

# KERN PCB 100-3

La norme dans le laboratoire



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	3 mg
Poids de réglage recommandé:	100 g (F1)
Poids minimum (USP):	2 g
Portée [Max]:	100 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	100000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 mg
Résolution de comptage:	50000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Batterie:	9 V Block
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	48 h
Durée de fonction:	24 h
Durée de service:	20 h
Temps de charge:	8 h
Tension d'entrée:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	228 x 357 x 175 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,500 kg
Poids net:	1 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	163 x 245 x 79 mm
Dimensions paravent de protection (ÃxH):	106   42
Espace de pesée (ÃxH):	90   40
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Surface de pesée (d):	81

# KERN PCB 100-3

La norme dans le laboratoire



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

