



Balance analytique multifonctions à écran tactile

Balance d'analyse précise pour laboratoires

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Balance analytique multifonctions avec écran tactile
- Protocole GLP/ISO où la balance indique le poids, la date, l'heure lors de l'impression
- Plateau en inox de différentes dimensions : Ø 80, Ø 110 ou 185 x 185 mm
- Programme d'ajustage interne ou externe selon modèle
- Capacité de pesée : 62 | 120 à 8200 g

Description

Balance d'analyse et de précision pour laboratoires ou pour des tests à haute performance.

Cette balance peut également s'utiliser dans les assurances de qualité, l'éducation, les installations de recherche, la production.

Fonctions de la balance :

Rapidité des mesures et de l'affichage des valeurs pesées.

Balance avec **mémoire intégrée, jusqu'à 3000 objets** pour enregistrer et appeler les données.

Valeurs enregistrables dans la mémoire : les informations des ingrédients, le poids des échantillons, les limites de contrôle de poids.

Possibilité d'insérer une **clé USB** pour augmenter la mémoire de stockage.

Fonctions de statistiques disponibles, allant jusqu'à 500 poids consécutifs.

Il est possible d'enregistrer et d'appeler une méthode de statistique personnalisé dans la base interne de la balance.

Plusieurs statistiques sont disponibles, comme les valeurs minimales et maximales, les moyennes, les écarts type...

Les impressions comprennent l'heure et la date pour suivre les résultats et répondre aux normes de Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL), selon le protocole GLP / ISO.

Fonction de contrôle de poids pour vérifier si le poids d'un objet est supérieur ou inférieur à une valeur programmée.

Le contrôle de poids possède une alarme audible.

Formulation basique : il est possible de préparer des mélanges en dosant les jeux de composants.

Comptage de pièces disponible, idéal pour la production et les inventaires.

Pesage en pourcentage possible pour calculer rapidement les pourcentages des poids et comparer des produits entre-eux, idéal pour les contrôles de qualité.

Fonction Hold pour le pesage de marchandises dynamiques et pour figer les valeurs sur l'écran.

Prédétermination de la fonction de tare pour accélère les pesées répétitives.

Certifications

Garantie **ISO**
2ans 9001

Voir en ligne Balance analytique multifonctions à écran tactile

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Fonction de mesure et d'affichage de la densité massique linéaire des textiles, comme de la laine et des files.

Possibilité de déterminer la densité des liquides et des solides (utilisable avec le kit de densité, en option).

Programme d'ajustage externe ou interne automatique, selon le modèle.

Caractéristiques techniques de la balance :

Grand écran tactile en couleur et rétro-éclairé, de 5 pouces et de 800 x 480 pixels, personnalisable.

Écran intuitif et multi langue avec menus à icônes et avec applications facilement accessibles.

Boîtier en ABS robuste.

Plateau en **acier inoxydable 304** de différentes dimensions : Ø 80 mm, Ø 110 mm ou 185 x 185 mm.

Les modèles avec un plateau rond possède une chambre de protection, tandis que les modèles à plateau carré n'en possède pas.

Pour les balances avec le plateau de Ø 80 mm : dimensions totales de la chambre Lxpxh : 192 x 195 x 230 mm.

Pour les balances avec le plateau de Ø 110 mm : dimensions totales de la chambre Lxpxh : 192 x 195 x 115 mm.

Temps de stabilisation de 3 à 6 secondes, selon modèle.

Avec indicateur de niveau et pieds réglables pour plus de stabilité.

Contrôle de sécurité par mot de passe et avec une fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington (câble et cadenas en option).

Différentes unités de pesées disponibles : g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, ozt, tl.H, tl.S, tl.T, T, unité personnalisée.

Alimentation par adaptateur 24 V, 50/60 HZ 500 mA, adaptateur fourni.

Hôte USB pour ajouter une carte mémoire.

Interface RS-232 pour connecter la balance à une imprimante, un ordinateur.

Interface USB I/O.

Température ambiante tolérée : +10°C à +30°C.

Certificat de calibrage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	CALIBRAGE	TYPE DE PLATEAU	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (G)	TEMPS DE STABILISATION (S)	DIM. TOTALES LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.9121.01	Ø 80 x	Interne	Rond	62 120	1e-5 1e-4	1e-4 2e-4	2e-5 1e-4	6	224 x 374 x 338	7,2
10.9121.10		Interne	Rond	510	0,0001	0,0003	0,0002	4	233 x 374 x 338	7,2

Voir en ligne Balance analytique multifonctions à écran tactile

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	CALIBRAGE	TYPE DE PLATEAU	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (G)	TEMPS DE STABILISATION (S)	DIM. TOTALES LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.9121.02		Interne	Rond	82 220	1e-5 1e-4	1e-4 2e-4	2e-5 1e-4	6	225 x 374 x 338	7,2
10.9121.03		Externe	Rond	120	0,0001	0,0003	0,0002	4	226 x 374 x 338	7,2
10.9121.04		Externe	Rond	220	0,0001	0,0003	0,0002	4	227 x 374 x 338	7,2
10.9121.05		Externe	Rond	310	0,0001	0,0003	0,0002	4	228 x 374 x 338	7,2
10.9121.06		Interne	Rond	120	0,0001	0,0003	0,0002	4	229 x 374 x 338	7,2
10.9121.07		Interne	Rond	220	0,0001	0,0003	0,0002	4	230 x 374 x 338	7,2
10.9121.08		Interne	Rond	310	0,0001	0,0003	0,0002	4	231 x 374 x 338	7,2
10.9121.09		Interne	Rond	410	0,0001	0,0003	0,0002	4	232 x 374 x 338	7,2
10.9121.13	185 x 185	Externe	Carré	3200	0,01	0,03	0,02	3	224 x 374 x 95	6,6
10.9121.14		Externe	Carré	6200	0,01	0,03	0,02	3	224 x 374 x 95	6,6
10.9121.15		Externe	Carré	8200	0,01	0,03	0,02	3	224 x 374 x 95	6,6
10.9121.20		Interne	Carré	3200	0,01	0,03	0,02	3	224 x 374 x 95	6,9
10.9121.21		Interne	Carré	6200	0,01	0,03	0,02	3	224 x 374 x 95	6,9
10.9121.16	Ø 110 x	Interne	Rond	360	0,001	0,003	0,002	3	224 x 374 x 219	6,9

Voir en ligne Balance analytique multifonctions à écran tactile

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	CALIBRAGE	TYPE DE PLATEAU	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (G)	TEMPS DE STABILISATION (S)	DIM. TOTALES LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.9121.17		Interne	Rond	720	0,001	0,003	0,002	3	224 x 374 x 219	6,9
10.9121.18		Interne	Rond	1200	0,001	0,003	0,002	3	224 x 374 x 219	6,9
10.9121.19		Interne	Rond	2100	0,001	0,003	0,002	3	224 x 374 x 219	6,9
10.9121.12		Externe	Rond	720	0,001	0,003	0,002	3	224 x 374 x 219	6,6
10.9121.11		Externe	Rond	360	0,001	0,003	0,002	3	224 x 374 x 219	6,6

Voir en ligne Balance analytique multifonctions à écran tactile

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com