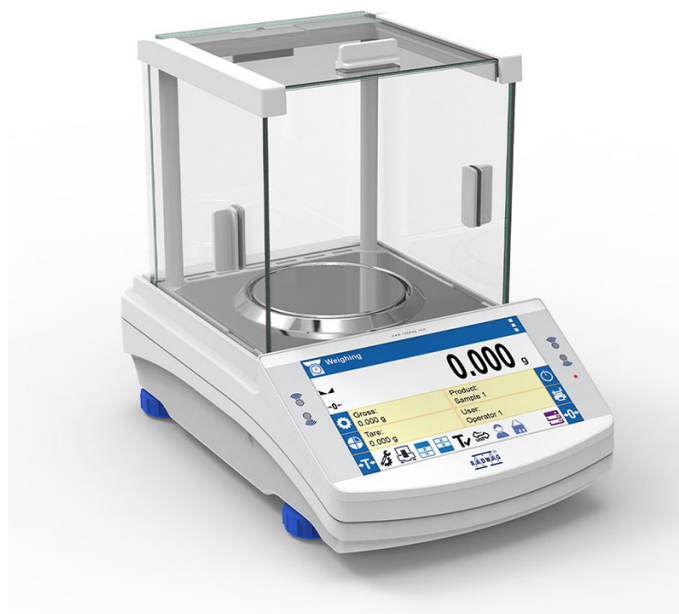




More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,ARZ](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,ARZ)

# Balance de précision WLC 0.2.X7

WL-227-0001



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

## Fonctions



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation


Newton unit  
measurement


Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination


Ambient conditions  
monitoring


Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Capacité maximale [Max]     | 0,2 kg  |
| Précision de lecture [d]    | 0,001 g |
| Échelon de légalisation [e] | -       |
| Étendue de tare             | -0,2 kg |

| Paramètres métrologiques      |  |
|-------------------------------|--|
| Répétabilité                  | 0,0014 g   |
| Linéarité                     | ±0,003 g   |
| Temps de stabilisation        | 2 s  |
| Ajustage                      | interne (automatique)  |
| Paramètres physiques          |  |
| Système de nivellement        | manuel   |
| Afficheur                     | 7" graphique couleurs écran tactile  |
| Dimension du plateau          | ø100 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H | 490×400×520 mm   |
| Masse nette                   | 1,8 kg   |
| Masse brute                   | 5,5 kg   |
| Construction                  |  |
| Degré de protection           | IP 43  |
| Composants et logiciels       |  |
| Bases de données              | Produits, Utilisateurs, Emballage, Clients, Recettes, Rapports de recettes, Conditions environnementales, Pesée, Mémoire Alibi |
| Interface de Communication    |  |
| Interface de Communication    | 2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi   |
| Paramètres électriques        |  |
| Alimentation                  | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Balance: 10 – 15VDC 0,6A 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

<sup>1</sup> Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface RS232.

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



## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires  
Alimentateurs  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Câbles d'alimentation de cigare-allume  
Câble USB (balance – imprimante)  
Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance  
Câbles RS 232, RS 485  
Afficheurs  
Imprimante de tickets de caisse  
Convertisseur RS 232 – RS 485

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-LAB [WX-010-0080]  
• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• Alibi Reader [WX-010-0114]  
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H

