



LAB124i :
980€ HT

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. Pour une opération facile, les boutons de navigation sont colorés, ce qui aide les utilisateurs à effectuer des fonctions avec une formation minimale. 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
- 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

Application

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

3 ans
Garantie

Détails du Produit

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
Poids Minimum (USP, Typique)	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g
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	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'utilisation	15° à 35°C							
Boîtier	Plastique ABS							
Chambre de protection	Chambre 192x195x230mm							
Dim. totale	224x374x338mm (lpxh)							
Poids net	5.8kg				6.2kg			

Accessoires

Numéro d'article	Description
104008036	Table Anti-Vibration
3012014259	Coque en Plastique
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3014011014	Câble RS-232 vers PC
700100046	Câble et Cadenas Kensington®
600002028	Programme d'acquisition de données Adam DU
3074010267	Câble USB
700660290	Certificat de Calibrage
1120014641	Imprimante à impact AIP
700100410	Ioniseur ABI-1
700100207	Le coffret de masses de calibrage E2 1g - 200g comprends un coffret pour ranger les masses
700100022	Masse de calibrage E2 100g
700100023	Masse de calibrage E2 200g
700100232	Masse de calibrage E2 50g
700100026	E2 1mg - 200g

Accessoires Principaux



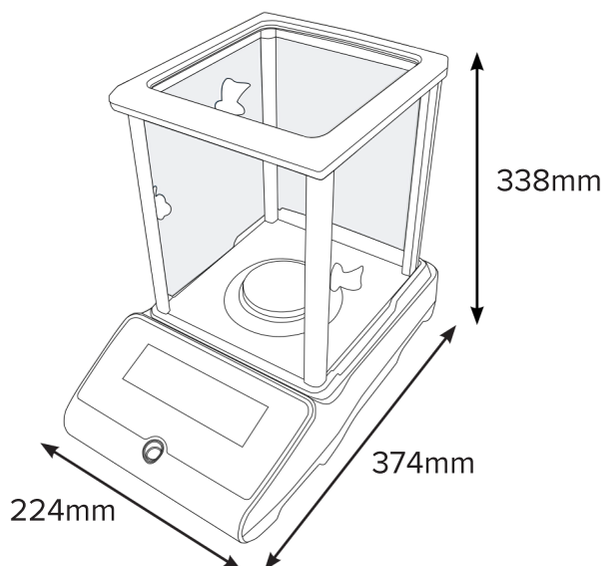
Imprimante à Impact AIP

Facile à utiliser, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse compacte qui se connecte à n'importe quelle balance qui contient une interface RS-232 ou USB. La communication est fluide et rapide, car l'AIP détecte automatiquement les paramètres de la balance. L'AIP a une construction durable en plastique ABS et est facile à utiliser car ne fonctionne qu'avec un bouton on/off et un bouton d'alimentation du papier.



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.





LBP223e :
535€ HT

LPB423e :
980€ HT

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
- 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

Application

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

3 ans
Garantie

Détails du Produit

Modèle	LBP 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
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
Reproductibilité (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
Linéarité (+/-)	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
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 stabilisation (sec)	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2
Interface	RS-232, USB																			
Calibrage	Calibrage Externe				Calibrage Interne Automatique Calibrage Externe				Calibrage Externe				Calibrage Interne Automatique Calibrage Externe				Calibrage Externe			
Affichage	Écran LCD avec des chiffres de 24mm																			
Alimentation	Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA																			
Température	15° à 35°C																			
d'utilisation	Plastique ABS																			
Chambre de protection	Chambre 192x195x115mm								Non Disponible											
Dim. totale	224x374x219mm (lpxh)										224x374x95mm (lpxh)									
Poids net	4.1kg		5.9kg		4.5kg		6.3kg		4.5kg				5.9kg				4.5kg			

Accessoires

Numéro d'article	Description
3012014260	Coque en Plastique
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3014011014	Câble RS-232 vers PC
700100046	Câble et Cadenas Kensington®
600002028	Programme d'acquisition de données Adam DU
3074010267	Câble USB
700660290	Certificat de Calibrage
1120014641	Imprimante à impact AIP
700100070	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 2kg comprends un coffret pour ranger les masses
700100008	Masse de calibrage F1 500g
700100007	Masse de calibrage F1 100g
700100009	Masse de calibrage F1 1kg
700100012	Masse de calibrage F1 200g
700100010	Masse de calibrage F1 2kg
700100013	Masse de calibrage F1 5kg
700100014	Masse de calibrage F1 50g
700100049	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 200g comprends un coffret pour ranger les masses
700100042	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 500g comprends un coffret pour ranger les masses
700100027	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 100g comprends un coffret pour ranger les masses

Accessoires Principaux



Imprimante à impact AIP

Facile à utiliser, l'AIP est une imprimante à matrice grande vitesse compacte qui se connecte à n'importe quelle balance qui contient une interface RS-232 ou USB. La communication est fluide et rapide, car l'AIP détecte automatiquement les paramètres de la balance. L'AIP a une construction durable en plastique ABS et est facile à utiliser car ne fonctionne qu'avec un bouton on/off et un bouton d'alimentation du papier.



