



AP-12.5Y Dispositif automatique pour l'étalonnage des pipettes multicanaux

WL-101-0416

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,1ZS



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

Fonctions

 Autotest Statistics IR sensors GLP Procedures Pipettes Calibration Air density correction Ambient conditions monitoring SQC Statistical Quality Control ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	52 g
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Étendue de tare	-52 g
Répétabilité standard [5% Max]	5 µg
Répétabilité standard [Max]	10 µg
Poids minimal d'échantillon standard (USP)	10 mg
Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2)	1 mg

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±0,03 mg
Temps de stabilisation	4 s
Ajustage	interne (automatique)
Le temps standard pour la pipette à 12 canaux à volume fixe, conformément à la norme ISO 8655 (d=10 µg)*	est inférieur à 20 min
Le temps standard pour la pipette à 12 canaux à volume variable, conformément à la norme ISO 8655 (d=10µg)*	est inférieur à 60 min
Volume maximal de la coupelle	12 ml
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	dédié + ø26 mm à des fins étalonnage
Dimensions de colis L x P x H	605×560×775 mm
Masse nette	17 kg
Masse brute	30 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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	20% – 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1% / h (±4% / 8 h)

*Dépend de l'environnement et de l'habileté de l'utilisateur.

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



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
 Modules complémentaires
 Pipettes volumétriques automatiques
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales

Câbles RS 232, RS 485
 Valises pour balances
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Adaptateurs pour calibrage de pipettes
 Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

