

KERN PEJ 620-3M

KERN

Balance de précision de laboratoire et robuste pour objets lourds, homologation en option

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Écran	
Écran type	Fluorescent
Écran rétroéclairage	LED est auto-lumineux
Écran hauteur de chiffres	14 mm
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 complètement assemblé (L×P×H)	220×333×186 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau chambre de protection	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	140×120 mm
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	free
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)



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

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

Homologation	
Sigle CE	✓
Classe de précision	I
Échelon de vérification [e]	0,01 g

KERN PEJ 620-3M

KERN

Balance de précision de laboratoire et robuste pour objets lourds, homologation en option

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	1 mg
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]	100-240V AC; 0,6 A; 50/60Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 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 AUS UK US CH
Connexion de la batterie	Borniers à fiches

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	30 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	330×440×215 mm
Poids net	4,3 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,4 kg
Poids brut env.	7 kg
Poids d'expédition	6,2 kg

Services

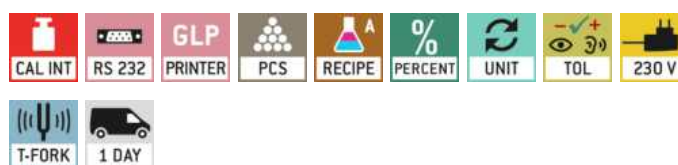
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-201
---	---------

Numéro d'article pour étalonnage DAkks 963-103

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

