



radwag.com



Balance analytique AS 220.R1 PLUS

WL-104-0229

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



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

Fonctions

| | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| Autotest | Dosing | % Percent Weighing | Σ Totalizing |
| Parts counting | Peak hold | Newton unit measurement | Statistics |
| Checkweighing | Under-pan weighing | GLP | Procedures |
| P Density determination | | | Animal weighing |

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

| | |
|--------------------------------|---------|
| Capacité maximale [Max] | 220 g |
| Capacité minimale [Min] | 10 mg |
| Précision de lecture [d] | 0,1 mg |
| Étendue de tare | -220 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,07 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,08 mg |

| Paramètres métrologiques | |
|--|--|
| Poids minimal d'échantillon standard (USP) | 140 mg |
| Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2) | 14 mg |
| Répétabilité admissible [5% Max] | 0,09 mg |
| Répétabilité admissible [Max] | 0,1 mg |
| Linéarité | ±0,2 mg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Ajustage | externe |
| Classe de précision OIML | - |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellation | manuel |
| Afficheur | 5,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Porte de la cage de pesée | manuel |
| Élément du kit | Balance, plateau, couvercle de plateau, couvercle inférieur, adaptateur secteur. |
| Dimension du plateau | Ø100 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 490x400x520 mm |
| Masse nette | 7,3 kg |
| Masse brute | 9,3 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232, 2×USB-A (interchangeable), 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 |
| 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)

| | |
|--|------------------------------------|
| Tables antivibratoires | Poste pour calibrage de pipettes |
| Poignées pour ballons | Câbles RS 232, RS 485 |
| Alimentateurs | Afficheurs |
| Câbles d'alimentation de cigare-allume | Cellules de pesée récipients |
| KIT pour déterminer la densité | Ioniseurs |
| Câble USB (balance – imprimante) | Imprimante de tickets de caisse |
| Tables de balance professionnelle | Sorties de boucle de courant AP2-1 |

Lecteurs de code-barres
Poignées pour tubes à essai et filtres

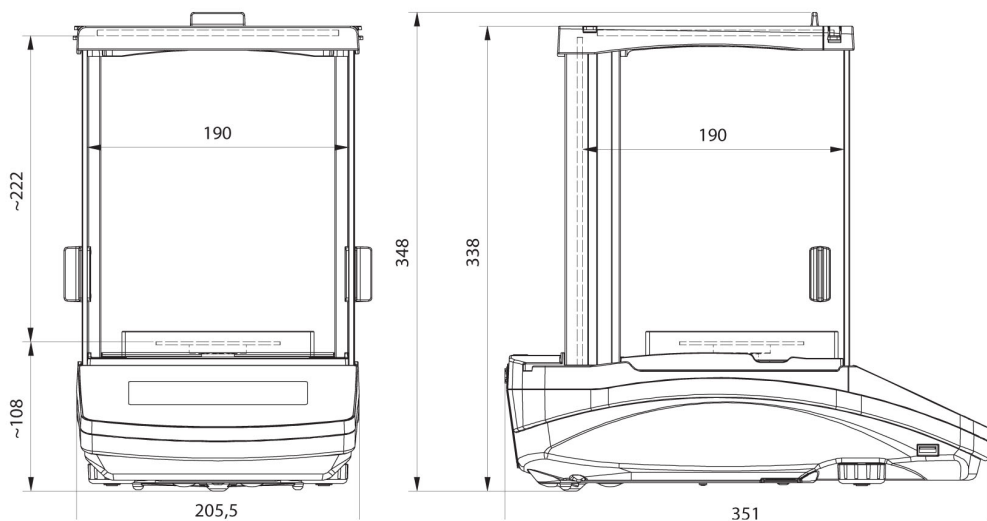
Pesage sous la balance
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

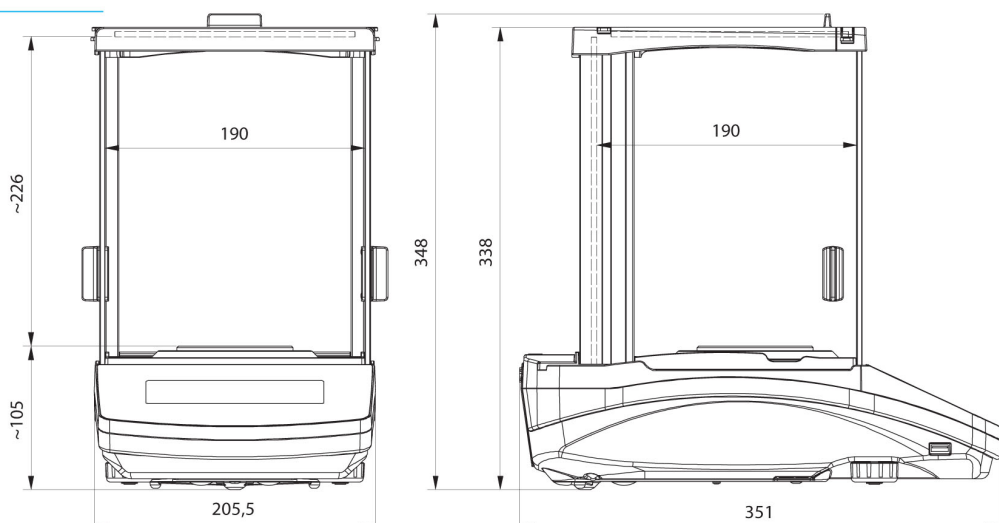
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg