

# KERN PLJ 6200-2A

# KERN

Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée - idéale pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons



Ajustage automatique - Écart de température standard 1,2 °C

Temps de stabilisation 3 s

Temps de préchauffage 4 h

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,05 g

Fluage maximal (15 minutes) 100 mg

Fluage maximal (30 minutes) 200 mg

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran type graphique LCD

Écran taille 132×38 mm

Écran rétroéclairage oui

Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit 4 mm

Écran hauteur de chiffres 15 mm

Langues de l'interface utilisateur Anglais

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 210×340×120 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 210×340×120 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme Acier inoxydable

Dimensions surface de pesée (Ø) 160 mm

Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm

Vis de nivellement réglables ✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 6

Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation  
off  
5 min  
2 min  
15 min

Indication de capacité ✓

Affichage de l'heure ✓

Fonction PreTare ✓

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Détermination de la densité ✓

Détermination de pourcentage ✓

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance ✓

## Catégorie

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

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Compensation de force
Portée [Max]	6200 g
Portée [Max] (ct)	31000 ct
Lecture [d]	0,01 g
Résolution	620.000
Linéarité	± 0,05 g
Reproductibilité	0,01 g
Plage de tare	6200 g
Unité pré-réglée	g

Unités de mesure	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz
------------------	--

USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%) 20 g

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids interne (automatique)

# KERN PLJ 6200-2A



Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée - idéale pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons

Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction Standby	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez B (Total net, mémoire avec désignations en texte clair + valeur de consigne, également en cas d'impression)
Création de formules - nombre d'entrées dans la base de données	99
Création de formules - nombre d'ingrédients par entrée de base de données	20
Pesage de charges suspendues	Oeillet (inclus dans la livraison)
Interfaces	RS-232 de série

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	100 mg
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓
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]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	24 V 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	15 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

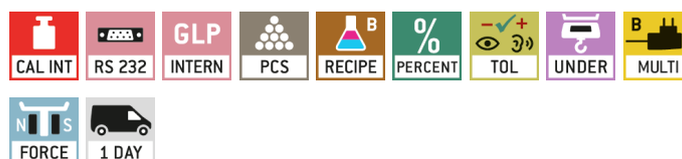
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	520×360×415 mm
Poids net	4,9 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	15,5 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-104
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

