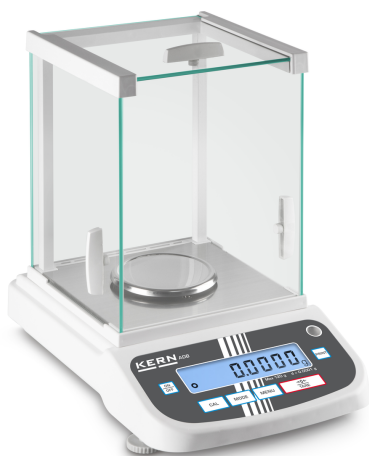


# KERN ADB 200-4

# KERN

La moins chère des balances d'analyse, avec ajustage interne ou externe - maintenant en version avec [Max] 220 g !



## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	230×310×330 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'intérieur (L×P×H)	170×160×205 mm
Dimensions chambre de protection rectangulaire - à l'extérieur (L×P×H)	175×175×230 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	90 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau chambre de protection	Verre
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Interfaces	RS-232 de série

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	1 mg
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 mg
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, 102
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	220.000

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 265 V; 50 - 60 Hz; 2,0 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V; 2 A
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	20 %
Humidité atmosphérique [Max]	85 %
Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	30 °C

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances d'analyses

## Système de mesure

Lecture [d]	0,0001 g
Lecture carat [d] (ct)	0,0005 ct
Portée [Max]	220 g
Portée [Max] (ct)	1100 ct
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,0005 g
Reproductibilité	0,0002 g
Linéarité	± 0,0004 g
Système de pesée	Compensation de force
Résolution	2.200.000
Plage de tare	220 g
Unités de mesure	g ct lb oz
Unité préreglée	g
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	8 h
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 g (E2)
Points d'ajustage possibles	100 g; 200 g

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	16 mm
Écran rétroéclairage	oui
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

# KERN ADB 200-4



La moins chère des balances d'analyse, avec ajustage interne ou externe - maintenant en version avec [Max] 220 g !

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	380×490×460 mm
Poids net env.	4,4 kg
Poids brut env.	7 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-101
----------------------------------------	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

