

# KERN KB 2000-2N

Balance de précision compacte avec large plage de pesée



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Poids de réglage recommandé:	2 kg (F1)
Poids minimum (USP):	20 g
Portée [Max]:	2 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	200000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	9 mm
------------------------------	------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	200000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction PRE-TARE:	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:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Bloc d'alimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	15 h
Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

## Prestation

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

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	238 x 357 x 180 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	2,200 kg
Poids net:	1,500 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	167 x 250 x 85 mm
Dimensions totales (LxPxH):	167 x 250 x 85 mm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	130 x 130 mm

# KERN KB 2000-2N

Balance de précision compacte avec large plage de pesée



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

