



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,1S0

Balance de précision PM 60.1.4Y



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]	60 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture	1 g
Étendue de tare	-60 kg
Pesée minimale USP	820 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	82 g

Paramètres métrologiques	
Répétabilité (Max)	0,8 g
Répétabilité (5% Max)	0,41 g
Linéarité	±3 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Système de nivellement	semi-automatique - LevelSENSING
Afficheur	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis	710×610×240 mm
Masse nette	22 kg
Masse brute	24,5 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

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

