



radwag.com



Balance analytique AS 60/220.R2 PLUS

WL-104-1052

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,NQ5



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 | Animal weighing |
| P Density determination | | | |

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------------|---------------|
| Capacité maximale [Max] | 60 / 220 g |
| Capacité minimale [Min] | 1 mg |
| Précision de lecture [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Échelon de légalisation [e] | 1 mg |
| Étendue de tare | -220 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,012 mg |

| Paramètres métrologiques | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Répétabilité standard [Max] | 0,08 mg |
| Poids minimal d'échantillon standard (USP) | 24 mg |
| Poids minimal d'échantillon standard ($U=1\%$, $k=2$) | 2,4 mg |
| Répétabilité admissible [5% Max] | 0,02 mg |
| Répétabilité admissible [Max] | 0,1 mg |
| Linéarité | $\pm 0,05 / 0,2$ mg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Classe de précision OIML | I |
| 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, bague de centrage, couvercle inférieur, adaptateur secteur, housse. |
| Dimension du plateau | $\varnothing 90$ en ajour + $\varnothing 85$ (option) mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 545x455x575 mm |
| Masse nette | 7 kg |
| Masse brute | 11 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2xRS232 ¹ , 2xUSB-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 |
| Prise de courant maximale | 3 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.



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Poignées pour ballons

Poste pour calibrage de pipettes
Câbles RS 232, RS 485

Alimentateurs
Câbles d'alimentation de cigare-allume
KIT pour déterminer la densité
Câble USB (balance – imprimante)
Tables de balance professionnelle
Lecteurs de code-barres
Poignées pour tubes à essai et filtres

Afficheurs
Écran de protection anti-poussière
Cellules de pesée récipients
Ioniseurs
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

