

KERN PBJ 6200-2M

KERN

Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell, homologation en option



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance de laboratoire
Groupe de produit	Balance de précision
Famille de produits	PBJ

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Single-Cell
Portée [Max]	6200 g
Portée [Max] (ct)	31000 ct
Lecture [d]	0,01 g
Lecture carat [d] (ct)	0,1 ct
Reproductibilité	0,01 g
Linéarité	$\pm 0,02$ g
USP Pesée minimale ($k = 2, U = 0.1\%$)	20 g
Poids minimal [Min]	1 g
Poids minimal [Min] (ct)	5 ct
Résolution	620.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique)
Ajustage automatique - Écart de température standard	1 °C
Ajustage automatique - Intervalle de temps standard	4 h
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	4 h
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 g
Unité pré-réglée	g
	kg
Unités de mesure	g
	ct

Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g ct
Évaluation de la conformité possible	✓

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	14 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	205×325×85 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	180×190 mm
Dimensions surface de pesée	180×190 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	170×180×5 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction de dosage	✓
Détermination de la densité	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Pesage de charges suspendues	Crochet (inclus dans la livraison)
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Affichage de l'heure	✓
Indication de capacité	✓
Fonction Standby	✓
Fonction comptage	✓
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	620.000
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)
Fonction Peak	✓

KERN PBJ 6200-2M

KERN

Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell, homologation en option

Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
------------------	-------------------------------

Nombre de touches pour l'utilisation	6
--------------------------------------	---

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
---------------------	---------------------------------

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

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
--	------------------------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V DC, 1000 mA
--	------------------

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
----------------------------	-------

Température ambiante [Max]	30 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-10 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	50 °C
-------------------------------	-------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
--	---

Classe de précision	I
---------------------	---

Échelon de vérification [e]	0,1 g
-----------------------------	-------

Échelon de vérification [e] (ct)	1 ct
----------------------------------	------

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-202
---	---------

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-104
--	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	370×460×265 mm
------------------------------	----------------

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

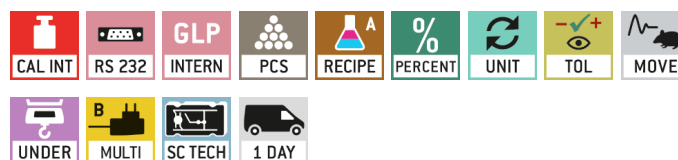
Poids net env.	5,0 kg
----------------	--------

Poids brut env.	7 kg
-----------------	------

Poids d'expédition	9 kg
--------------------	------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

