



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

Balance de précision PM 15.4Y



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

Fonctions



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Differential weighing



Statistical Quality Control

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 kg
Capacité minimale [Min]	0,5 g
Capacité préliminaire	1,5 kg
Précision de lecture	0,01 g
Étendue de tare	-15 kg
Pesée minimale USP	8,2 g

Paramètres métrologiques	
Pesée minimale (U=1%, k=2)	0,82 g
Répétabilité (Max)	0,01 g
Répétabilité (5% Max)	0,004 g
Linéarité	±0,03 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Système de nivellement	semi-automatique - LevelSENSING
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimension du plateau	200×185 mm
Dimensions de colis	520×520×280 mm
Masse nette	10 kg
Masse brute	12,2 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,1A 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.

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



Accessoires

Tables antivibratoires
Lecteurs de code-barres
Pesage sous la balance
Câbles RS 232, RS 485
Imprimantes d'étiquettes

Écran de protection anti-poussière
Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

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

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil

