

Microbalance XA 21.5Y.M

WL-109-0020





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

Fonctions

Wi-Fi

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	 	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics
- 0K +	Checkweighing	4	IR sensors	GLP	GLP Procedures		Animal weighing
8	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination	•	Differential weighing
	Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control		ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	21 g
Capacité minimale [Min]	0,1 mg

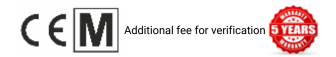
1 µg
1 mg
-21 g
1,3 µg
3,5 µg
2,6 mg
0,26 mg
2 μg
5 µg
±9 μg
15 μg
1×10 ⁻⁶ /année×Rt
~ 3,5 s
interne (automatique)
I
semi-automatique – LevelSENSING
10" graphique couleurs écran tactile
manuel
Microbalance, plateau, couvercle de plateau, couvercle inférieur, adaptateur secteur, pinceau, housse.
168×160×228 mm
ø30 mm
750×492×595 mm
9,8 kg
16 kg
IP 43
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max*
+10 - +40 °C
+10 - +40 °C ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 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.



Accessoires (Additional Fee)

MediaBox
Tag RFID
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles RS 232, RS 485
Modules complémentaires
Boîte pour microbalances
Tables de balance professionnelle
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Distributeurs vibratoires

MICRO-KIT - Le kit de poignées pour micro-vaisselle (type Eppendorf)
Imprimantes d'étiquettes
THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales
Adaptateurs pour calibrage de pipettes
Boîte pour XA 4Y et XA 5Y balances
Cellules de pesée récipients
Ioniseurs
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Pesage sous la balance

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

