

KERN PLE 4200-2N

Balance de précision à haute résolution et de multiples fonctions

[A2B-Lab]
INSTRUMENTS

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	40 mg
n/a:	40 g
Poids de réglage recommandé:	4000 g (E2)
Portée [Max]:	4,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	20 mg
Résolution:	420000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn mo oz ozt t

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,500 cm
------------------------------	----------

Comptage

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 de mémoire de totalisation:	oui

Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

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

Alimentation en énergie

Durée de fonction:	30 h
Temps de charge:	10 h
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

Livraison:	24 h
Poids brut:	2,600 kg
Poids net:	1,400 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	135

A2B-Lab

Rue Ibnou Katir - Résidence El Beida, Imm. B, Apt. 22 20380 Casablanca - Maroc
Tél: +212 (0)5 22 98 66 19

Email: contact@a2b-lab.ma



www.a2b-lab.ma¹