Imprimante thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



PMB53 :
929€ HT

Grâce à la connectivité exceptionnelle et le temps de test rapide, les analyseurs d'humidité PMB offrent la valeur supérieure dans leur catégorie. Une fonction de réglage de test automatique permet un rappel facile pour des analyses fréquentes de la même matière sans programmation supplémentaire de la part de l'utilisateur. Les interfaces USB et RS-232 vous permettent de connecter le PMB à un ordinateur ou à une imprimante. Sauvegardez les résultats d'analyses et les programmes de test pour des analyses ultérieures soit sur une clé mémoire USB ou bien dans les mémoires intégrées du PMB. Trois options de chauffage offrent la possibilité de personnaliser les méthodes et les températures de test. Le PMB offre du temps libre aux professionnels occupés en laboratoire, leur permettant ainsi d'effectuer rapidement l'analyse d'humidité et de partager les résultats de test facilement avec des collègues.

Un dessiccateur avec une connectivité supérieure grâce aux deux ports USB qui permettent d'acquérir des données et de communiquer avec des ordinateurs et des imprimantes.



Caractéristiques

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Le boîtier en aluminium résistant aux rayures protège les composants internes
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- La poignée du plateau permet de placer l'échantillon et de le retirer facilement
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Port USB pour carte mémoire et Interface USB I / O
- Interface USB inclus pour la transmission plus rapide de données
- Plage de température de 50 ° C à 160 ° C avec un incrément d'un degré
- Les trois réglages comprennent le chauffage rapide croissant, la montée de température par incréments et la température constante.
- Sept modes pré-réglés permettent les séchages pour des tests de routines de plusieurs produits
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Permet le démarrage automatique du test à la fermeture du couvercle
- Calibrage pour la température et le poids
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Cordon d'alimentation

Application

- Pesage
- Détermination d'humidité

5 ans
Garantie

Détails du Produit

Modèle	PMB53	PMB163	PMB202
Capacité	50g	160g	200g
Précision	0.001g / 0.01%	0.001g / 0.01%	0.01g / 0.05%
Taille du plateau	100mm		
Unités de pesage	ø g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S		
Temps de stabilisation (sec)	4		
Réglage Mémoire	La mémoire interne peut sauvegarder jusqu'à 99 résultats d'essai et 49 paramètres programmables d'utilisateur Lecteur USB externe pour le stockage illimité de données de tests et de paramètres		
Inter face	RS-232, USB		
Calibrage	Calibrage externe		
Affichage	LCD rétro éclairé avec des chiffres de 24mm de haut		
Alimentation	Cordon secteur		
Température d'utilisation	0° à 40°C		
Car ter	Fonte Aluminium		
Dim. totale	250x360x185mm (lxpxh)		
Poids net	6kg		

Accessoires

Numéro d'article	Description
104008036	Table Anti-Vibration
1070010636	Kit de Calibrage de Température
301208188	Coque en Plastique
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3074010266	Câble RS-232 vers PC
307140001	Coupelles jetables (pack de 250)
700100046	Fermeture de sécurité et câble
600002028	Programme d'acquisition de données
3074010267	Câble USB
700660290	Certificat de Calibrage
700100014	Masse de calibrage F1 50g
700100007	Masse de calibrage F1 100g
700100012	Masse de calibrage F1 200g

