



# Balance de précision C32.60.PM.05

WL-223-0009

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,BL5](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,BL5)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques |        |
|--------------------------|--------|
| Capacité maximale [Max]  | 60 kg  |
| Capacité minimale [Min]  | -      |
| Capacité préliminaire    | 6 kg   |
| Précision de lecture [d] | 0,5 g  |
| Étendue de tare          | -60 kg |
| Pesée minimale USP       | 420 g  |

| Paramètres métrologiques      |  |
|-------------------------------|--|
| Pesée minimale (U=1%, k=2)    | 42 g   |
| Répétabilité (Max)            | 0,4 g  |
| Répétabilité (5% Max)         | 0,21 g   |
| Linéarité                     | ±1,5 g   |
| Temps de stabilisation        | 1 s  |
| Ajustage                      | interne (automatique)  |
| Paramètres physiques          |  |
| Système de nivellement        | manuel   |
| Afficheur                     | 5" graphique couleurs  |
| Dimension du plateau          | 400×500 mm   |
| Dimensions de colis L x P x H | 710×610×240 mm   |
| Masse nette                   | 22 kg  |
| Masse brute                   | 24,5 kg  |
| Construction                  |  |
| Degré de protection           | IP 43  |
| Interface de Communication    |  |
| Interface de Communication    | 2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi                  |
| Paramètres électriques        |  |
| Alimentation                  | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Balance: 10 – 12V DC 1A max |
| Conditions environnementales  |  |
| Température du travail        | +10 – +40 °C   |

**Répétabilité** exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

**Temps de stabilisation** dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

**Précharge** – une valeur égale à ±10 % de la capacité maximale [Max] de la balance homologuée. Il est possible de démarrer la balance avec la masse de précharge maximale posée sur le plateau.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs  
Tables antivibratoires  
Alimentateurs  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Câbles d'alimentation de cigare-allume

Tables de balance professionnelle  
Lecteurs de code-barres  
Câbles RS 232, RS 485  
Supports, Statifs, bras-supports  
Imprimante de tickets de caisse

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H

