

Balance de précision PS 200/2000.R1

WL-213-1002





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

Fonctions



Paramètres Techniques

Density determination

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|------------------|
| Capacité maximale [Max] | 200 / 2000 g |
| Capacité minimale [Min] | 20 mg |
| Précision de lecture [d] | 0,001 / 0,01 g |
| Étendue de tare | -2000 g |
| Répétabilité (Max) | 0,001 / 0,01 g |
| Répétabilité (5% Max) | 0,0005 / 0,005 g |

| Paramètres métrologiques | |
|---|--|
| Linéarité | ±0,002 / 0,02 g |
| Temps de stabilisation | 2 / 1,5 s |
| Ajustage | externe |
| Dérive de température de la sensibilité | 2×10 ⁻⁶ /°C×Rt |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | manuel |
| Afficheur | 5,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Élément du kit | Balance, plateau, couvercle de plateau, vis de mise à la terre ×1, vis ×3, adaptateur secteur. |
| Dimension du plateau | 128×128 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 475×380×345 mm |
| Masse nette | 3,2 kg |
| Masse brute | 5,5 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Wi-Fi (option) |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | Adaptateur: 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

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Valises pour balances
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Câble USB (balance – imprimante)
KIT pour déterminer la densité
Lecteurs de code-barres
Boîte pour balances avec le plateau 128×128mm

Câbles RS 232, RS 485 Afficheurs Piège anti-courant d'air Imprimante de tickets de caisse Écran de protection anti-poussière Pesage sous la balance Câbles RS 232 (balance – imprimante)

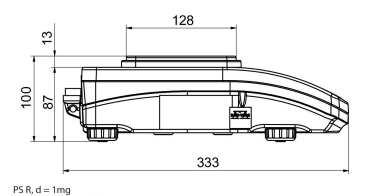
Software (Additional Fee)

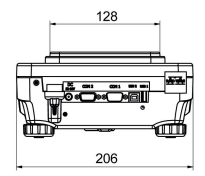
¹ Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface RS232.

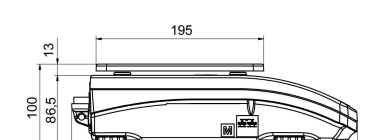
- RAD Key [WX-010-0005] Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

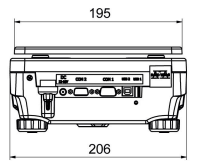
Dimensions d'appareil L x P x H



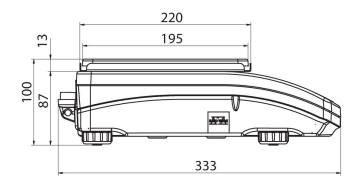


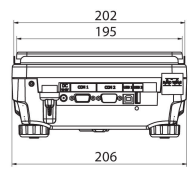


333



PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg