

KERN PCB 10000-1-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] | 10 kg |
| Lecture [d] | 100 mg |
| Reproductibilité | 100 mg |
| Linéarité | ± 300 mg |
| USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Résolution | 100.000 |
| Poids de réglage recommandé | 10 kg (F1) |
| Points d'ajustage possibles | 2 kg; 5 kg; 10 kg |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Temps de préchauffage | 120 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 400 mg |
| Fluage maximal (15 minutes) | 1 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 2 g |

Forme de construction

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 163×245×65 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 150×170 mm |
| Dimensions surface de pesée | 150×170 mm |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

| | |
|---|--------|
| Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) | 50.000 |
| Possibilité de saisir le poids de comptage de référence | ✓ |
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) | 200 mg |

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 2 g

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 | 963-128 |
| 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 | 1,4 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 1,4 kg |
| Poids brut env. | 2,4 kg |
| Poids d'expédition | 3 kg |

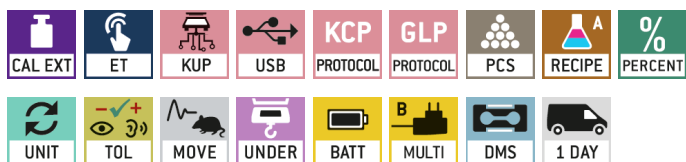
KERN PCB 10000-1-Rez



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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

