

# KERN PBS620-3M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	2 mg
n/a:	2 g
Poids de réglage recommandé:	600 g (E2)
Portée [Max]:	620 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	620000
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	g kg

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,400 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	10 mg
Résolution de comptage:	620000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui

Fonction de dosage:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesage sous la balance:	Crochet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

## Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	372 x 585 x 270 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,140 kg
Poids net:	3,100 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	209 x 322 x 78 mm
Dimensions paravent de protection (LxPxH):	202 x 228 x 103 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	108 x 105 x 5 mm
Espace de pesée (LxPxH):	180 x 193 x 87 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Fonte d'aluminium
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	108 x 105 mm