

# KERN PCB 1000-2-Rez

# KERN

Transformez votre balance de laboratoire en balance de composition haut de gamme pour l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire

 Easy  
Touch



Software EasyTouch

SET-21  
**Formulation**

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Lot de balance et logiciels
Groupe de produit	Balance de composition
Famille de produits	PCB-Rez

## Système de mesure

Portée [Max]	1,2 kg
Lecture [d]	10 mg
Reproductibilité	10 mg
Linéarité	± 30 mg
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Résolution	120.000
Poids de réglage recommandé	200 g (F1); 1 kg (F1)
Points d'ajustage possibles	300 g; 600 g; 1,2 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	40 mg
Fluage maximal (15 minutes)	100 mg
Fluage maximal (30 minutes)	200 mg

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	163×245×65 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	130×130 mm
Dimensions surface de pesée	130×130 mm
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	60.000
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	20 mg

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 200 mg

## Alimentation en énergie

Pile temps de chargement	20 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Batterie temps de chargement	8 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Homologation

Sigle CE ✓

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-127
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	235×365×175 mm
Poids net	1,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,2 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	3 kg

# KERN PCB 1000-2-Rez



Transformez votre balance de laboratoire en balance de composition haut de gamme pour l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

