



# Balance de précision PS 3500.5Y.M

WL-220-0411

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



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

## Fonctions

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  Autotest              |  Dosing                        |  Percent Weighing            |  Parts counting         |
|  Peak hold             |  Formulation                   |  Newton unit measurement     |  Statistics             |
|  Checkweighing         |  IR sensors                    |  Under-pan weighing          |  GLP Procedures         |
|  Animal weighing       |  Pipettes Calibration          |  Air density correction      |  Density determination  |
|  Differential weighing |  Ambient conditions monitoring |  Statistical Quality Control |  Packaged Goods Control |
|  ALIBI Memory          |  Wi-Fi                         |   |  |

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	3500 g
Capacité minimale [Min]	500 mg

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Précision de lecture [d]	10 mg
Échelon de légalisation [e]	100 mg
Étendue de tare	-3500 g
Pesée minimale USP	10 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	1 g
Répétabilité standard [Max]	8 mg
Répétabilité standard [5% Max]	5 mg
Linéarité	±20 mg
Temps de stabilisation	1,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Dérive de température de la sensibilité	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
<b>Paramètres physiques</b>	
Système de nivellement	semi-automatique – LevelSENSING
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Élément du kit	Balance, plateau, couvercle de plateau, housse, adaptateur secteur
Dimension du plateau	195x195 mm
Dimensions de colis L x P x H	720x370x274 mm
Masse nette	7,2 kg
Masse brute	9,3 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 43
<b>Composants et logiciels</b>	
Bases de données	7
<b>Utilitaire features</b>	
Desservice sans touche	2 senseurs infrarouge
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+10 – +40 °C
Monitoring des conditions environnementales (option)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
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 USB.

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

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

## Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires  
 Alimentateurs  
 Câbles d'alimentation de cigare-allume  
 Modules complémentaires  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Tables de balance professionnelle  
 Écran de protection anti-poussière  
 Lecteurs de code-barres

Câbles RS 232, RS 485  
 THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
 KIT pour déterminer la densité  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales  
 Pesage sous la balance  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Convertisseur RS 232 – RS 485

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil L x P x H

