



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

# Balance multifonctionnelle WPY 60/C2/K

WP-111-0004



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

## Fonctions

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                                      |        |
|---|--------|
| Capacité maximale [Max]                                       | 60 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 400 g  |
| Précision de lecture [d]                                      | 20 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 20 g   |
| Étendue de tare   | -60 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 2 g    |

| Paramètres métrologiques      |  |
|-------------------------------|--|
| Temps de stabilisation        | 2 s  |
| Ajustage                      | externe  |
| Classe de précision OIML      | III  |
| Paramètres physiques          |  |
| Afficheur                     | 5,7" Écran tactile couleur résistif                          |
| Dimension du plateau          | 400×500 mm   |
| Dimensions de colis L x P x H | 720×620×210 mm   |
| Masse nette                   | 11,1 kg  |
| Masse brute                   | 13,1 kg  |
| Construction                  |  |
| Degré de protection           | IP 65 construction, IP 43 terminal                           |
| Interface de Communication    |  |
| Interface de Communication    | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi |
| Paramètres électriques        |  |
| Alimentation                  | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                      |
| Conditions environnementales  |  |
| Température du travail        | -10 – +40 °C   |

**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.



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Lecteurs de cartes à transpondeur  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Câbles d'alimentation de cigare-allume  
 Lecteurs de code-barres  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Imprimantes d'étiquettes  
 Tables antivibratoires  
 Afficheurs

Câbles d'Entrées/ de Sorties  
 Claviers, manipulateurs  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Poids de classe F1 -  
 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles  
 Sorties de boucle de courant AP2-1  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil L x P x H



WPY C2/K

---