



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

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

WL-101-0416



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



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
Pesée minimale USP	10 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	1 mg
Répétabilité standard [Max]	10 µg
Répétabilité standard [5% Max]	5 µg

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=10 µg)*	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	605x560x775 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
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Appareil: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 29W*
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.

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

* 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 - Monitoring des conditions environnementales

Câbles RS 232, RS 485
Valises pour balances
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Plateaux 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

