

# KERN PCB 2000-1

Der Standard im Labor



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	200 mg
n/a:	200 g
Poids de réglage recommandé:	2 kg (M1)
Portée [Max]:	2 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	20000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	dwt g kg lb 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):	200 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	2 g
Résolution de comptage:	10000

## 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:	Rchrg. battery optional
Durée de fonction:	48 h
Durée de fonction:	24 h
Durée de service:	12 h
n/a:	CH EURO

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

## Alimentation en énergie

Temps de charge:	8 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-247

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

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	230 x 357 x 180 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,800 kg
Poids net:	1,400 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	130 x 130 mm