



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,FPZ](http://radwag.com/fr/info,w1,FPZ)

# Balance de précision PS 6100.R2.M.H



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

## Fonctions



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6100 g
Capacité minimale [Min]	500 mg
Précision de lecture	0,01 g
Étendue de tare	-6100 g
Répétabilité (Max)	0,008 g
Répétabilité (5% Max)	0,005 g
Linéarité	±0,03 g

Paramètres métrologiques	
Temps de stabilisation	1,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Dérive de température de la sensibilité	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manualny
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Élément du kit	Balance, plateau, couvercle de plateau, power supply
Dimension du plateau	195x195 mm
Dimensions de colis	475x380x345 mm
Masse nette	4,8 kg
Masse brute	6,3 kg
Construction	
Degré de protection	IP 54
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi (option)
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,4A max
Prise d'alimentation par l'appareil	4 W
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 ÷ +40 °C
Humidité relative d'air	40% ÷ 80%

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

<sup>1</sup> 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

Tables antivibratoires

Alimentateurs

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Câble USB (balance – imprimante)

Lecteurs de code-barres

Câbles RS 232, RS 485

Afficheurs

Imprimante de tickets de caisse

Câbles RS 232, RS 485

Écran de protection anti-poussière

Pesage sous la balance

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• R Panel [WX-010-0187]

• R-LAB [WX-010-0080]

# Dimensions d'appareil



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg