



## PCB



**Balance de Precision, portée max. de 100 g a 10 kg, précision de 1 mg a 1 g**

Cette **balance de précision kern PCB** vous propose une large gamme de choix possibles en terme de portées et précisions variant de 100 à 10 Kg avec des précisions de 1 mg à 1g.

**Les points forts de la balance de précision kern PCB sont :**

- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m<sup>2</sup> etc.
- Avec la fonction création de formules il est possible de peser différents composants d'un mélange

**Les caractéristiques de la balance de précision Kern PCB sont :**

- Dimensions boîtier (L×P×H): 163 mm x 245 mm x 79 mm
- Espace de pesée (Ø×H): 90 | 40
- Différentes tailles de plateaux rond, carrés ou rectangulaires
- Indicateur de niveau: oui
- Matériel carter:Plastique
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- Batterie et alimentation externe

Cette **balance de précision kern PCB est une solution économique**, fiable et précise avec une large gamme de choix possibles.



### Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE



BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	en option
Durée de la batterie	24 heures
Temps de recharge	8 heures
Transformateur	Externe
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	15/21
Interfaces	RS232
Matière du plateau	plastique/inox
Plateau dimensions	Ø 81 mm à 150x170 mm
Housse de protection	en option ou accessoire
Imprimante	en option
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	100 g à 10 kg
Précision de lecture	1 mg à 1 g
Unités possibles	g ozt mo lb tl (HK) tl (Tw) dwt tol oz
Linéarité	5 mg/2 g
Ecart-type de reproductibilité	100 mg/1 g
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Poids par pièce minimum pour comptage	2 mg/2 g
Température opératoire	5 °C / 35 °C
Poids brut	1,1 kg/2 kg
Poids à l'expédition	1,8 kg/2,4 kg
Dimensions hors-tout	163x245x79
Dimensions emballage	238x357x180
Garantie *	2 ans, retour atelier
Délai d'expédition	72-96 heures

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
PCB 100-3	100 g	0,001 g	Ø 81 mm
PCB 200-2	200 g	0,01 g	Ø 105 mm
PCB 250-3	250 g	0,001 g	Ø 81 mm
PCB 350-3	350 g	0,001 g	Ø 81 mm
PCB 1000-1	1000 g	0,1 g	130x130 mm
PCB 1000-2	1000 g	0,01 g	130x130 mm
PCB 2000-1	2000 g	0,1 g	130x130 mm
PCB 2500-2	2500 g	0,01 g	130x130 mm
PCB 3500-2	3500 g	0,01 g	130x130 mm
PCB 6000-0	6000 g	1 g	150x170 mm
PCB 6000-1	6000 g	0,1 g	150x170 mm
PCB 10000-1	10000 g	0,1 g	150x170 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*