

KERN PBS 6200-2M

KERN

Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell



Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	180×190×15 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	180×190 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
Indication de capacité	✓
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de la densité	✓
Fonction de dosage	✓
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Standby	✓
Fonction Peak	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Pesage de charges suspendues	Crochet
Interfaces	RS-232 de série

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 mg
Quantité de référence	10, 25, 50, 100, n (tout nombre de pièces)
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	620.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V DC, 1250 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances de précision

Système de mesure

Lecture [d]	0,01 g
Portée [Max]	6200 g
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	± 0,02 g
Système de pesée	Single-Cell
Résolution	620.000
Unités de mesure	kg g ct
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	4 h
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (E2)

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	14 mm
Écran rétroéclairage	oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	340×220×78 mm
----------------------------	---------------

KERN PBS 6200-2M



Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
--	---------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
--	-------------------

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 10 °C

Température ambiante [Max] 30 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 450×370×255 mm

Poids net env. 3,4 kg

Poids brut env. 5,0 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-104

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS