



## Balances des séries 5148 et 5149

Les balances de précision Nahita Blue des séries 5148 et 5149 sont conçues pour fournir des mesures très précises et fiables dans les laboratoires, les industries et les environnements où un contrôle rigoureux du poids est nécessaire. Leur technologie avancée garantit la stabilité, la rapidité de réponse et la facilité d'utilisation.

### Séries disponibles:

- Série 5148: précision 0,001 g
- Série 5149: précision 0,0001 g

1

#### Structure résistante:

Fabriqué avec un corps supérieur robuste en ABS et des supports latéraux en métal, il offre une durabilité et une résistance à une utilisation continue. Il est équipé d'un capot en verre à trois portes pour réduire les interférences extérieures.

2

#### Stabilité garantie:

Équipée d'un niveau à bulle à l'avant et de pieds réglables en hauteur.

3

#### Grande surface de pesée:

Comprend un grand plateau de pesée en acier inoxydable, résistant à la corrosion et facile à nettoyer.

4

#### Affichage à haute visibilité:

Écran LCD rétroéclairé à fort contraste pour une lecture claire dans toutes les conditions d'éclairage. Chiffres de 20 mm de haut.

5

#### Précision garantie:

Modèles avec système d'étalonnage externe ou interne, garantissant toujours des mesures fiables, et option d'étalonnage linéaire.

6

#### Technologie de pesage de haute précision:

Équipé d'un capteur électromagnétique très sensible, garantissant des mesures précises et une réponse rapide aux variations de poids.

7

#### Sécurité du pesage:

Elles comprennent une détection automatique par défaut et un système de protection contre les surcharges, évitant les dommages dus à un excès de poids.

8

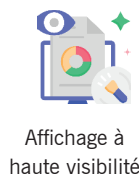
#### Connectivité optimisée:

Connecteur RS232 pour une intégration facile au PC ou à l'imprimante.

9

#### Fonctions avancées:

Changement d'unité de pesage (g/ct/oz/mg) et fonctions de comptage de pièces et de calcul de pourcentage.



Affichage à haute visibilité



Structure résistante



Précision garantie

### Comprend:

- Poids d'étalonnage (uniquement sur les modèles avec calibration EXT, sauf KBD023)
- Gant pour la manipulation du poids
- Crochet de pesage inférieur
- Alimentation électrique
- Câble RS232



## Balances des séries 5148 et 5149



### Série 5148. Précision 0,001 g

Réf. KBD021, KBD022, KBD023, KBD024

Référence	KBD021	KBD022	KBD023	KBD024
Calibration	EXT	INT	EXT	INT
Capacité (g)	520		1000	
Poids d'étalonnage (g)	200 (F1) (inclus)	-	500 (non inclus)	-
Poids nécessaires à l'étalonnage linéaire (g)	250, 500		500, 1000	
Lisibilité (g)	0.001			
Répétabilité (g)	± 0.002			
Linéarité (g)	± 0.002			
Unités/Fonctions	g/ct/oz/mg/pcs/%			
Temps de stabilisation (s)	≤ 3			
Temps de préchauffage (min)	20-30			
Interface	RS232			
Taille de la plaque (mm)	Ø 90			
Dimensions (mm)	340x215x330			
Poids (kg)	5.5			
Alimentation électrique	100-240 VAC 50/60 Hz			

### Série 5149. Précision 0.0001 g

Réf. KBF016, KBF017, KBF019, KBF019, KBF020, KBF021

Référence	KBF016	KBF017	KBF018	KBF019	KBF020	KBF021
Calibration	EXT	INT	EXT	INT	EXT	INT
Capacité (g)	120		220		320	
Poids d'étalonnage (g)	100 (F1)	-	200 (F1)	-	200 (F1)	-
Poids requis pour l'étalonnage linéaire (g)	50, 100		100, 200		150, 300	
Lisibilité (g)	0.0001					
Répétabilité (g)	± 0.0002					
Linéarité (g)	± 0.0002					
Unités/Fonctions	g/ct/oz/mg/pcs/%					
Temps de stabilisation (s)	≤ 3					
Temps de préchauffage (min)	20-30					
Connexion	RS232					
Taille de la plaque (mm)	Ø 90					
Dimensions (mm)	340x215x330					
Poids (kg)	5.5					
Alimentation électrique	100-240 VAC 50/60 Hz					

\* Inclus