

Balance de précision PS 6100.R2.M

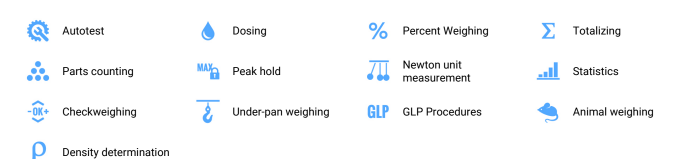
WL-212-0135





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

Fonctions



Paramètres Techniques

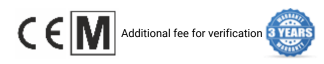
| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------------|---------|
| Capacité maximale [Max] | 6100 g |
| Capacité minimale [Min] | 500 mg |
| Précision de lecture [d] | 10 mg |
| Échelon de légalisation [e] | 100 mg |
| Étendue de tare | -6100 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 5 mg |

| Paramètres métrologiques | |
|--|--|
| Répétabilité standard [Max] | 8 mg |
| Poids minimal d'echantillon standard (USP) | 10 g |
| Poids minimal d'echantillon standard (U=1%, k=2) | 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 | 2×10 ⁻⁶ /°C×Rt |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | manuel |
| Afficheur | 5,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Élément du kit | Balance, plateau, couvercle de plateau, adaptateur secteur |
| Dimension du plateau | 195×195 mm |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 333x206x107 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 475×380×345 mm |
| Masse nette | 4,33 kg |
| Masse brute | 6 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 | 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 |
| Température de stockage | -20 - +50 °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 Afficheurs KIT pour déterminer la densité Écran de protection anti-poussière

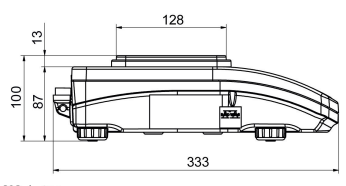
¹ Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface RS232.

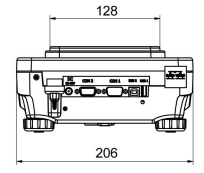
Imprimante de tickets de caisse Pesage sous la balance Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

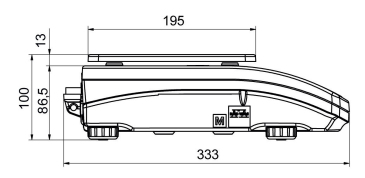
- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

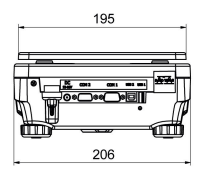
Dimensions d'appareil L x P x H



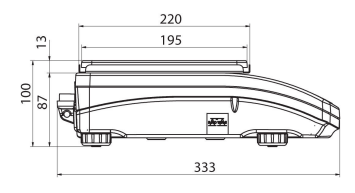


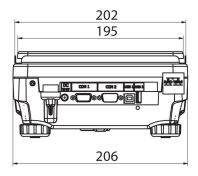






PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg