



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'élégance 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
- 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 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
- 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	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
<b>Capacité</b>	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	6000g	8000g	12000g	15000g
<b>Précision</b>	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
<b>Reproductibilité (S.D)</b>	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
<b>Linéarité (+/-)</b>	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
<b>Taille du Plateau</b>	120mm ø								185 x 185mm											
<b>Unités de Pesage</b>	mg, g, ct, GN, dr, oz, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb.oz, oz, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb.oz, oz, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable			
<b>Temps de Stabilisation (sec)</b>	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2
<b>Interface</b>	RS-232, USB																			
<b>Calibrage</b>	Externe				Interne Automatique, Externe				Externe				Interne Automatique, Externe				Externe			
<b>Affichage</b>	Écran LCD avec des chiffres de 24mm																			
<b>Alimentation</b>	Adaptateur 18VDC 830mA																			
<b>Température d'Utilisation</b>	15° à 35°C																			
<b>Boîtier</b>	Plastique ABS																			
<b>Chambre de Protection</b>	Chambre 192 x 195 x 115mm								N/D											
<b>Dimensions Totale (LxPxH)</b>	224 x 374 x 219mm								224 x 374 x 95mm											
<b>Poids Net</b>	4.1kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	5.9kg	4.5kg	6.3kg

## Accessoires

### Numéro d'article ...Description

- 104008036..... Table Anti-Vibration AVT
- 1060015357..... Kit de Densité (LPB)
- 700100410..... Ioniseur ABI-1
- 3012014260..... Couverture en Cours d'Utilisation (LPB)
- 3012014259..... Couverture en Cours d'Utilisation (LTB/LBB)
- 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
- 700100026..... Jeu de Poids OIML E2 — 1mg - 200g
- 700100207..... Jeu de Poids OIML E2 — 1g - 200g
- 700100028..... Jeu de Poids OIML F1 — 1mg - 200g
- 700100011..... Jeu de Poids OIML F1 — 1mg - 500g
- 700100027..... Jeu de Poids OIML F1 — 1g - 100g

## 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.



### Serrure 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.