



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,HRY

Balance de précision PS 600.R2.1



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] | 600 g |
| Capacité minimale [Min] | 500 mg |
| Précision de lecture | 10 mg |
| Échelon de légalisation [e] | 10 mg |
| Étendue de tare | -600 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 5 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 10 mg |

| Paramètres métrologiques | |
|--|---|
| Poids minimal d'échantillon standard (USP) | 1 g |
| Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2) | 0,1 g |
| Linéarité | ±20 mg |
| Temps de stabilisation | 1,5 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Classe de précision OIML | II |
| Dérive de température de la sensibilité | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | manualny |
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
| Élément du kit | Balance, plateau, vis de mise à la terre ×1, vis ×3, power supply. |
| Dimension du plateau | 195×195 mm |
| Dimensions de colis | 475×380×345 mm |
| Masse nette | 3,9 kg |
| Masse brute | 5,5 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232 ¹ , 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

¹ 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.



Extra payment for verification



Accessoires

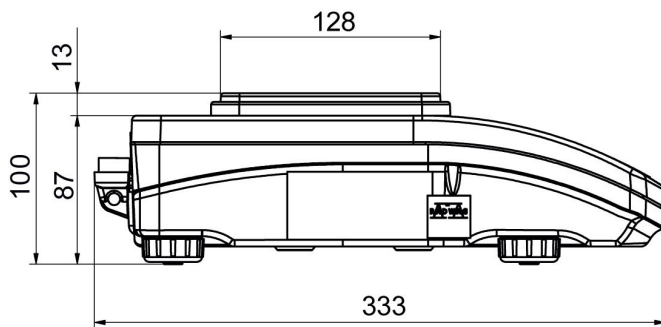
Valises pour balances
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Câble USB (balance – imprimante)
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485

KIT pour déterminer la densité
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)

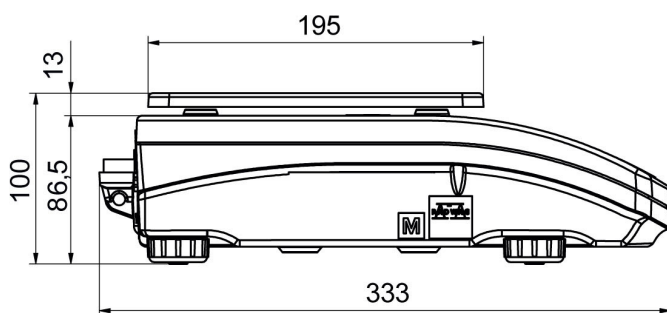
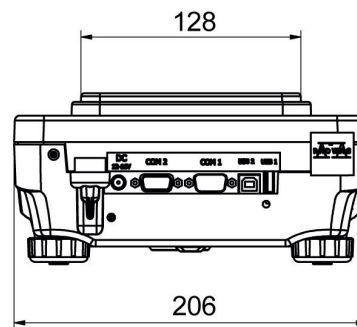
Software

- 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]

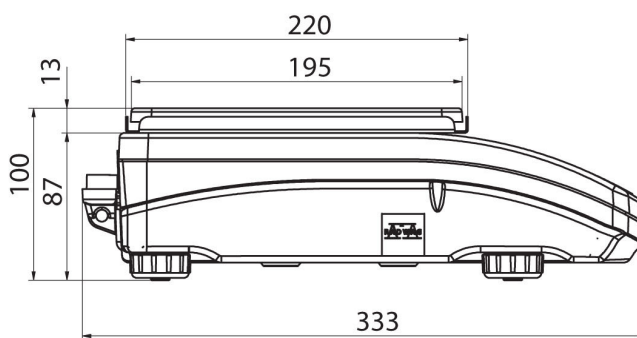
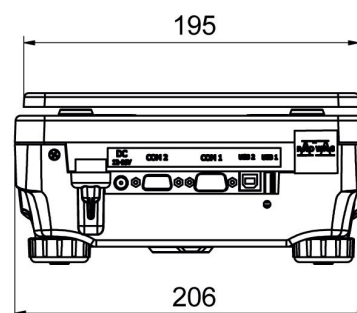
Dimensions d'appareil



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

