



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,F00](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,F00)

# Balance de précision WLC 10.X7

WL-227-0010



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



Under-pan weighing



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]	10 kg
-------------------------	-------

Précision de lecture [d]	0,1 g
--------------------------	-------

Paramètres métrologiques	
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-10 kg
Répétabilité	0,08 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	7" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	195×195 mm
Dimensions de colis L x P x H	430×270×190 mm
Masse nette	2,2 kg
Masse brute	3,8 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 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)

Valises pour balances

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

KIT pour déterminer la densité

Afficheurs

Imprimante de tickets de caisse

Écran de protection anti-poussière

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

