

## Balance multifonctionnelle WPY 6/F1/K

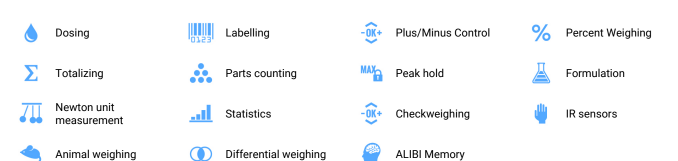
WP-111-0051





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

#### **Fonctions**



### Paramètres Techniques

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

externe
III
5,7" Écran tactile couleur résistif
300×300 mm
570×390×170 mm
5,3 kg
6,1 kg
IP 65 construction, IP 43 terminal
2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
100 - 240 V AC 50/60 Hz
-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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **Accessoires (Additional Fee)**

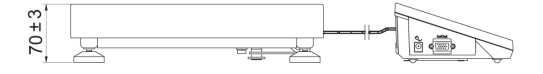
Lecteurs de cartes à transpondeur Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles d'alimentation de cigare-allume Tables antivibratoires Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes Afficheurs Câbles d'Entrées/ de Sorties
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Sorties de boucle de courant AP2-1
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB

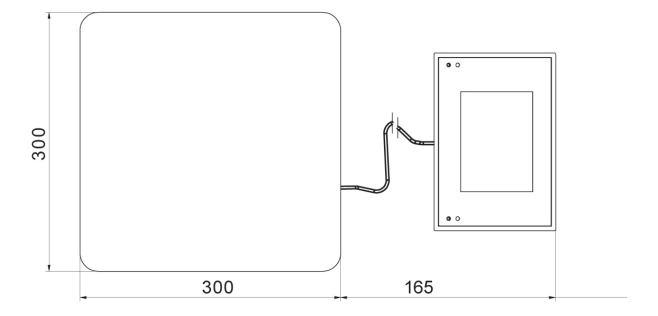
### **Software (Additional Fee)**

- 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 F1/K