



Balance de précision 5Y.35.PM

WL-224-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,H8F



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

Fonctions

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Pipettes Calibration
-  Air density correction
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

| | |
|-------------------------|-------|
| Capacité maximale [Max] | 35 kg |
| Capacité minimale [Min] | 5 g |

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacité préliminaire | 3,5 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,1 g |
| Échelon de légalisation [e] | 1 g |
| Étendue de tare | -35 kg |
| Pesée minimale USP | 82 g |
| Pesée minimale (U=1%, k=2) | 8,2 g |
| Répétabilité standard [Max] | 0,1 g |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,041 g |
| Linéarité | ±0,3 g |
| Temps de stabilisation | 1 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Classe de précision OIML | II |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | semi-automatique – LevelSENSING |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Élément du kit | Balance de précision, plateau, housse, adaptateur secteur. |
| Dimension du plateau | 350×260 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 520×520×280 mm |
| Masse nette | 12 kg |
| Masse brute | 16 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 – +40 °C |

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 ainsi que du nombre et du type de périphériques connectés.

Précharge – une valeur égale à ±10 % de la capacité maximale [Max] de la balance homologuée. Il est possible de démarrer la balance avec la masse de précharge maximale posée sur le plateau.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

MediaBox
Tag RFID
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Modules complémentaires
Tables de balance professionnelle
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres

Valises pour balances
Pesage sous la balance
Câbles RS 232, RS 485
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

