													
Chambre de pro- tection		Chambre 192x195x230mm													
Dim. totale		224x374x338mm (lxpxh)													
Poids net	5.8kg 6.2kg														

Balances de Précision

Modèle	LBP223e	LBP423e	LBP623e	LBP823e	LBP223I	LBP423I	LBP623I	LBP823I	LTB2602e	LTB3602e	LTB4602e	LTB6002e	LTB2602I	LTB3602I	LTB4602I	LTB6002I	LBB6001e	LBB8001e	LBB12001e L	_BB15001e	
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	
Reproduct- ibilité (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	
Linéarité (+/-)	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	
Poids Mini- mum	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	20g	20g	20g	20g	20g	20g	20g	20g	200g	200g	200g	200g	
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 stabilisa- tion (sec)	2																				
Interface		RS-232, USB																			
Calibrage	Calibrage externe Calibrage externe Calibrage externe					Calibrage externe Calibrage externe Calibrage externe									Calibrage externe						
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm de haut																				
Alimenta- tion	Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA																				
Tempéra- ture d'utili- sation	15° à 35℃																				
Boîtier		ABS																			
Chambre de protec- tion	Chambre 192x195x115mm								Non disponible												
Dim. totale	224x374x219mm (lxpxh)								224x374x95mm (lxpxh)												
Poids net	4.1	kg	5.9	kg	4.5	skg	6.3	kg		4.5	kg			5.9	kg		5.4kg				





