

# Balance d'analyse KERN ABT-NM



## Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

### Caractéristiques

- **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température  $\geq 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$  et de façon temporisée toutes les 4 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- **Aide au dosage** : Mode de grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix
- **Création/documentation de formules simplifiée** avec fonction tare/impression combinée. Les composants des formules sont numérotés et imprimés automatiquement avec numéro/poids
- **Numéro d'identification** à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage
- **Sorties de données automatiques vers PC/imprimante** après chaque arrêt de la balance
- **Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée.
- **Housse d'utilisation transparente** en série

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox,  $\varnothing 80 \text{ mm}$
- Dimensions totales (paravent de protection inclus) L×P×H 217×356×338 mm
- Espace de pesée L×P×H 168×172×223 mm
- Poids net ca. 7 kg
- Température ambiante tolérée  $10 \text{ }^\circ\text{C}/30 \text{ }^\circ\text{C}$

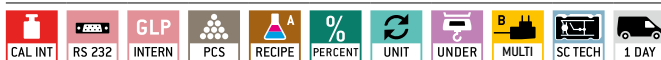
### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KERN ABT-A02S05
- **1 Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité  $\leq/\geq 1$ , affichage de la densité direct à l'écran, KERN YDB-03
- **2 Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, KERN YBI-01A

- **3 Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-03
- **Pesée minimale**, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

- 4 Technologie de pointe Single-Cell :**
- **Construction du capteur d'un seul tenant**
  - **Comportement stable à la température**
  - **Temps de stabilisation court** : valeurs de pesée stables en 4 s dans des conditions de laboratoire
  - **Robustesse mécanique élevée**
  - **Assurance élevée pour charge d'angle**

EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'étalonnage [e] mg	Charge minimale [Min] mg	Reproducti- bilité mg	Linéarité mg	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							M KERN		DAkkS KERN	
ABT 120-4NM	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	965-201		963-101	
ABT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	965-201		963-101	
ABT 320-4NM	320	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,3$	965-201		963-101	
ABT 100-5NM	101	0,01	1	1	0,05	$\pm 0,15$	965-201		963-101	
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]										
ABT 120-5DNM	42   120	0,01   0,1	1	1	0,02   0,1	$\pm 0,05   0,2$	965-201		963-101	
ABT 220-5DNM	82   220	0,01   0,1	1	1	0,05   0,1	$\pm 0,1   0,2$	965-201		963-101	

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.  
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.