

Balance de précision 5Y.60.PM WL-224-0007



mirror.radwag.com/fr/info,w1,WNL



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

Fonctions

Wi-Fi

@	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	***	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- 0K +	Checkweighing	4	IR sensors	GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing
1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination		Differential weighing
	Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control		ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques			
Capacité maximale [Max]	60 kg		
Capacité minimale [Min]	10 g		

Paramètres métrologiques	
Capacité préliminaire	6 kg
Précision de lecture [d]	0,1 g
Échelon de légalisation [e]	1 g
Étendue de tare	-60 kg
Répétabilité standard [5% Max]	0,041 g
Répétabilité standard [Max]	0,15 g
Pesée minimale USP	82 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	8,2 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	1 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellement	semi-automatique – LevelSENSING
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Élément du kit	Balance de précision, plateau, adaptateur secteur.
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	710×610×240 mm
Masse nette	22 kg
Masse brute	26,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C

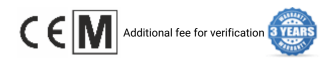
Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

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

*La consommation électrique dépend de la configuration du terminal ainsi que du nombre et du type de périphériques connectés.

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)

MediaBox
Tag RFID
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Modules complémentaires
Tables de balance professionnelle
Écran de protection anti-poussière

Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 Supports, Statifs, bras-supports Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

