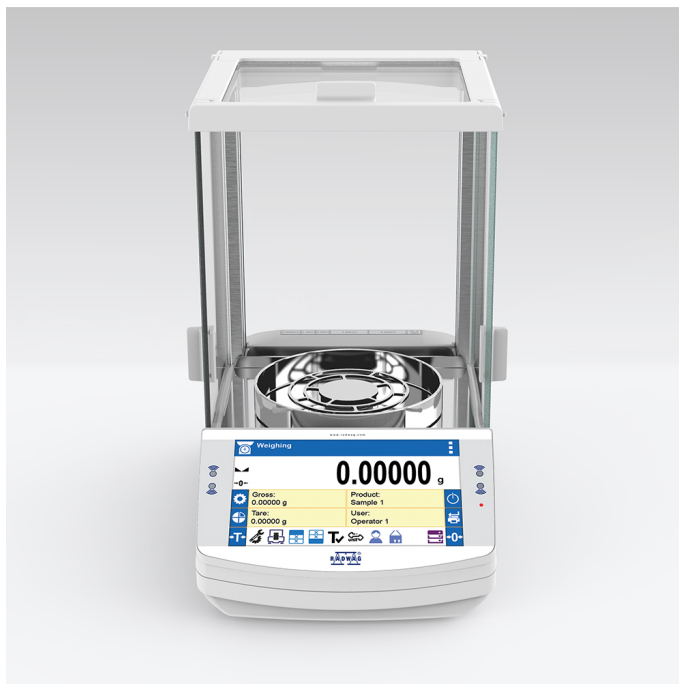




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,A73

Balance analytique AS 120.X7

WL-113-0002



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

Fonctions



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation


Newton unit
measurement


Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination


Ambient conditions
monitoring


Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

| | |
|-------------------------|-------|
| Capacité maximale [Max] | 120 g |
|-------------------------|-------|

| | |
|-------------------------|------|
| Capacité minimale [Min] | 1 mg |
|-------------------------|------|

| | |
|--|--|
| Paramètres métrologiques | |
| Précision de lecture [d] | 0,01 mg |
| Échelon de légalisation [e] | 1 mg |
| Étendue de tare | -120 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,01 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,025 mg |
| Poids minimal d'échantillon standard (USP) | 20 mg |
| Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2) | 2 mg |
| Répétabilité admissible [5% Max] | 0,02 mg |
| Répétabilité admissible [Max] | 0,04 mg |
| Linéarité | ±0,07 mg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Classe de précision OIML | I |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | semi-automatique – LevelSENSING |
| Afficheur | 7" graphique couleurs écran tactile |
| Porte de la cage de pesée | manuel |
| Élément du kit | Balance, plateau, couvercle de plateau, bague de centrage, couvercle inférieur, adaptateur secteur, housse. |
| Dimensions de la chambre de pesée | 190×190×222 mm |
| Dimension du plateau | ø90 en ajour + ø85 (option) mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 545×455×575 mm |
| Masse nette | 7,3 kg |
| Masse brute | 9,5 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Composants et logiciels | |
| Bases de données | Produits, Utilisateurs, Emballage, Clients, Recettes, Rapports de recettes, Conditions environnementales, Pesée, Mémoire Alibi |
| Utilitaire features | |
| Desservice sans touche | 2 senseurs infrarouge |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232 ¹ , 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Prise de courant maximale | 4 W |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |
| Monitoring des conditions environnementales (option) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| 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

Alimentateurs

Câbles d'alimentation de cigare-allume

KIT pour déterminer la densité

Câble USB (balance – imprimante)

Tables de balance professionnelle

Lecteurs de code-barres

Poste pour calibrage de pipettes

Câbles RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales

Afficheurs

Écran de protection anti-poussière

Cellules de pesée récipients

Ioniseurs

Imprimante de tickets de caisse

Modules complémentaires

Pesage sous la balance

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Convertisseur RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

• RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

