



Les balances de précision Equinox fournissent une précision remarquable aux laboratoires qui effectuent des tests extrêmement détaillés. L'Equinox est idéale pour les installations de recherche et d'assurance qualité; l'éducation scientifique; le compte de précision; et les applications de production et de manufacture qui nécessitent des résultats extrêmement précis. Un écran tactile en couleur fournit une opération intuitive, avec des menus basés sur des icônes et des fonctions et des applications facilement accessibles.

Notre balance la plus sophistiquée, avec des résultats clairs en une touche.



Caractéristiques

- Grand écran réactif tactile 125mm 800x480
- 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
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Port USB pour carte mémoire
- La mémoire intégrée pour enregistrer des produits et des réglages
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- La mémoire accumule le total des résultats
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Adaptateur secteur inclus

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids
- Détermination de densité
- Fige les résultats sur l'écran
- Formulation
- Statistiques
- Textile

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

Modèle	EPB 363e	EPB 723e	ETB 3202e	ETB 6202e	ETB 8202e	EPB 363i	EPB 723i	EPB 1203i	EPB 2103i	ETB 3202i	ETB 6202i
Capacité	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g
Précision	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Reproductibilité (S.D)	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g
Linéarité (+/-)	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g	0.04g	0.003g	0.003g	0.003g	0.005g	0.03g	0.03g
Taille du plateau	110mm ø		185x185mm			110mm ø			185x185mm		
Unités de pesage	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unité personnalisable										
Temps de stabilisation (sec)	3										
Interface	RS-232, USB										
Calibrage	Calibrage externe					Calibrage Interne Automatique					
Affichage	Écran tactile 5"										
Alimentation	Adaptateur 24V 50/60Hz 500mA										
Température d'utilisation	10° à 30°C										
Boîtier	ABS										
Chambre de protection	Chambre 192x195x115mm		Non disponible			Chambre 192x195x115mm			Non disponible		
Dim. totale	224x374x219mm (lpxh)		224x374x95mm (lpxh)			224x374x219mm (lpxh)			224x374x95mm (lpxh)		
Poids net	6.6kg					6.9kg					

Accessoires

Numéro d'article	Description
1060014262	Kit de Densité pour balances avec lectures allant jusqu'à 0.001g
3012014260	Coque en Plastique
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156	Imprimante Thermique ATP
3014011014	Câble RS-232 vers PC
700100046	Câble et Cadenas Kensington®
600002028	Programme d'acquisition de données Adam DU
700660290	Certificat de Calibrage
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

Key Accessories**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.

**Programme d'acquisition de données Adam DU**

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par