

KERN PEJ 620-3M

KERN

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



Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	I
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

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	220×333×93 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	170×150×100 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H)	175×155×105 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	140×120 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau chambre de protection	plastique
Vis de nivellement réglables	✓

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)

Comptage	
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	1 mg

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 pré-réglée	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	✓

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 d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1 A
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
Température ambiante [Max]	30 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	330×440×225 mm
Poids net env.	4,4 kg
Poids brut env.	7 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-201
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-103
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

