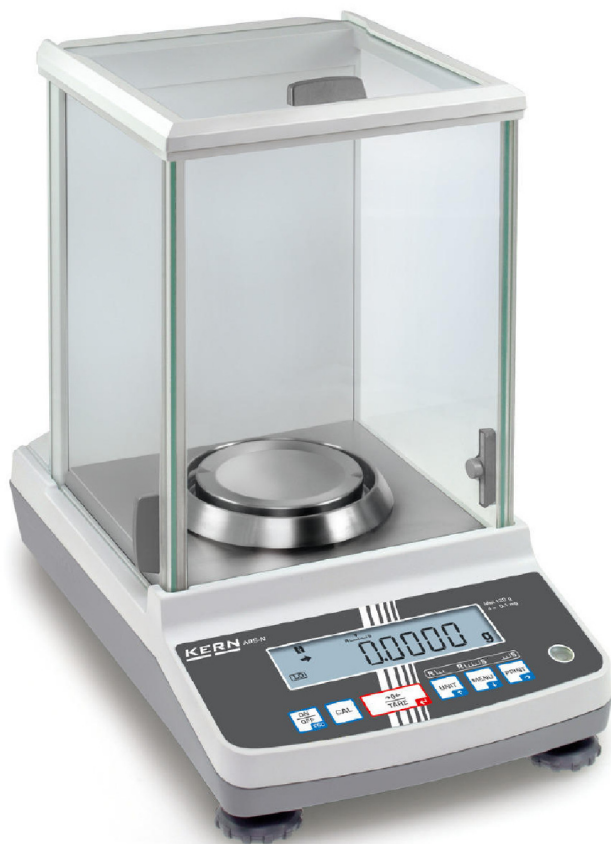


# KERN ABS120-4N



Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]



## Fonctions

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Détermination du pourcentage:        | oui |
| Fonction de comptage:                | 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:         | 85 %  |
| Humidité de l'air minimale:         | 20 %  |
| Température ambiante minimale:      | 10 °C |
| Température d'utilisation maximale: | 30 °C |

## Alimentation en énergie

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Bloc d'alimentation:                    | Bloc d'alimentation externe |
| Bloc d'alimentation/adaptateur compris: | CH EURO UK US               |
| Tension d'entrée:                       | 110 V - 230 V AC            |

## Prestation

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Certificat DAkkS: | 963-101 |
|-------------------|---------|

## Catégorie

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Catégorie:     | Balances          |
| Product Group: | Balance d'analyse |

## Emballage & expédition

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 385 x 570 x 525 mm            |
| Livraison:                    | 24 h                          |
| Poids brut:                   | 8,720 kg                      |
| Poids net:                    | 5,832 kg                      |
| Type de l'envoi:              | Service d'expédition de colis |

## Construction

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions boîtier (LxPxH):                | 210 x 345 x 328 mm |
| Dimensions paravent de protection (LxPxH): | 201 x 220 x 256 mm |
| Espace de pesée (LxPxH):                   | 174 x 162 x 227 mm |
| Indicateur de niveau:                      | oui                |
| Matériel carter:                           | Plastique          |
| Matériel de plateau:                       | inox               |
| Pieds à vis rotatif:                       | oui                |
| Surface de pesée (d):                      | 91                 |

## Système de mesure

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Durée de préchauffage:                              | 8 h                         |
| Lecture [d]:  | 0,100 mg                    |
| Linéarité:  | 0,300 mg                    |
| Poids de réglage recommandé:                        | 100 g (E2)                  |
| Poids minimum (USP):                                | 400 mg                      |
| Portée [Max]:                                       | 120 g                       |
| Possibilités de réglage:                            | Ajustage avec poids externe |
| Reproductibilité:                                   | 0,200 mg                    |
| Résolution:   | 1.200.000                   |
| Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: | 3 s                         |
| Unités de mesure:                                   | ct g mg                     |

## 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:                             | 120000 |

# KERN ABS120-4N



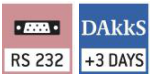
Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

