

# **Balance de précision WLC 6.X7** WL-227-0007





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

#### **Fonctions**

Wi-Fi

Q	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	<b>/</b>	Newton unit measurement
<u>ad</u>	Statistics	- <u>OK</u> +	Checkweighing	<b>#</b>	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	<b>4</b>	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
Ð	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

#### **Paramètres Techniques**

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g

rarametres metrologiques	
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-6 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
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	4 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×RS232¹, 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
B( (1.1994 )	

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

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Paramètres métrologiques

#### **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

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

### **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





