



Balance analytique AS 310.X7

WL-113-0005

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



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] | 310 g |
| Capacité minimale [Min] | 10 mg |

| Paramètres métrologiques | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Précision de lecture [d] | 0,1 mg |
| Échelon de légalisation [e] | 1 mg |
| Étendue de tare | -310 g |
| Pesée minimale USP | 140 mg |
| Pesée minimale (U=1%, k=2) | 14 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,1 mg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,07 mg |
| Répétabilité admissible [Max] | 0,15 mg |
| Répétabilité admissible [5% Max] | 0,12 mg |
| Linéarité | ±0,3 mg |
| Temps de stabilisation | 2,5 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, couvercle inférieur, adaptateur secteur. |
| Dimensions de la chambre de pesée | 190×190×222 mm |
| Dimension du plateau | ∅100 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 490×400×520 mm |
| Masse nette | 7,32 kg |
| Masse brute | 10 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 | RS232, 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| 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.

* La consommation électrique dépend de la configuration du terminal et du nombre et du type de périphériques connectés.

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
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
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

