



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

AP-12.1.5Y Dispositif automatique pour l'étalonnage des pipettes multicanaux



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]	18 g
Précision de lecture	1 µg
Étendue de tare	-18 g
Répétabilité standard [5% Max]	2,8 µg
Répétabilité standard [Max]	3 µg pour une balance monocanal 4 µg pour une balance multicanal
Poids minimal d'échantillon standard (USP)	2 mg
Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2)	0,2 mg

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±0,01 mg
Temps de stabilisation	max 10 s
Ajustage	interne (automatique)
Le temps standard pour la pipette à 12 cannaux à volume fixe, conformément à la norme ISO 8655 (d=10 µg)*	Ponížej 20 minut
Le temps standard pour la pipette à 12 cannaux à volume variable, conformément à la norme ISO 8655 (d=10µg)*	Ponížej 60 minut
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø26 + automat
Dimensions de colis	605×560×775 mm
Masse nette	17 kg
Masse brute	23 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Humidité relative d'air	20% ÷ 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1%/h (±4%/8h)

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



Accessoires

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
 Adaptateurs pour calibrage de pipettes
 Convertisseur RS 232 – USB

Software

- 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]