# KERN PEJ 620-3M



Balance de précision de laboratoire et robuste pour objets lourds, avec approbation d'homologation [M]



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

Système de mesure	
Lecture [d]	0,001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,01 ct
Portée [Max]	620 g
Poids minimal [Min] (ct)	0,2 ct
Portée [Max] (ct)	3100 ct
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,003 g
Poids minimal [Min]	0,1 g
USP Pesée minimale (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Reproductibilité	0,001 g
Linéarité	± 0,003 g
Système de pesée	Diapason
Résolution	620.000
Unités de mesure	kg g ct
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	g ct
Unité préréglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	4 h
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids interne (automatique)

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	/

Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	1
Classe de précision	
Échelon de vérification [e]	0,01 g
Échelon de vérification [e] (ct)	0,1 ct

Écran	
Écran hauteur de chiffres	13 mm
Écran rétroéclairage	non
Langues de l'interface utilisateur	Anglais

220×333×93 mm
170×150×100 mm
175×155×105 mm
140×120 mm
fonte d'aluminium
inox
Acier inoxydable
plastique
✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Indication de capacité	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	optique
Fonction Standby	✓
Niveau de formule / de sommation	Rez A (Netto-Total)
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Oeillet (inclus dans la livraison)
Interfaces	RS-232 de série Digital I/O (en option, factory)

1 mg





Comptage

Poids minimale par pièce au

comptage (laboratoire)

## KERN **PEJ 620-3M**



Balance de précision de laboratoire et robuste pour objets lourds, avec approbation d'homologation [M]

Poids minimale par pièce au comptage (normal)

10 mg

Quantité de référence

5, 10, 30, 100

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)

620.000

### Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc 220 V - 240 V AC, 50 Hz d'alimentation / électricité [Max]

Tension d'entrée bloc

12 V, 1 A d'alimentation / courant [Max]

Bloc d'alimentation type

Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni

Unité d'alimentation

électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur

pour les pays - compris dans la livraison

**EURO CH** 

Bloc d'alimentation / adaptateur

pour les pays - en option

EURO UK US CH

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 % Température ambiante [Min] 10 °C 30 °C Température ambiante [Max]

#### Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis Dimensions emballage (L×P×H) 330×440×225 mm

4,4 kg Poids net env.

Poids brut env. 7 kg

#### Services

Numéro d'évaluation de la 965-201 conformité (omologazione) Numéro d'article pour étalonnage

963-103

DAkkS

Numéro d'article pour certificat de conformité

969-517

## Piktogramme

#### **STANDARD**























#### **OPTION**







#### **FACTORY**





