



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.

Performance et style pour une expérience de pesage impressionnante



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 | 3.1" / 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 | 59° à 95°F / 15° à 35°C | | | | | | | |
| Boîtier | Plastique ABS | | | | | | | |
| Chambre de Protection | 7.6" x 7.7" x 9.1" / 192 x 195 x 230mm | | | | | | | |
| Dimensions Totale (LxPxH) | 8.8" x 14.7" x 13.3" / 224 x 374 x 338mm | | | | | | | |
| Poids Net | 12.8lb / 5.8kg | | | | 13.7lb / 6.2kg | | | |

Accessoires**Numéro d'article ...Description**

| | |
|-----------------|--|
| 104008036..... | Table Anti-Vibration AVT |
| 1060015357..... | Kit de Densité |
| 700100410..... | Ioniseur ABI-1 |
| 3012014260..... | Couverture en cours d'utilisation |
| 1129915779..... | Imprimante Thermique ATP2 |
| 3126011263..... | Papier pour ATP2 |
| 3126011281..... | Papier pour ATP2 (pack of 10) |
| 3014011014..... | Câble RS-232 |
| 700100046..... | Serrure de Sécurité et Câble |
| 600002028..... | Programme de Collecte de Données Adam DU |
| 3014016565..... | Câble USB |
| 700660290..... | Certificat d'Étalonnage |
| 700100437..... | Jeu de Poids ASTM 0 1mg-50g |
| 700100354..... | Jeu de Poids ASTM 11g-200g |
| 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.