Accessoires Principaux



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



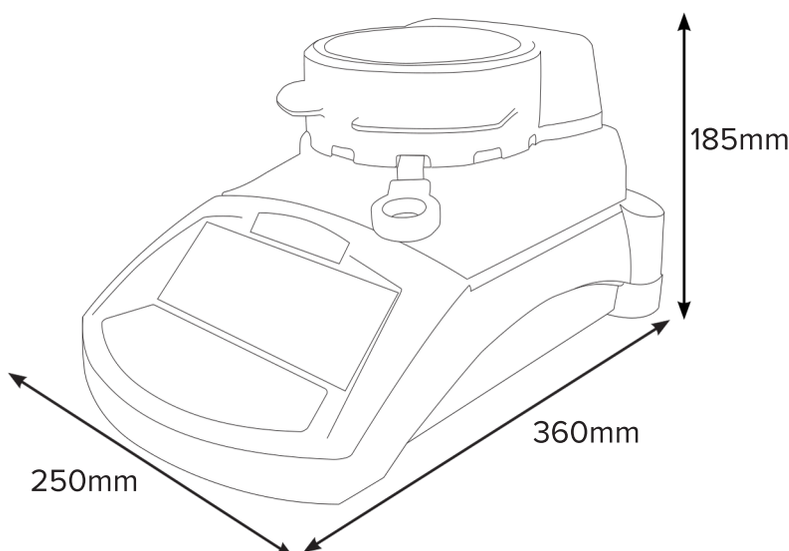
Kit de Calibrage de Température

Ce kit de calibrage de température est livré dans une mallette rembourrée pour une protection supérieure et un transport facile. La plage de mesure de température s'étend de -50°C à 300°C, avec des lectures en degrés Celsius ou Fahrenheit.



Coupelles jetables

Lors de la pesée de produits chimiques ou d'autres éléments salissants, l'utilisation de coupelles jetables permet de garder le plateau permanent propre.





Facile à transporter et à ranger, la balance CB offre une performance portable et compacte. Elle peut être utilisée n'importe grâce à une opération par batterie, et la fonction d'arrêt automatique permet d'économiser de l'énergie. Le clavier étanche et le boîtier conçu d'une pièce sont simples à nettoyer. Le plateau en acier inoxydable 304 peut être essuyé rapidement et peut accueillir des objets simples ou des poudres en masse. Un écran rétroéclairé affiche le poids et le niveau de la batterie restante pour l'utilisateur. Un adaptateur optionnel est disponible.

Fournit fonctionnalités et cohérence pour une performance portable

CB501 :
54€ HT

CB1001 :
68€ HT



Caractéristiques

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La conception légère facilite le transport et la portabilité
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- L'indicateur de niveau et des pieds réglables assurent une bonne stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- L'indicateur de batterie faible avertit l'utilisateur lorsque les piles doivent être remplacées
- Mains operation (adapter opt.) and battery operation (batteries are included)

Application

- Pesage

2 ans
Garantie

Balances Compactes **CB**

Modèle	CB501	CB1001	CB3000
Capacité	500g	1000g	3000g
Précision	0.1g	0.1g	1g
Reproductibilité (S.D)	0.1g	0.1g	1g
Linéarité (+/-)	0.3g	0.3g	3g
Taille du plateau	5.1" ø / 130mm ø		
Unités de pesage	g, lb, oz		
Temps de stabilisation (sec)	2		
Calibrage	Calibrage externe		
Affichage	LCD avec des chiffres de 0.5"/ 12mm de haut		
Alimentation	2 piles AA / Adaptateur 200mA 6VDC facultatif		
Température d'utilisation	0° à 40°C		
Boîtier	ABS		
Dim. totale	6.3"x8.1"x1.8" / 160x205x45mm (lpxh) 0.9lb /		
Poids net	0.4kg		

Accessoires

Numéro d'article	Description
700400120	Adaptateur 6VDC 200mA
700230015	Coque de protection en plastique
700660290	Certificat de Calibrage
700100060	Masse de calibrage M1 500g
700100029	Masse de calibrage M1 1kg

Balance de Précision Portable MKL

MKL622 :

144€ HT l'unité

132€ HT dès 12 unités



MKL2002 :

209€ HT l'unité

190€ HT dès 12 unités

Les séries MKL sont des balances portables de précision conçues pour une utilisation régulière dans les établissements scolaires. Elles sont simples d'utilisation dotées de fonctions intuitives. Elles possèdent une protection contre les surcharges, un grand écran LCD rétro éclairé le tout dans un design compact et moderne, comprenant des pieds réglables et un niveau à bulle.

- 2 versions disponibles
620g x 0.01g
2000g x 0.01g
- Plateau en inox de 120mm - 620g
Plateau en inox de 145mm- 2000g
- Alimentation secteur (Adaptateur)
Ou piles AA (non fournies)
- g, oz, Newtons
- Attache antiviol
- Indicateur de capacité
- Pesage en pourcentage
- Empilable pour le transport et stockage (version 620g uniquement)
- Double touches tare
- Protection contre les surcharges
- Châssis ABS et pieds réglables
- Auto extinction pour économiser les piles
- Comptage

2 ans
Garantie

Modèle/Capacité	Précision	Plateau
MKL 620g	0.01g	120mm
MKL 2000g	0.01g	145mm