



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
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination

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
Pesée minimale USP	140 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	14 mg

Paramètres métrologiques	
Répétabilité standard [Max]	0,08 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,07 mg
Répétabilité admissible [Max]	0,1 mg
Répétabilité admissible [5% Max]	0,09 mg
Linéarité	±0,2 mg
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de nivellement	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	490×400×520 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)

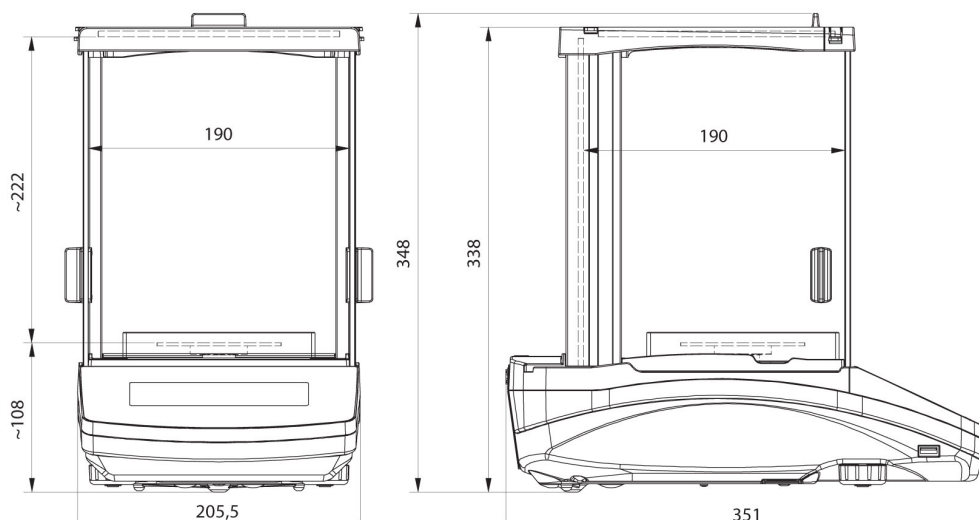
Tables antivibratoires
Poignées pour ballons
Alimentateurs
Câbles d'alimentation de cigare-allume
KIT pour déterminer la densité
Câble USB (balance – imprimante)
Tables de balance professionnelle

Poste pour calibrage de pipettes
Câbles RS 232, RS 485
Afficheurs
Cellules de pesée récipients
Ioniseurs
Imprimante de tickets de caisse
Pesage sous la balance

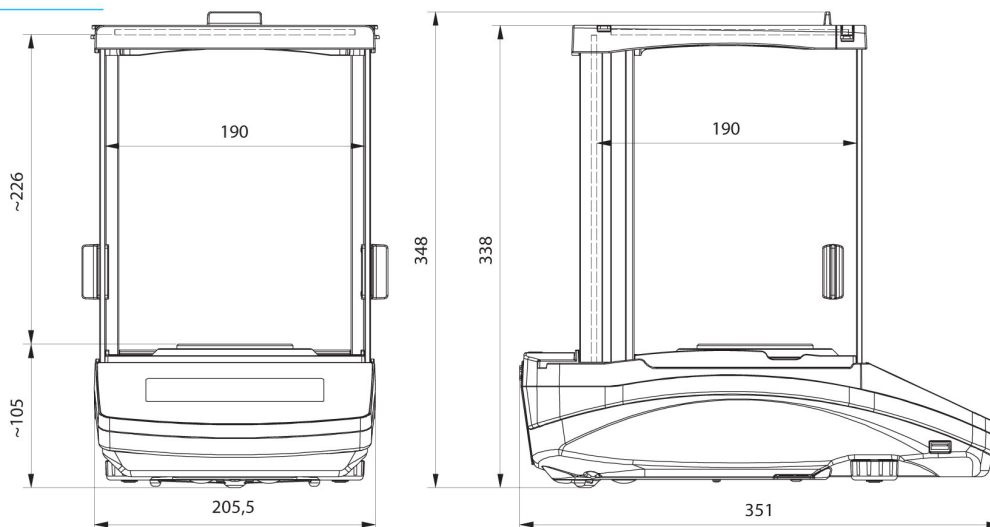
Software (Additional Fee)

- 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