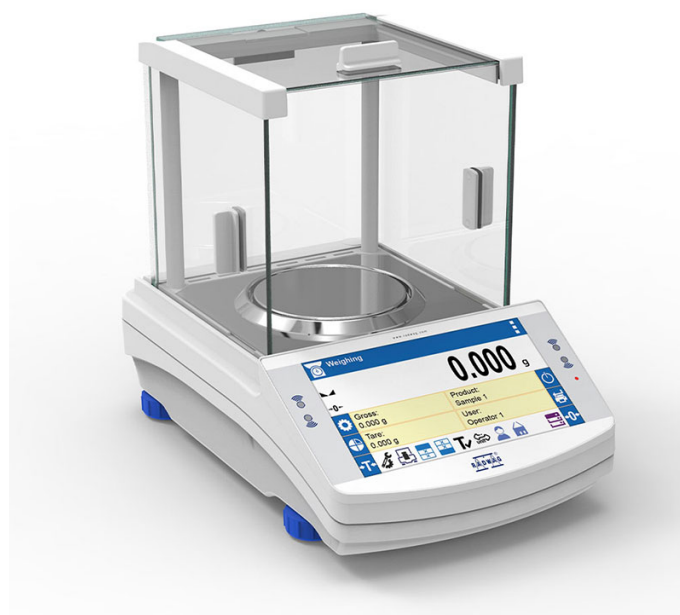




Balance de précision WLC 0.2.X7

WL-227-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,ARZ



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 niveling	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 ¹ , 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

¹ 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	Pesage sous la balance
Alimentateurs	Câbles RS 232, RS 485
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Afficheurs
Câbles d'alimentation de cigare-allume	Imprimante de tickets de caisse
Câble USB (balance – imprimante)	Convertisseur RS 232 – RS 485
Lecteurs de code-barres	

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

