



PCD



Balance de précision, portée max. de 250 g à 10 kg, précision de 1 mg à 1 g

Balance de précision PCD de la marque Kern

Balance de laboratoire haute résolution avec plateforme séparée, particulièrement adaptée au pesage de substances toxiques, volatiles ou contaminantes

Portée max. de 250 g à 10 kg, précision de 1 mg à 0,1 g, plateau de Ø 105mm à 160x160mm

Chambre de protection en série pour les modèles avec plateau de dimensions Ø 105 mm

Balance avec les fonctions contrôle du poids, comptage de pièces, pesée en pourcentage, formulation et pesée dynamique

Batterie en option, d'une autonomie de 24 heures, alimentation externe de série

Clavier 5 touches, chiffres 21 mm, écran LCD rétro-éclairé pour une lecture aisée et imprimante en option

Pieds réglables

Température opératoire 5 °C à 35 °C

Connexion RS232

Données personnalisables au moyen du logiciel gratuit SHM-01 téléchargeable



Équipement-professionnel a sélectionné cette balance Kern PCD, gage de qualité et de fiabilité pour un usage professionnel. Interrogez-nous pour tout besoin spécifique, afin que nous puissions vous proposer une solution particulière.

Pour toutes nos balances, nous assurons si nécessaire l'après-vente, la maintenance et bien sûr, la garantie.



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
Chambre de protection (cage)	selon version
Clavier	5 touches
Colonne/pied/suspension	colonne en option
Cable	25 cm selon version
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	21
Interfaces	RS232
Matière du boîtier	acier peint
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	Ø 105mm à 160x160mm
Pieds réglables	oui
Imprimante	en option
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	250 g à 10 kg
Précision de lecture	1 mg à 0,1 g
Unités possibles	ozt tl (HK) mo ct dwt tl (Tw) gn g oz ffa tol
Linéarité	5 mg/300 mg
Ecart-type de reproductibilité	2 mg/100 mg
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Formulation	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui
Poids par pièce minimum pour comptage	2 mg/200 mg
Température opératoire	5 °C / 35 °C
Poids brut	1,1 kg
Poids à l'expédition	1,8 kg
Dimensions emballage	238x357x180
Garantie *	2 ans, retour atelier
Délai d'expédition	72-96 heures

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
PCD 3000-2	3,500 kg	10 mg	160x160 mm
PCD 6K-4	6 kg	100 mg	160x160 mm
PCD 10K-3	10 kg	1 g	160x160 mm
PCD 250-3	250 g	0.001 g	105 mm
PCD 300-3	350 g	1 mg	105 mm
PCD 2500-2	2500 g	0.01 g	160x160 mm
PCD 10K0.1	10000 g	0.1 g	160x160 mm

Accessoires



EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56

YKB-A10	<u>Rouleaux de tickets thermiques pour Imprimantes Kern YKB-01N</u>	
YKB-01N	<u>Imprimante Kern YKB-01N</u>	

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