



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,04N](http://radwag.com/fr/info,w1,04N)

# Balance multifonctionnelle WPY 6/F1/K



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]                                       | 6 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 40 g  |
| Précision de lecture  | 2 g   |
| Étendue de tare   | -6 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,2 g |
| Temps de stabilisation  | 2 s   |

| Paramètres métrologiques     |  |
|------------------------------|--|
| Ajustage                     | externe  |
| Classe de précision OIML     | III  |
| Paramètres physiques         |  |
| Afficheur                    | 5,7" Écran tactile couleur résistif                          |
| Dimension du plateau         | 300×300 mm   |
| Dimensions de colis          | 570×390×170 mm   |
| Masse nette                  | 5,3 kg   |
| Masse brute                  | 6,1 kg   |
| Construction                 |  |
| Degré de protection          | IP 43  |
| 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.



Extra payment for verification



## Accessoires

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

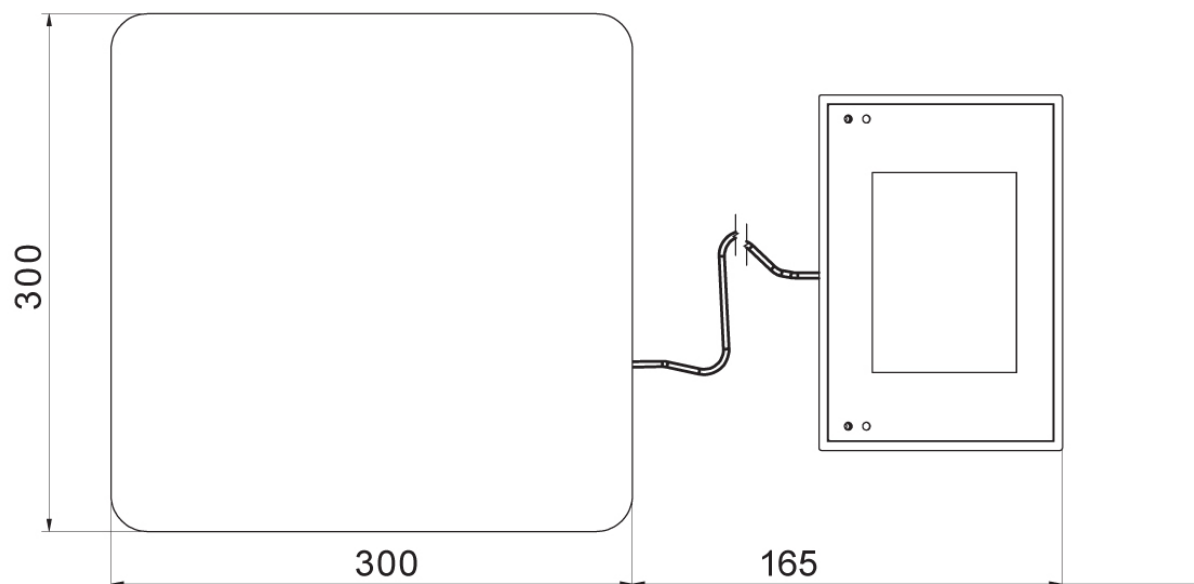
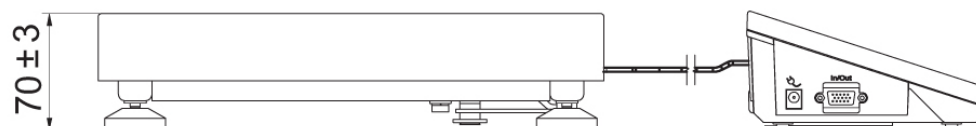
Claviers, manipulateurs  
 Supports, Statifs, bras-supports  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles  
 Sorties de boucle de courant AP2-1  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R CPP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- E2R Recettes [WX-010-0043]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil



WPY F1/K

---