

## Balance de précision KERN PCB économique

Balance de laboratoire avec fonction pré-tare

Départ usine **24h / 48h**



### Points forts du produit

- Balance de précision économique, compacte, stable avec une haute précision
- Pré-tare, détermination du pourcentage, comptage de pièces, formulation simplifiée
- Mobile grâce à son faible poids & son fonctionnement avec piles
- Plateau en plastique ou en inox de différentes dimensions
- Capacité de pesée : 100 à 10000 g

### Description

Balance de précision compacte et stable avec une haute précision.  
Idéale pour les laboratoires.

#### Fonctions de la balance :

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu (utile pour les contrôles de niveau).

Unités de pesée librement programmables, comme par exemple l'affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m<sup>2</sup>, etc...

Détermination de pourcentage : permet la pesée avec une valeur prédéterminée (100%) et le relevé des écarts par rapport à cette valeur nominale.

Fonction auto-off pour économiser les piles (déconnectable).

Protocole GLP / ISO où la balance indique le poids, la date et l'heure lors de l'impression.

Fonction hold pour fixer le résultat de mesure.

Fonction de comptage de pièces.

Principe de pesée avec jauge de contrainte.

Programme d'ajustage externe CAL.

#### Caractéristiques techniques de la balance :

Ecran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm.

Plateau en plastique pour les modèles à plateau de Ø 81 mm.

Plateau en inox pour les autres modèles de plateau.

Dim. totales Lxpxh : 163 x 245 x 79 mm.

Possibilité de pesée suspendue.

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

Fonctionne aussi avec piles, pile (9V) de série (non incluses). Autonomie : env. 12h.

Température ambiante tolérée : 5°C à 35°C.

### Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001**



Voir en ligne Balance de précision KERN PCB économique

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

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CERTIFICAT DKD	HOMOLOGATION	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	REPRODUCTIBILITÉ (G)	LINÉARITÉ (G)	POIDS MIN. (G/PIÈCE)	DIM. PLATEAU LXP (MM)	POIDS (KG)
14.3780.01	963-127	Non	2000	0,1	0,1	0,2	0,2	130 x 130	1.4
14.3780.11	963-127	Non	1000	0,1	0,1	0,2	0,2	130 x 130	1.4
14.3780.10	963-127	Non	1000	0,01	0,01	0,03	0,02	130 x 130	1.4
14.3780.09	963-127	Non	350	0,001	0,002	0,005	0,002	Ø 81 x	1.1
14.3780.08	963-127	Non	100	0,001	0,001	0,003	0,002	Ø 81 x	1.1
14.3780.07	963-127	Non	200	0,01	0,01	0,02	0,02	Ø 105 x	1.1
14.3780.06	963-128	Non	6000	1	1	2	2	150 x 170	2
14.3780.05	963-128	Non	10000	0,1	0,1	0,3	0,2	150 x 170	2
14.3780.04	963-128	Non	6000	0,1	0,1	0,3	0,2	150 x 170	2
14.3780.03	963-127	Non	2500	0,01	0,01	0,5	0,02	130 x 130	1.4
14.3780.02	963-127	Non	250	0,001	0,001	0,005	0,002	Ø 81 x	1.1
14.3780.12	963-127	Non	3500	0,01	0,02	0,05	0,02	130 x 130	1.4

## Accessoires disponibles pour Balance de précision KERN PCB économique

Nom	Délai
-----	-------

Voir en ligne Balance de précision KERN PCB économique

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