Balances d'Analyse Luna LAB





Les balances d'analyse Luna sont conçues avec un éventail de fonctions et de caractéristiques pour accommoder la plupart des applications de laboratoire. La gamme Luna offre une performance améliorée pour des lectures plus rapides et plus précises. Avec un rétroéclairage élégant et moderne, l'écran impressionnant de la Luna lui donne une aura de sophistication raffinée. L'écran LCD affiche des grands chiffres de 24mm aisément lisibles en blanc sur un fond d'écran noir. La Luna est bien adaptée aux utilisateurs de diverses régions grâce à sa capacité de texte et d'affichage multilingue. Luna fournit des interfaces USB et RS-232 pour faciliter la collecte de données et la transmission aux ordinateurs ou imprimantes. La construction en plastique ABS et la plate-forme solide en acier inoxydable de grade 304 font que la Luna est facile à nettoyer, et peut tolérer un usage de laboratoire rigoureux. Disponible en quatre modèles avec des capacités allant jusqu'à 250g, la Luna offre une lecture de 0.0001g et peut effectuer des tâches de mesure basiques et détaillées.

Une valeur exceptionnelle dans le pesage de précision







Caractéristiques

- · Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- 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 pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Adaptateur secteur inclus

Applications

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

A Propos D'Adam:

Depuis plus de 50 ans, les professionnels du monde entier font confiance à Adam Equipment pour une vaste gamme d'équipements de pesage fiable et abordable. Adam offre la balance idéale en vitesse, performance et valeur.



Détails du Produit

Modèle	LAB 84e	LAB 124e	LAB 214e	LAB 254e	LAB 84i	LAB 124i	LAB 214i	LAB 254i
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
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 Stabilisation (sec)	2							
Interface	RS-232 / USB							
Calibrage	Externe				Interne automatique / Externe			
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm de haut							
Alimentation	Adaptateur 18VDC 830mA							
Température d'Utilisation	15° à 35°C							
Boîtier	Plastique ABS							
Chambre de Protection	192 x 195 x 230mm							
Dimensions Totale (LxPxH)	224 x 374 x 338mm							
Poids Net	5.8kg				6.2kg			

Accessoires

Numéro d'article ... Description

600002028..... Programme de Collecte de Données Adam DU

3014016565 Câble USB

700660290...... Certificat d'Étalonnage

700100026..... Jeu de Poids OIML E2 1mg - 200g

700100207 Jeu de Poids OIML E2 1g - 200g

700100022..... Masse de OIML E2 100g

700100023..... Masse de OIML E2 100g

700100232 Masse de OIML E2 50g

Principaux Accessoires



Table Anti-Vibration AVT

L'AVT d'Adam permet aux balances de fonctionner avec précision malgré les courants d'air et les vibrations. La balance se place au milieu de la surface en granit de l'AVT, ce qui stabilise la base et permet une plus grande précision.



Fermeture de Sécurité et Câble

Le verrouillage et le câble de sécurité sont compatibles avec la fixation intégrée sur les balances et autour d'un objet pour sécuriser votre instrument en place. Le câble en acier flexible est difficile à couper et la serrure à combinaison permet aux utilisateurs de choisir un code pour une sécurité accrue.



Programme d'Acquisition de Données Adam DU

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire dans le but de réaliser l'acquisition de données ainsi que le transfert et l'analyse. L'Adam DU dispose d'une interface conviviale dotée d'une fenêtre de commande principale permettant aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

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.