



Microbalance MYA 5.5Y.F1

WL-109-0025

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



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

Fonctions

 Autotest	 Percent Weighing	 Peak hold	 Statistics
 IR sensors	 GLP Procedures	 Air density correction	 Moveable range
 Differential weighing	 Ambient conditions monitoring	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Wi-Fi		

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	5,1 g
Capacité minimale [Min]	0,1 mg
Précision de lecture [d]	1 µg
Échelon de légalisation [e]	1 mg
Étendue de tare	-5,1 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,6 µg

Paramètres métrologiques	
Répétabilité standard [Max]	1,6 µg
Poids minimal d'échantillon standard (USP)	1,2 mg
Poids minimal d'échantillon standard ($U=1\%$, $k=2$)	0,12 mg
Répétabilité admissible [5% Max]	1,2 µg
Répétabilité admissible [Max]	2,4 µg
Linéarité	±5 µg
Non-centricité	5 µg
Stabilité de sensibilité	1×10^{-6} /année×Rt
Temps de stabilisation	max 8 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	I
Paramètres physiques	
Système de nivelingment	automatique – Reflex Level System
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Porte de la cage de pesée	manuel
Élément du kit	Microbalance, terminal, plateau, plateau pour les filtres, bague de centrage, adaptateur secteur, pince à épiler, pinceau, housse.
Dimensions de la chambre de pesée	Ø 168×35 mm
Dimension du plateau	Ø160 + Ø26 mm
Dimensions de colis L x P x H	755×655×455 mm
Masse nette	10,6 kg
Masse brute	16,5 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; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max*
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humidité relative d'air	40% – 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1% / h (±4% / 8 h)

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.

* L'alimentation électrique peut être connectée à la prise à l'arrière du boîtier de la balance ou au terminal.

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



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

MediaBox	Écran de protection anti-poussière
Tag RFID	Lecteurs de code-barres
Tables antivibratoires	Câbles RS 232, RS 485
Alimentateurs	THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Boîte pour microbalances	Lecteur d'empreintes digitales
Tables de balance professionnelle	Convertisseur RS 232 – USB
Ioniseurs	

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]