

KERN PLJ4200-2F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	40 mg
n/a:	40 g
Plage de tare:	4,200 kg
Portée [Max]:	4,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	20 mg
Résolution:	420000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn lb mg mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,700 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	50 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	500 mg
Résolution de comptage:	84000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °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):	495 x 395 x 300 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	5,400 kg
Poids net:	3,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions totales (LxPxH):	210 x 340 x 95 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (d):	160